



BUPATI WONOSOBO
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI WONOSOBO
NOMOR 40 TAHUN 2021

TENTANG
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH KABUPATEN WONOSOBO
TAHUN ANGGARAN 2022

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI WONOSOBO,

- Menimbang : a. bahwa agar pelaksanaan kegiatan yang bersifat fisik dapat dilaksanakan secara efektif dan efisien, dan hasilnya dapat dipertanggungjawabkan, perlu menetapkan harga satuannya;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana tersebut pada huruf a, maka perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Pemerintah Kabupaten Wonosobo Tahun Anggaran 2022;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Tengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 42);
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 183, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6398);

3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5533) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 142, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6523);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
6. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 63);
7. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1114);

9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH KABUPATEN WONOSOBO TAHUN ANGGARAN 2022.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Wonosobo.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Wonosobo.
4. Satuan Kerja Perangkat Daerah adalah unsur pembantu Bupati dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan Urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
5. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan pemerintah daerah yang ditetapkan setiap tahun melalui persetujuan DPRD dan ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
6. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA-SKPD adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi rencana pendapatan, rencana belanja program dan kegiatan SKPD serta rencana pembiayaan sebagai dasar penyusunan APBD.
7. Tim Anggaran Pemerintah Daerah selanjutnya disingkat TAPD adalah Tim yang dibentuk dengan Keputusan Bupati dan dipimpin oleh Sekretaris Daerah yang mempunyai tugas menyiapkan dan melaksanakan kebijakan Bupati dalam rangka penyusunan APBD, yang anggotanya terdiri dari Pejabat perencanaan daerah, pejabat pengelola keuangan daerah dan pejabat lainnya sesuai kebutuhan.
8. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK adalah harga barang per unit yang ditetapkan berdasarkan pembakuannya dalam satu periode tertentu.

BAB II
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

Pasal 2

- (1) HSPK berlaku bagi seluruh Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Daerah dalam penganggaran kegiatan yang bersifat fisik, sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan Bupati ini.
- (2) HSPK merupakan salah satu pedoman dalam penyusunan RKA-SKPD dalam Penyusunan dan Pelaksanaan APBD.

Pasal 3

Fungsi HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 meliputi:

- a. merupakan pembakuan biaya kegiatan fisik melalui analisis yang di standarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang, dan upah/honorarium sebagai elemen penyusunannya;
- b. merupakan salah satu acuan dalam penyusunan Rencana Kegiatan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah dan Dokumen Pelaksanaan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Daerah;
- c. merupakan Standar HSPK tertinggi yang di dalamnya termasuk pajak pertambahan nilai dan dapat dinegosiasikan kembali untuk memperoleh harga yang lebih menguntungkan bagi Pemerintah Daerah;
- d. merupakan standar biaya yang berfungsi sebagai batas tertinggi dalam penyusunan anggaran yang dalam pelaksanaannya mengacu pada kondisi nyata di lapangan;
- e. merupakan standar penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan Pemerintah Daerah;
- f. untuk menilai kewajaran perhitungan biaya Perencanaan dan merupakan perhitungan satuan pokok pekerjaan;
- g. merupakan salah satu pedoman untuk menentukan dan menetapkan Harga Perkiraan Sendiri; dan
- h. merupakan salah satu pedoman untuk mengevaluasi harga penawaran calon penyedia barang/jasa.

BAB III
KETENTUAN LAIN-LAIN

Pasal 4

- (1). Dalam hal Sub kegiatan/aktivitas SKPD yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini dianggarkan sesuai kebutuhan riil, Pengguna

Anggaran dapat menggunakan standar biaya lain yang relevan atau menggunakan harga barang dan jasa sesuai dengan harga pasar yang ditetapkan dengan Keputusan Bupati.

- (2). Pengajuan Keputusan Bupati sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disampaikan secara tertulis oleh Pengguna Anggaran kepada Bupati melalui Tim Penyusun Standar Satuan Harga Kabupaten Wonosobo dan Sekretaris Daerah.

BAB V
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 5

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Wonosobo.

Ditetapkan di Wonosobo
pada tanggal 22 November 2021

BUPATI WONOSOBO,

ttd

AFIF NUR HIDAYAT

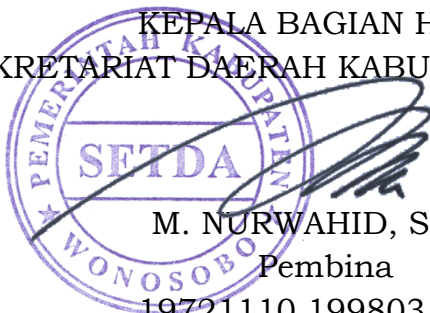
Diundangkan di Wonosobo
pada tanggal 23 November 2021
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN WONOSOBO,

ttd

ONE ANDANG WARDOYO

BERITA DAERAH KABUPATEN WONOSOBO TAHUN 2021 NOMOR 40

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM
SEKRETARIAT DAERAH KABUPATEN WONOSOBO



M. NURWAHID, S.H.
Pembina

19721110 199803 1 013

Lampiran I : Peraturan Bupati Wonosobo

Nomor 40 Tahun 2021

HARGA SATUAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA TAHUN 2022

- A. Harga Satuan Pembangunan Gedung Negara (dalam rupiah/meter persegi bangunan)

Gedung Tidak Sederhana	Gedung Sederhana
7.100.000	5.640.000

- B. Harga satuan Pembangunan Rumah Negara (dalam rupiah/meter persegi bangunan)

Rumah Type A	Rumah Type B	Rumah Type C, D, E
6.780.000	6.640.000	5.850.000

- C. Harga Satuan Pembangunan Pagar (dalam rupiah/meter persegi bangunan)

PAGAR GEDUNG NEGARA		
Pagar Depan	Pagar Belakang	Pagar Samping
2.780.000	2.490.000	2.390.000

PAGAR RUMAH NEGARA		
Pagar Depan	Pagar Belakang	Pagar Samping
2.540.000	1.560.000	1.470.000

BUPATI WONOSOBO,

ttd

AFIF NUR HIDAYAT

**HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH KABUPATEN WONOSOBO
TAHUN ANGGARAN 2022**

A.2.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN

A. 2.2.1.1 Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Semen portland		Kg	5,0000	1.233,00	6.165,00
	Pasir beton		m3	0,0050	385.175,00	1.925,88
	Koral beton		m3	0,0090	357.663,00	3.218,97
	Kayu 5/7 kelas III		m3	0,0720	2.751.250,00	198.090,00
	Paku biasa 2" - 5"		Kg	0,0600	27.513,00	1.650,78
					JUMLAH HARGA BAHAN	211.050,62
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					258.050,62
E	Overhead & Profit					25.805,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					283.855,68

A. 2.2.1.2 Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,4000	85.000,00	34.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	51.000,00
B	BAHAN					
	Semen portland		Kg	2,5000	1.233,00	3.082,50
	Seng gelombang BJLS 20 (80x180)		Lbr	1,2000	60.528,00	72.633,60
	Pasir beton		m3	0,0050	385.175,00	1.925,88
	Koral beton 2/3 pecah tangan		m3	0,0090	357.663,00	3.218,97
	Kayu lanan 5/7		m3	0,0720	2.751.250,00	198.090,00
	Paku biasa 2" - 5"		Kg	0,0600	27.513,00	1.650,78
	Meni besi		Liter	0,4500	38.518,00	17.333,10
					JUMLAH HARGA BAHAN	297.934,82
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					348.934,82
E	Overhead & Profit					34.893,48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					383.828,30

A. 2.2.1.3. Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kawat duri tinggi 1,8 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	42.500,00
B	BAHAN					
	Semen portland		Kg	2,0000	1.233,00	2.466,00
	Kawat duri		M'	25,0000	3.302,00	82.550,00
	Pasir beton		m3	0,0050	385.175,00	1.925,88
	Koral beton		m3	0,0090	357.663,00	3.218,97
	Paku biasa 2" - 5"		Kg	0,0600	27.513,00	1.650,78
					JUMLAH HARGA BAHAN	91.811,62
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					134.311,62
E	Overhead & Profit					13.431,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					147.742,78

A. 2.2.1.4. Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.500,00
B	BAHAN					

	Kayu lanan balok 5/7		m3	0,0120	2.751.250,00	33.015,00
	Paku 2"-3"		Kg	0,0200	27.513,00	550,26
	Kayu lanan papan 3/20		m3	0,0070	2.292.708,00	16.048,96
					JUMLAH HARGA BAHAN	49.614,22
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					66.114,22
E	Overhead & Profit					6.611,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					72.725,64

A. 2.2.1.5. Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,0000	65.000,00	130.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,0000	85.000,00	170.000,00
	Tukang batu	L.02	OH	1,0000	85.000,00	85.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,3000	100.000,00	30.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	420.000,00
B	BAHAN					
	Kayu lanan		m3	0,1800	2.751.250,00	495.225,00
	Paku biasa		Kg	0,0800	27.513,00	2.201,04
	Besi strip		Kg	1,1000	19.809,00	21.789,90
	Semen Portland		Kg	35,0000	1.233,00	43.155,00
	Pasir pasang		m3	0,1500	385.175,00	57.776,25
	Pasir beton		m3	0,1000	385.175,00	38.517,50
	Koral beton		m3	0,1500	357.663,00	53.649,45
	Bata merah		Bh	30,0000	1.387,00	41.610,00
	Seng plat BJLS 30		Lbr	0,2500	159.573,00	39.893,25
	Kaca polos 5mm		m2	0,0800	121.055,00	9.684,40
	Kunci tanam		Bh	0,1500	38.518,00	5.777,70
	Triplek 3mm		Lbr	0,0600	71.533,00	4.291,98
					JUMLAH HARGA BAHAN	813.571,47
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					1.233.571,47
E	Overhead & Profit					123.357,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.356.928,62

A. 2.2.1.6. Pembuatan 1 m2 rumah jaga (konstruksi kayu)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,5000	85.000,00	127.500,00
	Kepala tukang	L.03		0,1500	100.000,00	15.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	212.500,00
B	BAHAN					
	Kayu lanan		m3	0,2760	2.751.250,00	759.345,00
	Paku biasa		Kg	0,7000	27.513,00	19.259,10
	Seng gelombang BJLS 20		Kg	1,5000	60.528,00	90.792,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	869.396,10
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.081.896,10
E	Overhead & Profit					108.189,61
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.190.085,71

A. 2.2.1.7. Pembuatan 1 m2 gudang semen dan peralatan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,0000	85.000,00	170.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	260.000,00
B	BAHAN					
	Kayu lanan		m3	0,2100	2.751.250,00	577.762,50
	Paku biasa		Kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
	Semen Portland		Kg	10,5000	1.233,00	12.946,50
	Pasir beton		m3	0,0300	385.175,00	11.555,25
	Koral beton		m3	0,0500	357.663,00	17.883,15
	Seng gelombang BJLS 20		Lbr	1,5000	60.528,00	90.792,00
	Seng plat		Lbr	0,2500	159.573,00	39.893,25
					JUMLAH HARGA BAHAN	759.086,55
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.019.086,55
E	Overhead & Profit					101.908,66
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.120.995,21

A. 2.2.1.8. Pembuatan 1 m2 bedeng pekerja

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00

	Tukang Kayu	L.02	OH	2,0000	85.000,00	170.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	260.000,00
B	BAHAN					
	Kayu lanan		m3	0,1860	2.751.250,00	511.732,50
	Paku biasa		Kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
	Semen Portland		Kg	18,0000	1.233,00	22.194,00
	Pasir beton		m3	0,0300	385.175,00	11.555,25
	Koral beton		m3	0,0500	357.663,00	17.883,15
	Seng gelombang BJLS 20		Lbr	1,5000	60.528,00	90.792,00
	Plywood 3mm		Lbr	1,3500	71.533,00	96.569,55
					JUMLAH HARGA BAHAN	758.980,35
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.018.980,35
E	Overhead & Profit					101.898,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.120.878,39

A. 2.2.1.9. Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11.500,00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					11.500,00
E	Overhead & Profit					1.150,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					12.650,00

A. 2.2.1.10. Pembuatan 1 m2 steger /perancah dari bambu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,0000	85.000,00	170.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	260.000,00
B	BAHAN					
	Bambu diameter 6- 8/600 cm		Batang	1,2500	17.608,00	22.010,00
	Tali ijuk		m3	0,1860	110.050,00	20.469,30
					JUMLAH HARGA BAHAN	42.479,30
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					302.479,30
E	Overhead & Profit					30.247,93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					332.727,23

A. 2.2.1.11. Pembuatan 1 buah kotak adukan ukuran 40cm x50cm x25cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	28.500,00
B	BAHAN					
	Kayu lanan papan 2/30		m3	0,0360	2.292.708,00	82.537,49
	Kayu balok 5/7 kelas III		m3	0,0140	2.751.250,00	38.517,50
	Paku biasa		kg	0,0800	27.513,00	2.201,04
					JUMLAH HARGA BAHAN	123.256,03
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					151.756,03
E	Overhead & Profit					15.175,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					166.931,63

A. 2.2.1.12. Pembuatan 1 m2 jalan sementara

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01		1,0000	65.000,00	65.000,00
	Mandor	L.04		0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	65.500,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	0,1500	275.125,00	41.268,75
	Batu pecah 3/5 tangan		m3	0,0900	330.150,00	29.713,50
	Pasir pasang		m3	0,0100	385.175,00	3.851,75
					JUMLAH HARGA BAHAN	74.834,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					140.334,00
E	Overhead & Profit					14.033,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					154.367,40

A. 2.2.1.13. Pembongkaran 1 m3 beton bertulang

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01		13,3340	65.000,00	866.710,00
	Mandor	L.04		0,6600	100.000,00	66.000,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						932.710,00
B	BAHAN					
						JUMLAH HARGA BAHAN
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					932.710,00
E	Overhead & Profit					93.271,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.025.981,00

A. 2.2.1.14. Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01		6,6670	65.000,00	433.355,00
	Mandor	L.04		0,3330	100.000,00	33.300,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						466.655,00
B	BAHAN					
						JUMLAH HARGA BAHAN
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					466.655,00
E	Overhead & Profit					46.665,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					513.320,50

A. 2.2.1.15. Pemasangan 1 m2 pagar kawat jaring galvanis panjang 240 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01		0,0420	65.000,00	2.730,00
	Tukang	L.02	OH	0,0040	85.000,00	340,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0020	100.000,00	200,00
	Mandor	L.04		0,0420	100.000,00	4.200,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						7.470,00
B	BAHAN					
	Kawat jaring		rol	0,1434	522.738,00	74.960,63
						JUMLAH HARGA BAHAN
						74.960,63
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					82.430,63
E	Overhead & Profit					8.243,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					90.673,69

A.2.3.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH

A.2.3.1.1. Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7500	65.000,00	48.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						51.250,00
B	BAHAN					
						JUMLAH HARGA BAHAN
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					51.250,00
E	Overhead & Profit					5.125,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					56.375,00

A.2.3.1.2. Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 2 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,9000	65.000,00	58.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						63.000,00
B	BAHAN					
						JUMLAH HARGA BAHAN
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					63.000,00
E	Overhead & Profit					6.300,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					69.300,00

A.2.3.1.3. Menggali 1 m3 tanah biasa sedalam 3 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0500	65.000,00	68.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0670	100.000,00	6.700,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						74.950,00
B	BAHAN					
						JUMLAH HARGA BAHAN
C	PERALATAN					

				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				74.950,00
E	Overhead & Profit				7.495,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				82.445,00

A.2.3.1.4. Menggali 1 m3 tanah keras sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0320	100.000,00	3.200,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						68.200,00
B	BAHAN					
						JUMLAH HARGA BAHAN
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					68.200,00
E	Overhead & Profit					6.820,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					75.020,00

A.2.3.1.5. Menggali 1 m3 tanah cadas sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	65.000,00	97.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						103.500,00
B	BAHAN					
						JUMLAH HARGA BAHAN
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					103.500,00
E	Overhead & Profit					10.350,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					113.850,00

A.2.3.1.6. Menggali 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,2000	65.000,00	78.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						82.500,00
B	BAHAN					
						JUMLAH HARGA BAHAN
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					82.500,00
E	Overhead & Profit					8.250,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					90.750,00

A.2.3.1.7. Pengerjaan stripping 1 m2 tanah tebing setinggi 1 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0500	65.000,00	3.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						3.750,00
B	BAHAN					
						JUMLAH HARGA BAHAN
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					3.750,00
E	Overhead & Profit					375,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					4.125,00

A.2.3.1.8. Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3300	65.000,00	21.450,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						22.450,00
B	BAHAN					
						JUMLAH HARGA BAHAN
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					22.450,00
E	Overhead & Profit					2.245,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					24.695,00

A.2.3.1.9.1 Pengurangan kembali 1 m3 galian tanah biasa

Pengurangan kembali 1 m3 galian dihitung dari 1/3 kali dari koefisien pekerjaan galian

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	65.000,00	16.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0083	100.000,00	830,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						17.080,00
B	BAHAN					
						JUMLAH HARGA BAHAN

C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					17.080,00
E	Overhead & Profit					1.708,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					18.788,00

A.2.3.1.9.2 Pengurangan kembali 1 m3 galian tanah keras

Pengurangan kembali 1 m3 galian dihitung dari 1/3 kali dari koefisien pekerjaan galian

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3333	65.000,00	21.664,50
	Mandor	L.04	OH	0,0107	100.000,00	1.070,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	22.734,50
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					22.734,50
E	Overhead & Profit					2.273,45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					25.007,95

A.2.3.1.9.3 Pengurangan kembali 1 m3 galian tanah cadas

Pengurangan kembali 1 m3 galian dihitung dari 1/3 kali dari koefisien pekerjaan galian

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,5000	65.000,00	32.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	34.500,00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					34.500,00
E	Overhead & Profit					3.450,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					37.950,00

A.2.3.1.9.4 Pengurangan kembali 1 m3 galian tanah lumpur

Pengurangan kembali 1 m3 galian dihitung dari 1/3 kali dari koefisien pekerjaan galian

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	27.500,00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					27.500,00
E	Overhead & Profit					2.750,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					30.250,00

A.2.3.1.10. Pematatan tanah 1 m3 tanah (per 20 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,5000	65.000,00	32.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	37.500,00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					37.500,00
E	Overhead & Profit					3.750,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					41.250,00

A.2.3.1.11. Pengurangan 1 m3 dengan pasir urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20.500,00
B	BAHAN					
	Pasir urug			1,2000	275.125,00	330.150,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	330.150,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					350.650,00
E	Overhead & Profit					35.065,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					385.715,00

A.2.3.1.11.1 Pengurangan 1 m3 dengan tanah urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00

	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20.500,00
B	BAHAN					
	Tanah urug			1,2000	55.025,00	66.030,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	66.030,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					86.530,00
E	Overhead & Profit					8.653,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					95.183,00

A.2.3.1.12. Pemasangan 1 m3 lapisan pudel campuran 1KP:3PP:7TL

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,8000	65.000,00	52.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,4000	85.000,00	34.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0400	100.000,00	4.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0800	100.000,00	8.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	98.000,00
B	BAHAN					
	Kapur Padam		m3	0,1350	88.040,00	11.885,40
	Pasir Pasang		m3	0,4000	385.175,00	154.070,00
	Tanah Liat		m3	0,9480	55.025,00	52.163,70
					JUMLAH HARGA BAHAN	218.119,10
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					316.119,10
E	Overhead & Profit					31.611,91
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					347.731,01

A.2.3.1.13. Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14.750,00
B	BAHAN					
	Ijuk		m3	6,0000	11.005,00	66.030,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	66.030,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					80.780,00
E	Overhead & Profit			10%		8.078,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					88.858,00

A.2.3.1.14. Pengurangan 1 m3 sirtu padat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	65.000,00	16.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18.750,00
B	BAHAN					
	Sirtu		m3	1,2000	275.125,00	330.150,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	330.150,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					348.900,00
E	Overhead & Profit					34.890,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					383.790,00

A.2.3.1.15. Galian tanah 1m3 menggunakan alat berat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2260	65.000,00	14.690,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15.390,00
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
	Excavator	E.11.c	Jam	0,0760	500.000,00	38.000,00
	Dumptruck		Jam	0,0760	300.000,00	22.800,00
					JUMLAH HARGA ALAT	60.800,00
D	Jumlah (A+B+C)					76.190,00
E	Overhead & Profit					7.619,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					83.809,00

A.3.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI

A.3.2.1.1. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	65.000,00	97.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	85.000,00	63.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00

	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	176.250,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1,2000	275.125,00	330.150,00
	Semen Portland		Kg	202,0000	1.233,00	249.066,00
	Pasir Pasang		m3	0,4850	385.175,00	186.809,88
					JUMLAH HARGA BAHAN	766.025,88
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					942.275,88
E	Overhead & Profit					94.227,59
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.036.503,47

A.3.2.1.2. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	65.000,00	97.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	85.000,00	63.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	176.250,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1,2000	275.125,00	330.150,00
	Semen Portland		Kg	163,0000	1.233,00	200.979,00
	Pasir Pasang		m3	0,5200	385.175,00	200.291,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	731.420,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					907.670,00
E	Overhead & Profit					90.767,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					998.437,00

A.3.2.1.3. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	65.000,00	97.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	85.000,00	63.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	176.250,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1,2000	275.125,00	330.150,00
	Semen Portland		Kg	136,0000	1.233,00	167.688,00
	Pasir Pasang		m3	0,5440	385.175,00	209.535,20
					JUMLAH HARGA BAHAN	707.373,20
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					883.623,20
E	Overhead & Profit					88.362,32
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					971.985,52

A.3.2.1.4. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	65.000,00	97.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	85.000,00	63.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	176.250,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1,2000	275.125,00	330.150,00
	Semen Portland		Kg	117,0000	1.233,00	144.261,00
	Pasir Pasang		m3	0,5610	385.175,00	216.083,18
					JUMLAH HARGA BAHAN	690.494,18
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					866.744,18
E	Overhead & Profit					86.674,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					953.418,60

A.3.2.1.5. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	65.000,00	97.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	85.000,00	63.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	176.250,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1,2000	275.125,00	330.150,00
	Semen Portland		Kg	91,0000	1.233,00	112.203,00
	Pasir Pasang		m3	0,5840	385.175,00	224.942,20
					JUMLAH HARGA BAHAN	667.295,20
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	

D	Jumlah (A+B+C)					843.545,20
E	Overhead & Profit					84.354,52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					927.899,72

A.3.2.1.6. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 1KP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	65.000,00	97.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	85.000,00	63.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	176.250,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1,2000	275.125,00	330.150,00
	Kapur		m3	0,1700	88.040,00	14.966,80
	Semen Portland		Kg	0,1700	1.233,00	209,61
	Pasir Pasang		m3	0,3400	385.175,00	130.959,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	476.285,91
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					652.535,91
E	Overhead & Profit					65.253,59
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					717.789,50

A.3.2.1.7. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 KP : 10 PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	65.000,00	97.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	85.000,00	63.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	176.250,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1,2000	275.125,00	330.150,00
	Semen Portland		Kg	61,0000	1.233,00	75.213,00
	Kapur		m3	0,1470	88.040,00	12.941,88
	Pasir Pasang		m3	0,4920	385.175,00	189.506,10
					JUMLAH HARGA BAHAN	607.810,98
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					784.060,98
E	Overhead & Profit					78.406,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					862.467,08

A.3.2.1.8. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran ¼ SP : 1 KP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	65.000,00	97.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	85.000,00	63.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	176.250,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1,2000	275.125,00	330.150,00
	Semen Portland		Kg	41,0000	1.233,00	50.553,00
	Kapur		m3	0,1310	88.040,00	11.533,24
	Pasir Pasang		m3	0,5230	385.175,00	201.446,53
					JUMLAH HARGA BAHAN	593.682,77
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					769.932,77
E	Overhead & Profit					76.993,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					846.926,05

A.3.2.1.9. Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7800	65.000,00	50.700,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3900	85.000,00	33.150,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0390	100.000,00	3.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0390	100.000,00	3.900,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	91.650,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1,2000	275.125,00	330.150,00
	Pasir urug		m3	0,4320	275.125,00	118.854,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	449.004,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					540.654,00
E	Overhead & Profit					54.065,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					594.719,40

A.3.2.1.10. Pemasangan 1 m3 pondasi siklop, 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------------

A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,4000	65.000,00	221.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,8500	85.000,00	72.250,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0850	100.000,00	8.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,1700	100.000,00	17.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	318.750,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	0,4800	275.125,00	132.060,00
	Semen Portland		Kg	194,0000	1.233,00	239.202,00
	Pasir Beton		m3	0,3120	385.175,00	120.174,60
	Batu pecah 2/3		m3	0,4680	357.663,00	167.386,28
	Besi beton polos		Kg	126,0000	13.176,00	1.660.176,00
	Kawat beton		Kg	1,8000	27.513,00	49.523,40
					JUMLAH HARGA BAHAN	2.368.522,28
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					2.687.272,28
E	Overhead & Profit					268.727,23
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2.955.999,51

A.3.2.1.11. Pemasangan 1 m3 pondasi sumuran, diameter 100 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,4000	65.000,00	156.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,8000	85.000,00	68.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0800	100.000,00	8.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,1190	100.000,00	11.900,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	243.900,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	0,4500	275.125,00	123.806,25
	Semen Portland		Kg	194,0000	1.233,00	239.202,00
	Pasir Beton		m3	0,3120	385.175,00	120.174,60
	Batu pecah 2/3		m3	0,4680	357.663,00	167.386,28
					JUMLAH HARGA BAHAN	650.569,13
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					894.469,13
E	Overhead & Profit					89.446,91
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					983.916,04

A.3.2.1.12.. Pas. batu kali 1PC : 4 PP menggunakan molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,7000	65.000,00	175.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,9000	85.000,00	76.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0900	100.000,00	9.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,2700	100.000,00	27.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	288.000,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1,2000	275.125,00	330.150,00
	Semen Portland		Kg	163,0000	1.233,00	200.979,00
	Pasir Pasang		m3	0,5200	385.175,00	200.291,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	731.420,00
C	PERALATAN					
	Molen		Sewa-hari	0,1670	300.000,00	50.100,00
					JUMLAH HARGA ALAT	50.100,00
D	Jumlah (A+B+C)					1.069.520,00
E	Overhead & Profit					106.952,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.176.472,00

A.3.2.1.13.. Pas. batu kali 1PC : 6 PP menggunakan molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,7000	65.000,00	175.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,9000	85.000,00	76.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0900	100.000,00	9.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,2700	100.000,00	27.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	288.000,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1,2000	275.125,00	330.150,00
	Semen Portland		Kg	117,0000	1.233,00	144.261,00
	Pasir Pasang		m3	0,5610	385.175,00	216.083,18
					JUMLAH HARGA BAHAN	690.494,18
C	PERALATAN					
	Molen		Sewa-hari	0,1670	300.000,00	50.100,00
					JUMLAH HARGA ALAT	50.100,00
D	Jumlah (A+B+C)					1.028.594,18
E	Overhead & Profit					102.859,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.131.453,60

A.4.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON

A.4.1.1.1 Membuat 1 m3 beton mutu $f' = 7,4$ MPa (K 100), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,87

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					

	Pekerja	L.01	OH	1,6500	65.000,00	107.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						141.725,00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	247,0000	1.233,00	304.551,00
	Pasir Beton		kg	869,0000	275,13	239.083,63
	Batu pecah mesin 2/3		kg	999,0000	264,94	264.670,62
	Air		Liter	215,0000	110,00	23.650,00
						JUMLAH HARGA BAHAN
						831.955,25
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					973.680,25
E	Overhead & Profit					97.368,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.071.048,28

A.4.1.1.2. Membuat 1 m3 beton mutu $f' = 9,8$ MPa (K 125), slump (12 \square 2) cm, w/c = 0,78

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	65.000,00	107.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						141.725,00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	276,0000	1.233,00	340.308,00
	Pasir Beton		kg	828,0000	275,13	227.803,50
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.012,0000	264,94	268.114,78
	Air		Liter	215,0000	110,00	23.650,00
						JUMLAH HARGA BAHAN
						859.876,28
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					1.001.601,28
E	Overhead & Profit					100.160,13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.101.761,41

A.4.1.1.2.2 Membuat 1 m3 beton mutu $f' = 9,8$ MPa (K 125), slump (12 \square 2) cm, w/c = 0,78 menggunakan alat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,3230	65.000,00	85.995,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						117.160,00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	276,0000	1.233,00	340.308,00
	Pasir Beton		kg	828,0000	275,13	227.803,50
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.012,0000	264,94	268.114,78
	Air		Liter	215,0000	110,00	23.650,00
						JUMLAH HARGA BAHAN
						859.876,28
C	PERALATAN					
	Molen		Sewa-hari	0,2500	300.000,00	75.000,00
						JUMLAH HARGA ALAT
						75.000,00
D	Jumlah (A+B+C)					1.052.036,28
E	Overhead & Profit			10%		105.203,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.157.239,91

A.4.1.1.3. Membuat 1 m3 beton mutu $f' = 12,2$ MPa (K 150), slump (12 \square 2) cm, w/c = 0,72

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	65.000,00	107.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						141.725,00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	299,0000	1.233,00	368.667,00
	Pasir Beton		kg	799,0000	275,13	219.824,88
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.017,0000	264,94	269.439,46
	Air		Liter	215,0000	110,00	23.650,00
						JUMLAH HARGA BAHAN
						881.581,34
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					1.023.306,34
E	Overhead & Profit					102.330,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.125.636,97

A.4.1.1.3.2 Membuat 1 m3 beton mutu $f' = 12,2$ MPa (K 150), slump (12 \square 2) cm, w/c = 0,72 menggunakan alat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,3230	65.000,00	85.995,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00

	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	117.160,00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	299,0000	1.233,00	368.667,00
	Pasir Beton		kg	799,0000	275,13	219.824,88
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.017,0000	264,94	269.439,46
	Air		Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	881.581,34
C	PERALATAN					
	Molen		Sewa-hari	0,2500	300.000,00	75.000,00
					JUMLAH HARGA ALAT	75.000,00
D	Jumlah (A+B+C)					1.073.741,34
E	Overhead & Profit			10%		107.374,13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.181.115,47

Bobot isi pasir = 1.400 kg/m³, Bobot isi kerikil = 1.350 kg/m³, Buckling factor pasir = 20 %

A. A.4.1.1.4 Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 MPa (K 100), slump (3-6) cm, w/c = 0,87

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,2000	65.000,00	78.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	103.000,00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	230,0000	1.233,00	283.590,00
	Pasir Beton		kg	893,0000	275,13	245.686,63
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.027,0000	264,94	272.088,82
	Air		Liter	200,0000	110,00	22.000,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	823.365,44
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					926.365,44
E	Overhead & Profit					92.636,54
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.019.001,98

A. A.4.1.1.5. Membuat 1 m3 beton mutu f' = 14,5 MPa (K 175), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,66

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	65.000,00	107.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	141.725,00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	326,0000	1.233,00	401.958,00
	Pasir Beton		kg	760,0000	275,13	209.095,00
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.029,0000	264,94	272.618,69
	Air		Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	907.321,69
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.049.046,69
E	Overhead & Profit					104.904,67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.153.951,36

A. A.4.1.1.5.2 Membuat 1 m3 beton mutu f' = 14,5 MPa (K 175), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,66 menggunakan alat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,3230	65.000,00	85.995,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	117.160,00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	326,0000	1.233,00	401.958,00
	Pasir Beton		kg	760,0000	275,13	209.095,00
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.029,0000	264,94	272.618,69
	Air		Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	907.321,69
C	PERALATAN					
	Molen		Sewa-hari	0,2500	300.000,00	75.000,00
					JUMLAH HARGA ALAT	75.000,00
D	Jumlah (A+B+C)					1.099.481,69
E	Overhead & Profit			10%		109.948,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.209.429,86

A. A.4.1.1.6. Membuat 1 m3 beton mutu f' = 16,9 MPa (K 200), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,61

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	65.000,00	107.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00

				JUMLAH TENAGA KERJA		141.725,00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	352,0000	1.233,00	434.016,00
	Pasir Beton		kg	731,0000	275,13	201.116,38
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.031,0000	264,94	273.148,56
	Air		Liter	215,0000	110,00	23.650,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		931.930,93
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.073.655,93
E	Overhead & Profit					107.365,59
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.181.021,52

A. A.4.1.1.6.2 Membuat 1 m3 beton mutu f' = 16,9 MPa (K 200), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,61 menggunakan alat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,3230	65.000,00	85.995,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		117.160,00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	352,0000	1.233,00	434.016,00
	Pasir Beton		kg	731,0000	275,13	201.116,38
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.031,0000	264,94	273.148,56
	Air		Liter	215,0000	110,00	23.650,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		931.930,93
C	PERALATAN					
	Molen		Sewa-hari	0,2500	300.000,00	75.000,00
				JUMLAH HARGA ALAT		75.000,00
D	Jumlah (A+B+C)					1.124.090,93
E	Overhead & Profit			10%		112.409,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.236.500,02

A.4.1.1.7. Membuat 1 m3 beton mutu f' = 19,3 MPa (K 225), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,58

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	65.000,00	107.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		141.725,00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	371,0000	1.233,00	457.443,00
	Pasir Beton		kg	698,0000	275,13	192.037,25
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.047,0000	264,94	277.387,53
	Air		Liter	215,0000	110,00	23.650,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		950.517,78
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.092.242,78
E	Overhead & Profit					109.224,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.201.467,06

A.4.1.1.7.2. Membuat 1 m3 beton mutu f' = 19,3 MPa (K 225), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,58 menggunakan alat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,3230	65.000,00	85.995,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		117.160,00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	371,0000	1.233,00	457.443,00
	Pasir Beton		kg	698,0000	275,13	192.037,25
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.047,0000	264,94	277.387,53
	Air		Liter	215,0000	110,00	23.650,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		950.517,78
C	PERALATAN					
	Molen		Sewa-hari	0,2500	300.000,00	75.000,00
				JUMLAH HARGA ALAT		75.000,00
D	Jumlah (A+B+C)					1.142.677,78
E	Overhead & Profit			10%		114.267,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.256.945,56

A.4.1.1.8. Membuat 1 m3 beton mutu f' = 21,7 MPa (K 250), slump (12 □ 2) cm, w/c = 0,56

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	65.000,00	107.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		141.725,00
B	BAHAN					

	Air		Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1.015.795,92
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.196.045,92
E	Overhead & Profit					119.604,59
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.315.650,51

A.4.1.1.12. Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 31,2 MPa (K 350), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,48

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,1000	65.000,00	136.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,1050	100.000,00	10.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	180.250,00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	448,0000	1.233,00	552.384,00
	Pasir Beton		kg	667,0000	275,13	183.508,38
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.000,0000	264,94	264.935,56
	Air		Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1.024.477,93
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.204.727,93
E	Overhead & Profit					120.472,79
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.325.200,72

A.4.1.1.13. Membuat 1 m3 beton kedap air dengan storox - 100

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,1000	65.000,00	136.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,1050	100.000,00	10.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	180.250,00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	400,0000	1.233,00	493.200,00
	Pasir Beton		m3	0,4800	385.175,00	184.884,00
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,8000	357.663,00	286.130,40
	Storox - 100		kg	1,2000	77.035	92.442,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1.056.656,40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.236.906,40
E	Overhead & Profit			10%		123.690,64
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.360.597,04

A.4.1.1.17.1 Pembesian 10 kg dengan besi polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0700	65.000,00	4.550,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0700	85.000,00	5.950,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	100.000,00	700,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11.600,00
B	BAHAN					
	Besi beton polos		kg	10,5000	13.176,00	138.348,00
	Kawat beton		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
					JUMLAH HARGA BAHAN	142.474,95
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					154.074,95
E	Overhead & Profit					15.407,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					169.482,45

A.4.1.1.17.2 Pembesian 10 kg dengan besi ulir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0700	65.000,00	4.550,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0700	85.000,00	5.950,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	100.000,00	700,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11.600,00
B	BAHAN					
	Besi beton ulir		kg	10,5000	13.687,00	143.713,50
	Kawat beton		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
					JUMLAH HARGA BAHAN	147.840,45
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					159.440,45
E	Overhead & Profit					15.944,05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					175.384,50

A.4.1.1.17.1a Pembesian 1 kg dengan besi polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0070	65.000,00	455,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0070	85.000,00	595,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0007	100.000,00	70,00
	Mandor	L.04	OH	0,0004	100.000,00	40,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1.160,00
B	BAHAN					
	Besi beton polos		kg	1,0500	13.176,00	13.834,80
	Kawat beton		kg	0,0150	27.513,00	412,70
					JUMLAH HARGA BAHAN	14.247,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					15.407,50
E	Overhead & Profit					1.540,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					16.948,25

A.4.1.1.17.2a Pembesian 1 kg dengan besi ulir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0070	65.000,00	455,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0070	85.000,00	595,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0007	100.000,00	70,00
	Mandor	L.04	OH	0,0004	100.000,00	40,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1.160,00
B	BAHAN					
	Besi beton ulir		kg	1,0500	13.687,00	14.371,35
	Kawat beton		kg	0,0150	27.513,00	412,70
					JUMLAH HARGA BAHAN	14.784,05
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					15.944,05
E	Overhead & Profit					1.594,41
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					17.538,46

A.4.1.1.18 Pemasangan 10 kg kabel prestressed polos/strands

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0500	65.000,00	3.250,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0500	85.000,00	4.250,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0050	100.000,00	500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8.300,00
B	BAHAN					
	Besi beton polos		kg	10,5000	13.176,00	138.348,00
	Kawat beton		kg	0,1000	27.513,00	2.751,30
					JUMLAH HARGA BAHAN	141.099,30
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					149.399,30
E	Overhead & Profit					14.939,93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					164.339,23

A.4.1.1.19 Pemasangan 10 kg jaring kawat baja (wiremesh)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0250	65.000,00	1.625,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0250	85.000,00	2.125,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0010	100.000,00	100,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	6.350,00
B	BAHAN					
	Jaring kawat baja dilas		kg	10,2000	13.108,00	133.701,60
	Kawat beton		kg	0,0500	27.513,00	1.375,65
					JUMLAH HARGA BAHAN	135.077,25
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					141.427,25
E	Overhead & Profit			10%		14.142,73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					155.569,98

A.4.1.1.20 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,5200	65.000,00	33.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2600	85.000,00	22.100,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0260	100.000,00	2.600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0260	100.000,00	2.600,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	61.100,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas lanan papan		m3	0,0400	2.292.708,00	91.708,32
	Paku 5 – 10 cm		kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
	Minyak bekisting		Liter	0,1000	4.402,00	440,20

				JUMLAH HARGA BAHAN	100.402,42
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				161.502,42
E	Overhead & Profit				16.150,24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				177.652,66

A.4.1.1.20.1 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi (papan kayu tb. 18 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,5200	65.000,00	33.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2600	85.000,00	22.100,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0260	100.000,00	2.600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0260	100.000,00	2.600,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	61.100,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas lanan papan		m3	0,0264	2.292.708,00	60.527,49
	Paku 5 - 10 cm		kg	0,6000	27.513,00	16.507,80
	Minyak bekisting		Liter	-	4.402,00	-
					JUMLAH HARGA BAHAN	77.035,29
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					138.135,29
E	Overhead & Profit			10%		13.813,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					151.948,82

A.4.1.1.20.2 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi (papan kayu tb. 18 mm) 2 x pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0400	65.000,00	67.600,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,5200	85.000,00	44.200,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0520	100.000,00	5.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0520	100.000,00	5.200,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	122.200,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas lanan papan		m3	0,0264	2.292.708,00	60.527,49
	Paku 5 - 10 cm		kg	0,6000	27.513,00	16.507,80
	Minyak bekisting		Liter	-	4.402,00	-
					JUMLAH HARGA BAHAN	77.035,29
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					199.235,29
E	Overhead & Profit			10%		19.923,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					219.158,82

A.4.1.1.21 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,5200	65.000,00	33.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2600	85.000,00	22.100,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0260	100.000,00	2.600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0260	100.000,00	2.600,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	61.100,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0450	2.292.708,00	103.171,86
	Paku 5 cm - 10 cm		kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
	Minyak bekisting		Liter	0,1000	4.402,00	440,20
					JUMLAH HARGA BAHAN	111.865,96
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					172.965,96
E	Overhead & Profit					17.296,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					190.262,56

A.4.1.1.21.1 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (papan kayu tb. 18 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,5200	65.000,00	33.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2600	85.000,00	22.100,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0260	100.000,00	2.600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0260	100.000,00	2.600,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	61.100,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0270	2.292.708,00	61.903,12
	Paku 5 cm - 10 cm		kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
	Minyak bekisting		Liter	-	4.402,00	-
					JUMLAH HARGA BAHAN	70.157,02
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					131.257,02
E	Overhead & Profit			10%		13.125,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					144.382,72

A.4.1.1.21.2 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (papan kayu tb. 18 mm) 2 x pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0400	65.000,00	67.600,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,5200	85.000,00	44.200,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0520	100.000,00	5.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0520	100.000,00	5.200,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	122.200,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0297	2.292.708,00	68.093,43
	Paku 5 cm - 10 cm		kg	0,6000	27.513,00	16.507,80
	Minyak bekisting		Liter	-	4.402,00	-
					JUMLAH HARGA BAHAN	84.601,23
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					206.801,23
E	Overhead & Profit			10%		20.680,12
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					227.481,35

A.4.1.1.22. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	65.000,00	42.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	77.550,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0400	2.292.708,00	91.708,32
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,4000	27.513,00	11.005,20
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.402,00	880,40
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.751.250,00	41.268,75
	Triplek 6mm		Lbr	0,3500	99.045,00	34.665,75
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	17.608,00	35.216,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	214.744,42
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					292.294,42
E	Overhead & Profit					29.229,44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					321.523,86

A.4.1.1.22.1. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (papan kayu tb. 18 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	65.000,00	42.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	77.550,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0240	2.292.708,00	55.024,99
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,4000	27.513,00	11.005,20
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.402,00	880,40
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.751.250,00	41.268,75
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	17.608,00	35.216,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	143.395,34
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					220.945,34
E	Overhead & Profit			10%		22.094,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					243.039,87

A.4.1.1.22.2. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (Triplek tb. 6 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	65.000,00	42.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	77.550,00
B	BAHAN					
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,4000	27.513,00	11.005,20
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.402,00	880,40
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.751.250,00	41.268,75
	Triplek 6mm		Lbr	0,3500	99.045,00	34.665,75
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	17.608,00	35.216,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	123.036,10
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					200.586,10
E	Overhead & Profit			10%		20.058,61
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					220.644,71

A.4.1.1.22.3. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (papan kayu tb. 18 mm) 2 x pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					

	Pekerja	L.01	OH	1,3200	65.000,00	85.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,6600	85.000,00	56.100,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0660	100.000,00	6.600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0660	100.000,00	6.600,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	155.100,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0264	2.292.708,00	60.527,49
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,8000	27.513,00	22.010,40
	Minyak bekisting		Liter	-	4.402,00	-
	Balok kayu kelas II		m3	0,0165	2.751.250,00	45.395,63
	Plywood 6mm		Lbr	-	99.045,00	-
	Bambu apus 4 m		Batang	2,2000	17.608,00	38.737,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	166.671,12
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					321.771,12
E	Overhead & Profit			10%		32.177,11
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					353.948,23

A.4.1.1.23. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	65.000,00	42.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	77.550,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0400	2.292.708,00	91.708,32
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,4000	27.513,00	11.005,20
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.402,00	880,40
	Balok kayu kelas II		m3	0,0180	2.751.250,00	49.522,50
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	17.608,00	35.216,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	188.332,42
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					265.882,42
E	Overhead & Profit					26.588,24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					292.470,66

A.4.1.1.23.1 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (papan kayu tb. 18 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	65.000,00	42.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	77.550,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0240	2.292.708,00	55.024,99
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,4000	27.513,00	11.005,20
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.402,00	880,40
	Balok kayu kelas II		m3	0,0180	2.751.250,00	49.522,50
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	17.608,00	35.216,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	151.649,09
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					229.199,09
E	Overhead & Profit			10%		22.919,91
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					252.119,00

A.4.1.1.23.2 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (plywood tb. 6 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	65.000,00	42.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	77.550,00
B	BAHAN					
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,4000	27.513,00	11.005,20
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.402,00	880,40
	Balok kayu kelas II		m3	0,0180	2.751.250,00	49.522,50
	Plywood 6mm		Lbr	0,3500	99.045,00	34.665,75
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	17.608,00	35.216,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	131.289,85
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					208.839,85
E	Overhead & Profit			10%		20.883,99
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					229.723,84

A.4.1.1.23.3 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (papan kayu tb. 18 mm) 2 x pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	65.000,00	42.900,00

	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	77.550,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0240	2.292.708,00	55.024,99
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,4000	27.513,00	11.005,20
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.402,00	880,40
	Balok kayu kelas II		m3	0,0180	2.751.250,00	49.522,50
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	17.608,00	35.216,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	151.649,09
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					229.199,09
E	Overhead & Profit					22.919,91
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					252.119,00

A.4.1.1.24 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	65.000,00	42.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	77.550,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0400	2.292.708,00	91.708,32
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,4000	27.513,00	11.005,20
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.402,00	880,40
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.751.250,00	41.268,75
	Bambu apus 4 m		Batang	6,0000	17.608,00	105.648,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	250.510,67
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					328.060,67
E	Overhead & Profit					32.806,07
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					360.866,74

A.4.1.1.24.1 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai (papan kayu tb. 18 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	65.000,00	42.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	77.550,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0240	2.292.708,00	55.024,99
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,4000	27.513,00	11.005,20
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.751.250,00	41.268,75
	Bambu apus 4 m		Batang	6,0000	17.608,00	105.648,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	212.946,94
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					290.496,94
E	Overhead & Profit			10%		29.049,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					319.546,63

A.4.1.1.24.2 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai (plywood tb. 6 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	65.000,00	42.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	77.550,00
B	BAHAN					
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,4000	27.513,00	11.005,20
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.751.250,00	41.268,75
	Plywood 6mm		Lbr	0,3500	99.045,00	34.665,75
	Bambu apus 4 m		Batang	6,0000	17.608,00	105.648,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	192.587,70
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					270.137,70
E	Overhead & Profit			10%		27.013,77
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					297.151,47

A.4.1.1.24.3 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai bak air bersih (papan kayu tb. 18 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	65.000,00	42.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00

	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	77.550,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0240	2.292.708,00	55.024,99
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,4000	27.513,00	11.005,20
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.751.250,00	41.268,75
	Bambu apus 4 m		Batang	3,0000	17.608,00	52.824,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	160.122,94
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					237.672,94
E	Overhead & Profit			10%		23.767,29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					261.440,23

A.4.1.1.25. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	65.000,00	42.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	77.550,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0300	2.292.708,00	68.781,24
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,4000	27.513,00	11.005,20
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.402,00	880,40
	Balok kayu kelas II		m3	0,0200	2.751.250,00	55.025,00
	Bambu apus 4 m		Batang	3,0000	17.608,00	52.824,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	188.515,84
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					266.065,84
E	Overhead & Profit					26.606,58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					292.672,42

A.4.1.1.25.1 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding (papan kayu tb. 18 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	65.000,00	42.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	77.550,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0180	2.292.708,00	41.268,74
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,4000	27.513,00	11.005,20
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.402,00	880,40
	Balok kayu kelas II		m3	0,0200	2.751.250,00	55.025,00
	Bambu apus 4 m		Batang	3,0000	17.608,00	52.824,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	161.003,34
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					238.553,34
E	Overhead & Profit					23.855,33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					262.408,67

A.4.1.1.25.2 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding (plywood tb. 6 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	65.000,00	42.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	77.550,00
B	BAHAN					
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,4000	27.513,00	11.005,20
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.402,00	880,40
	Balok kayu kelas II		m3	0,0200	2.751.250,00	55.025,00
	Plywood 6mm		Lbr	0,3500	99.045,00	34.665,75
	Bambu apus 4 m		Batang	3,0000	17.608,00	52.824,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	154.400,35
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					231.950,35
E	Overhead & Profit					23.195,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					255.145,39

A.4.1.1.26 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	65.000,00	42.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	77.550,00

B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0300	2.292.708,00	68.781,24
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,4000	27.513,00	11.005,20
	Minyak bekisting		Liter	0,1500	4.402,00	660,30
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.751.250,00	41.268,75
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	17.608,00	35.216,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	156.931,49
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					234.481,49
E	Overhead & Profit					23.448,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					257.929,64

A.4.1.1.26.1 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (papan kayu tb. 18 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	65.000,00	42.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	77.550,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0180	2.292.708,00	41.268,74
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,4000	27.513,00	11.005,20
	Minyak bekisting		Liter	0,1500	4.402,00	660,30
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.751.250,00	41.268,75
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	17.608,00	35.216,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	129.418,99
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					206.968,99
E	Overhead & Profit			10%		20.696,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					227.665,89

A.4.1.1.26.2 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (plywood tb. 6 mm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	65.000,00	42.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	77.550,00
B	BAHAN					
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,4000	27.513,00	11.005,20
	Minyak bekisting		Liter	0,1500	4.402,00	660,30
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.751.250,00	41.268,75
	Plywood 6mm		Lbr	0,3500	99.045,00	34.665,75
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	17.608,00	35.216,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	122.816,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					200.366,00
E	Overhead & Profit			10%		20.036,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					220.402,60

A.4.1.1.27 Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0500	85.000,00	4.250,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0050	100.000,00	500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15.300,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III (papan)		m3	0,0264	2.292.708,00	60.527,49
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,6000	27.513,00	16.507,80
	Bambu apus 4 m		Batang	0,5000	17.608,00	8.804,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	85.839,29
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					101.139,29
E	Overhead & Profit					10.113,93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					111.253,22

A.4.1.1.28 Membuat 1 m3 pondasi beton bertulang (150 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	5,3000	65.000,00	344.500,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
	Tukang kayu	L.02	OH	1,3000	85.000,00	110.500,00
	Tukang besi	L.02	OH	1,0500	85.000,00	89.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,2620	100.000,00	26.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,2650	100.000,00	26.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	620.325,00

B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,2000	2.292.708,00	458.541,60
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	1,5000	27.513,00	41.269,50
	Minyak bekisting		Liter	0,4000	4.402,00	1.760,80
	Besi beton polos		kg	157,5000	13.176,00	2.075.220,00
	Kawat beton		kg	2,2500	27.513,00	61.904,25
	Semen Portland		kg	336,0000	1.233,00	414.288,00
	Pasir Beton		m3	0,5400	385.175,00	207.994,50
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,8100	357.663,00	289.707,03
					JUMLAH HARGA BAHAN	3.550.685,68
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					4.171.010,68
E	Overhead & Profit					417.101,07
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					4.588.111,75

A.4.1.1.29 Membuat 1 m3 sloof beton bertulang (200 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	5,6500	65.000,00	367.250,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
	Tukang kayu	L.02	OH	1,5600	85.000,00	132.600,00
	Tukang besi	L.02	OH	1,4000	85.000,00	119.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,3230	100.000,00	32.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,2830	100.000,00	28.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	702.825,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,2700	2.292.708,00	619.031,16
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	2,0000	27.513,00	55.026,00
	Minyak bekisting		Liter	0,6000	4.402,00	2.641,20
	Besi beton polos		kg	210,0000	13.176,00	2.766.960,00
	Kawat beton		kg	3,0000	27.513,00	82.539,00
	Semen Portland		kg	336,0000	1.233,00	414.288,00
	Pasir Beton		m3	0,5400	385.175,00	207.994,50
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,8100	357.663,00	289.707,03
					JUMLAH HARGA BAHAN	4.438.186,89
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					5.141.011,89
E	Overhead & Profit					514.101,19
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					5.655.113,08

A.4.1.1.30 Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (300 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	7,0500	65.000,00	458.250,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
	Tukang kayu	L.02	OH	1,6500	85.000,00	140.250,00
	Tukang besi	L.02	OH	2,1000	85.000,00	178.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,4030	100.000,00	40.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,3530	100.000,00	35.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	875.975,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,4000	2.292.708,00	917.083,20
	Paku 5 cm – 12cm		kg	4,0000	27.513,00	110.052,00
	Minyak bekisting		Liter	2,0000	4.402,00	8.804,00
	Besi beton polos		kg	315,0000	13.176,00	4.150.440,00
	Kawat beton		kg	4,5000	27.513,00	123.808,50
	Semen Portland		kg	336,0000	1.233,00	414.288,00
	Pasir Beton		m3	0,5400	385.175,00	207.994,50
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,8100	357.663,00	289.707,03
	Kayu kelas II balok		M3	0,1500	2.751.250,00	412.687,50
	Plywood 6mm		Lbr	3,5000	99.045,00	346.657,50
	Bambu apus 4 m		Batang	20,0000	17.608,00	352.160,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	7.333.682,23
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					8.209.657,23
E	Overhead & Profit					820.965,72
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					9.030.622,95

A.4.1.1.31 Membuat 1 m3 balok beton bertulang (200 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6,3500	65.000,00	412.750,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
	Tukang kayu	L.02	OH	1,6500	85.000,00	140.250,00
	Tukang besi	L.02	OH	1,4000	85.000,00	119.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,3330	100.000,00	33.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,3180	100.000,00	31.800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	760.475,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,3200	2.292.708,00	733.666,56
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	3,2000	27.513,00	88.041,60

	Minyak bekisting		Liter	1,6000	4.402,00	7.043,20
	Besi beton polos		kg	210,0000	13.176,00	2.766.960,00
	Kawat beton		kg	3,0000	27.513,00	82.539,00
	Semen Portland		kg	336,0000	1.233,00	414.288,00
	Pasir Beton		m3	0,5400	385.175,00	207.994,50
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,8100	357.663,00	289.707,03
	Kayu kelas II balok		m3	0,1400	2.751.250,00	385.175,00
	Plywood 6mm		Lembar	2,8000	99.045,00	277.326,00
	Bambu apus 4 m		Batang	16,0000	17.608,00	281.728,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	5.534.468,89
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					6.294.943,89
E	Overhead & Profit					629.494,39
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					6.924.438,28

A.4.1.1.32 Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (150 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	5,3000	65.000,00	344.500,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
	Tukang kayu	L.02	OH	1,3000	85.000,00	110.500,00
	Tukang besi	L.02	OH	1,0500	85.000,00	89.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,2650	100.000,00	26.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,2650	100.000,00	26.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	620.625,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,3200	2.292.708,00	733.666,56
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	3,2000	27.513,00	88.041,60
	Minyak bekisting		Liter	1,6000	4.402,00	7.043,20
	Besi beton polos		kg	157,5000	13.176,00	2.075.220,00
	Kawat beton		kg	2,2500	27.513,00	61.904,25
	Semen Portland		kg	336,0000	1.233,00	414.288,00
	Pasir Beton		m3	0,5400	385.175,00	207.994,50
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,8100	357.663,00	289.707,03
	Kayu kelas II balok		m3	0,1200	2.751.250,00	330.150,00
	Plywood 6mm		Lembar	2,8000	99.045,00	277.326,00
	Bambu apus 4 m		Batang	32,0000	17.608,00	563.456,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	5.048.797,14
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					5.669.422,14
E	Overhead & Profit					566.942,21
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					6.236.364,35

A.4.1.1.33 Membuat 1 m3 dinding beton bertulang (150 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	5,3000	65.000,00	344.500,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
	Tukang kayu	L.02	OH	1,3000	85.000,00	110.500,00
	Tukang besi	L.02	OH	1,0500	85.000,00	89.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,2620	100.000,00	26.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,2650	100.000,00	26.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	620.325,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,2400	2.292.708,00	550.249,92
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	3,2000	27.513,00	88.041,60
	Minyak bekisting		Liter	1,6000	4.402,00	7.043,20
	Besi beton polos		kg	157,5000	13.176,00	2.075.220,00
	Kawat beton		kg	2,2500	27.513,00	61.904,25
	Semen Portland		kg	336,0000	1.233,00	414.288,00
	Pasir Beton		m3	0,5400	385.175,00	207.994,50
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,8100	357.663,00	289.707,03
	Kayu kelas II balok		m3	0,1600	2.751.250,00	440.200,00
	Plywood 6mm		Lembar	2,8000	99.045,00	277.326,00
	Bambu apus 4 m		Batang	24,0000	17.608,00	422.592,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	4.834.566,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					5.454.891,50
E	Overhead & Profit					545.489,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					6.000.380,65

A.4.1.1.34 Membuat 1 m3 dinding beton bertulang (200 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	5,6500	65.000,00	367.250,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
	Tukang kayu	L.02	OH	1,5600	85.000,00	132.600,00
	Tukang besi	L.02	OH	1,4000	85.000,00	119.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,3230	100.000,00	32.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,2830	100.000,00	28.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	702.825,00

B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,2500	2.292.708,00	573.177,00
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	3,0000	27.513,00	82.539,00
	Minyak bekisting		Liter	1,2000	4.402,00	5.282,40
	Besi beton polos		kg	210,0000	13.176,00	2.766.960,00
	Kawat beton		kg	3,0000	27.513,00	82.539,00
	Semen Portland		kg	336,0000	1.233,00	414.288,00
	Pasir Beton		m3	0,5400	385.175,00	207.994,50
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,8100	357.663,00	289.707,03
	Kayu kelas II balok		m3	0,1050	2.751.250,00	288.881,25
	Plywood 6mm		Lembar	2,5000	99.045,00	247.612,50
	Bambu apus 4 m		Batang	14,0000	17.608,00	246.512,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	5.205.492,68
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					5.908.317,68
E	Overhead & Profit					590.831,77
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					6.499.149,45

A.4.1.1.35 Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1800	65.000,00	11.700,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,0200	85.000,00	1.700,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,0200	85.000,00	1.700,00
	Tukang besi	L.02	OH	0,0200	85.000,00	1.700,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0060	100.000,00	600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0090	100.000,00	900,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18.300,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0020	2.292.708,00	4.585,42
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,0100	27.513,00	275,13
	Minyak bekisting		Liter	-	4.402,00	-
	Besi beton polos		kg	3,0000	13.176,00	39.528,00
	Kawat beton		kg	0,4500	27.513,00	12.380,85
	Semen Portland		kg	4,0000	1.233,00	4.932,00
	Pasir Beton		m3	0,0060	385.175,00	2.311,05
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,0090	357.663,00	3.218,97
					JUMLAH HARGA BAHAN	67.231,41
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					85.531,41
E	Overhead & Profit					8.553,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					94.084,55

A.4.1.1.36 Membuat 1 m' ring balok beton bertulang (10 x 15) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2970	65.000,00	19.305,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,0330	85.000,00	2.805,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,0330	85.000,00	2.805,00
	Tukang besi	L.02	OH	0,0330	85.000,00	2.805,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.220,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0030	2.292.708,00	6.878,12
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,0200	27.513,00	550,26
	Minyak bekisting		Liter	-	4.402,00	-
	Besi beton polos		kg	3,6000	13.176,00	47.433,60
	Kawat beton		kg	0,0500	27.513,00	1.375,65
	Semen Portland		kg	5,5000	1.233,00	6.781,50
	Pasir Beton		m3	0,0090	385.175,00	3.466,58
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,0150	357.663,00	5.364,95
					JUMLAH HARGA BAHAN	71.850,65
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					102.070,65
E	Overhead & Profit					10.207,07
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					112.277,72

B.02 1 m³ Beton mutu, f_c = 7,4 Mpa (K100), slump (12±2) cm, w/c = 0,87

B.02.a 1 m3 Beton mutu, f_c = 7,4 Mpa (K100), slump (12±2) cm, w/c = 0,87 Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,6500	65.000,00	107.250,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	149.925,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	247,0000	1.233,00	304.551,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	m3	0,6210	385.175,00	239.193,68

3	Kr / Krikil	M.12	m3	0,7400	357.663,00	264.670,62
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
						Jumlah Harga Bahan
						832.065,30
C	Peralatan					
						Jumlah Harga Peralatan
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					981.990,30
E	Overhead + Profit			10%		98.199,03
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.080.189,32

B.02.b 1 m³ Beton mutu, f_c = 7,4 Mpa (K100), slump (12±2) cm, w/c = 0,87 Menggunakan molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,3230	65.000,00	85.995,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
						Jumlah Harga Tenaga Kerja
						117.160,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	247,0000	1.233,00	304.551,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	m ³	0,6210	385.175,00	239.193,68
3	Kr / Krikil	M.12	m ³	0,7400	357.663,00	264.670,62
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
						Jumlah Harga Bahan
						832.065,30
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa -hari	0,2500	300.000,00	75.000,00
						Jumlah Harga Peralatan
						75.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.024.225,30
E	Overhead + Profit					102.422,53
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.126.647,82

B.03 1 m³ Beton mutu, f_c = 9,8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0,78

B.03.a 1 m³ Beton mutu, f_c = 9,8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0,78 Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,6500	65.000,00	107.250,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
						Jumlah Harga Tenaga Kerja
						149.925,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	276,0000	1.233,00	340.308,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	828,0000	275,13	227.803,50
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.012,0000	264,94	268.114,78
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
						Jumlah Harga Bahan
						859.876,28
C	Peralatan					
						Jumlah Harga Peralatan
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.009.801,28
E	Overhead + Profit			10%		100.980,13
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.110.781,41

B.03.b 1 m³ Beton mutu, f_c = 9,8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0,78 Menggunakan Molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,3230	65.000,00	85.995,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
						Jumlah Harga Tenaga Kerja
						117.160,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	276,0000	1.233,00	340.308,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	828,0000	275,13	227.803,50
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.012,0000	264,94	268.114,78
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
						Jumlah Harga Bahan
						859.876,28
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa -hari	0,2500	300.000,00	75.000,00
						Jumlah Harga Peralatan
						75.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.052.036,28
E	Overhead + Profit					105.203,63
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.157.239,91

B.04 1 m³ Beton mutu, f_c = 12,2 MPa (K150), slump (12±2) cm, w/c = 0,72

B.04.a 1 m³ Beton mutu, f_c = 12,2 MPa (K150), slump (12±2) cm, w/c = 0,72 Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,6500	65.000,00	107.250,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00

					Jumlah Harga Tenaga Kerja	149.925,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	299,0000	1.233,00	368.667,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	799,0000	275,13	219.824,88
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.017,0000	264,94	269.439,46
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					Jumlah Harga Bahan	881.581,34
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.031.506,34
E	Overhead + Profit			10%		103.150,63
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.134.656,97

B.04.b 1 m3 Beton mutu, f'c = 12,2 MPa (K150), slump (12+2) cm, w/c = 0,72 Menggunakan Molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,3230	65.000,00	85.995,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	117.160,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	299,0000	1.233,00	368.667,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	799,0000	275,13	219.824,88
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.017,0000	264,94	269.439,46
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					Jumlah Harga Bahan	881.581,34
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-hari	0,2500	300.000,00	75.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	75.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.073.741,34
E	Overhead + Profit					107.374,13
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.181.115,47

B.05 1 m³ Beton Mutu f'c = 14,5 Mpa (K175), slump (12+2) cm, w/c = 0,66

B.05.a 1 m3 Beton Mutu f'c = 14,5 Mpa (K175), slump (12+2) cm, w/c = 0,66 Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,6500	65.000,00	107.250,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	149.925,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	326,0000	1.233,00	401.958,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	760,0000	275,13	209.095,00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.029,0000	264,94	272.618,69
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					Jumlah Harga Bahan	907.321,69
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.057.246,69
E	Overhead + Profit			10%		105.724,67
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.162.971,36

B.05.b 1 m3 Beton Mutu f'c = 14,5 Mpa (K175), slump (12+2) cm, w/c = 0,66 Menggunakan Molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,3230	65.000,00	85.995,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	117.160,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	326,0000	1.233,00	401.958,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	760,0000	275,13	209.095,00
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.029,0000	264,94	272.618,69
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					Jumlah Harga Bahan	907.321,69
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-hari	0,2500	300.000,00	75.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	75.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.099.481,69
E	Overhead + Profit					109.948,17
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.209.429,86

B.06 1m³ Beton mutu, f'c = 16,9 Mpa (K200), slump (12+2) cm , w/c = 0,61

B.06.a 1m3 Beton mutu, f'c = 16,9 Mpa (K200), slump (12+2) cm , w/c = 0,61 Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7

A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,6500	65.000,00	107.250,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	149.925,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	352,0000	1.233,00	434.016,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	731,0000	275,13	201.116,38
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.031,0000	264,94	273.148,56
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					Jumlah Harga Bahan	931.930,93
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.081.855,93
E	Overhead + Profit			10%		108.185,59
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.190.041,53

B.06.b 1m³ Beton mutu, f_c = 16,9 Mpa (K200), slump (12+2) cm, w/c = 0,61 Menggunakan Molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,3230	65.000,00	85.995,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	117.160,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	352,0000	1.233,00	434.016,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	731,0000	275,13	201.116,38
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.031,0000	264,94	273.148,56
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					Jumlah Harga Bahan	931.930,93
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-hari	0,2500	300.000,00	75.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	75.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.124.090,93
E	Overhead + Profit					112.409,09
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.236.500,03

B.07 1m³ Beton mutu, f_c = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58

B.07.a 1m³ Beton mutu, f_c = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58 Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,6500	65.000,00	107.250,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	149.925,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	371,0000	1.233,00	457.443,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	689,0000	275,13	189.561,13
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.047,0000	264,94	277.387,53
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					Jumlah Harga Bahan	948.041,65
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.097.966,65
E	Overhead + Profit			10%		109.796,67
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.207.763,32

B.07.b 1m³ Beton mutu, f_c = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58 Menggunakan molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,3230	65.000,00	85.995,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	117.160,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	371,0000	1.233,00	457.443,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	689,0000	275,13	189.561,13
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.047,0000	264,94	277.387,53
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					Jumlah Harga Bahan	948.041,65
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-hari	0,2500	300.000,00	75.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	75.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.140.201,65
E	Overhead + Profit					114.020,17
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.254.221,82

B.08 1 m³ Beton mutu, f_c = 21,7 MPa (K250) kedap air , slump (12+2) cm, w/c = 0,56

B.08.a 1 m3 Beton mutu, f_c = 21,7 MPa (K250) kedap air , slump (12+2) cm, w/c = 0,56 Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,6500	65.000,00	107.250,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	149.925,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	384,0000	1.233,00	473.472,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	692,0000	275,13	190.386,50
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.039,0000	264,94	275.268,04
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					Jumlah Harga Bahan	962.776,54
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.112.701,54
E	Overhead + Profit			10%		111.270,15
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.223.971,70

B.08.b 1 m3 Beton mutu, f_c = 21,7 MPa (K250) kedap air , slump (12+2) cm, w/c = 0,56 Menggunakan molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,3230	65.000,00	85.995,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	117.160,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	384,0000	1.233,00	473.472,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	692,0000	275,13	190.386,50
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.039,0000	264,94	275.268,04
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					Jumlah Harga Bahan	962.776,54
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-hari	0,2500	300.000,00	75.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	75.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.154.936,54
E	Overhead + Profit					115.493,65
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.270.430,20

B.09 1 m³ Beton mutu, f_c =24,0 MPa (K275) kedap air, slump (12+2) cm , w/c =0,53

B.09.a 1 m3 Beton mutu, f_c =24,0 MPa (K275) kedap air, slump (12+2) cm , w/c =0,53 Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,3230	65.000,00	85.995,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	117.160,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	384,0000	1.233,00	473.472,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	692,0000	275,13	190.386,50
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.039,0000	264,94	275.268,04
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					Jumlah Harga Bahan	962.776,54
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.079.936,54
E	Overhead + Profit			10%		107.993,65
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.187.930,20

B.09.b 1 m3 Beton mutu, f_c =24,0 MPa (K275) kedap air, slump (12+2) cm , w/c =0,53 Menggunakan Molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,3230	65.000,00	85.995,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	117.160,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	406,0000	1.233,00	500.598,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	684,0000	275,13	188.185,50
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.026,0000	264,94	271.823,88
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					Jumlah Harga Bahan	984.257,38
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-hari	0,2500	300.000,00	75.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	75.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.176.417,38

E	Overhead + Profit						117.641,74
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)						1.294.059,12

B.10 1m³ Beton mutu, f'c =26,4 MPa (K300) kedap air,slump (12+2) cm, w/c =0,52 (kedap air)

B.10.a Beton mutu, f'c =26,4 MPa (K300) kedap air,slump (12+2) cm, w/c =0,52 (kedap air) Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,6500	65.000,00	107.250,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	149.925,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	413,0000	1.233,00	509.229,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	681,0000	275,13	187.360,13
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.021,0000	264,94	270.499,20
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					Jumlah Harga Bahan	990.738,33
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.140.663,33
E	Overhead + Profit			10%		114.066,33
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.254.729,66

B.10.b Beton mutu, f'c =26,4 MPa (K300) kedap air,slump (12+2) cm, w/c =0,52 (kedap air) Menggunakan molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,3230	65.000,00	85.995,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	117.160,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	413,0000	1.233,00	509.229,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	681,0000	275,13	187.360,13
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.021,0000	264,94	270.499,20
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					Jumlah Harga Bahan	990.738,33
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-hari	0,2500	300.000,00	75.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	75.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.182.898,33
E	Overhead + Profit					118.289,83
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.301.188,16

B.11 1 m³ Beton mutu, f'c = 28,8 MPa , (K325) kedap air, slump (12+2) cm, w/c = 0,49 (kedap air)

B.11.a 1 m3 Beton mutu, f'c = 28,8 MPa , (K325) kedap air, slump (12+2) cm, w/c = 0,49 (kedap air) Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	2,1000	65.000,00	136.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,2100	100.000,00	21.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	190.750,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	439,0000	1.233,00	541.287,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	670,0000	275,13	184.333,75
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.006,0000	264,94	266.525,17
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					Jumlah Harga Bahan	1.015.795,92
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.206.545,92
E	Overhead + Profit			10%		120.654,59
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.327.200,51

B.11.b 1 m3 Beton mutu, f'c = 28,8 MPa , (K325) kedap air, slump (12+2) cm, w/c = 0,49 (kedap air) Menggunakan molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,6800	65.000,00	109.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2400	85.000,00	20.400,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1680	100.000,00	16.800,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	148.800,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	439,0000	1.233,00	541.287,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	670,0000	275,13	184.333,75
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.006,0000	264,94	266.525,17
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					Jumlah Harga Bahan	1.015.795,92
C	Peralatan					

1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-hari	0,2500	300.000,00	75.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	75.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.239.595,92
E	Overhead + Profit					123.959,59
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.363.555,51

B.12 1 m³ Beton mutu, f'c = 31,2 MPa, (K350) kedap air , slump (12+2) cm, w/c = 0,48 (kedap air)

B.12.a 1 m3 Beton mutu, f'c = 31,2 MPa, (K350) kedap air , slump (12+2) cm, w/c = 0,48 (kedap air) Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	2,1000	65.000,00	136.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,2100	100.000,00	21.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	190.750,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	448,0000	1.233,00	552.384,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	667,0000	275,13	183.508,38
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.000,0000	264,94	264.935,56
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					Jumlah Harga Bahan	1.024.477,93
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.215.227,93
E	Overhead + Profit			10%		121.522,79
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.336.750,72

B.12.b 1 m3 Beton mutu, f'c = 31,2 MPa, (K350) kedap air , slump (12+2) cm, w/c = 0,48 (kedap air) Menggunakan molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,6800	65.000,00	109.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2400	85.000,00	20.400,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1680	100.000,00	16.800,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	148.800,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	448,0000	1.233,00	552.384,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	667,0000	275,13	183.508,38
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.000,0000	264,94	264.935,56
4	Air	M.02	Liter	215,0000	110,00	23.650,00
					Jumlah Harga Bahan	1.024.477,93
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-hari	0,2500	300.000,00	75.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	75.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.248.277,93
E	Overhead + Profit					124.827,79
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.373.105,72

B.13 1 m³ Beton Menggunakan Ready Mixed dan pompa beton

B.13.a 1 m³ Beton menggunakan Ready Mixed K-225 dan pompa beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2500	85.000,00	21.250,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	98.750,00
B	Bahan					
1	Campuran Beton <i>Ready Mixed K-225</i>	M.09.x	m ³	1,0200	935.425,00	954.133,50
					Jumlah Harga Bahan	954.133,50
C	Peralatan					
1	Pompa dan conveyor beton	E.35	Sewa-hari	0,1200	2.600.000,00	312.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	312.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.364.883,50
E	Overhead + Profit					136.488,35
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.501.371,85

B.13.b 1 m³ Beton menggunakan Ready Mixed K-250 dan pompa beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2500	85.000,00	21.250,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	98.750,00
B	Bahan					
1	Campuran Beton <i>Ready Mixed K-250</i>	M.09.x	m ³	1,0200	1.078.490,00	1.100.059,80
					Jumlah Harga Bahan	1.100.059,80
C	Peralatan					
1	Pompa dan conveyor beton	E.35	Sewa-hari	0,1200	2.600.000,00	312.000,00

				Jumlah Harga Peralatan	312.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)				1.510.809,80
E	Overhead + Profit				151.080,98
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)				1.661.890,78

B.13.c 1 m³ Beton menggunakan Ready Mixed K-275 dan pompa beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2500	85.000,00	21.250,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	98.750,00
B	Bahan					
1	Campuran Beton <i>Ready Mixed K-275</i>	M.09	m ³	1,0200	1.012.460,00	1.032.709,20
					Jumlah Harga Bahan	1.032.709,20
C	Peralatan					
1	Pompa dan conveyor beton	E.35	Sewa-hari	0,1200	2.600.000,00	312.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	312.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.443.459,20
E	Overhead + Profit					144.345,92
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.587.805,12

B.13.d 1 m³ Beton menggunakan Ready Mixed K300 dan pompa beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2500	85.000,00	21.250,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	98.750,00
B	Bahan					
1	Campuran Beton <i>Ready Mixed K-300</i>	M.09	m ³	1,0200	1.133.515,00	1.156.185,30
					Jumlah Harga Bahan	1.156.185,30
C	Peralatan					
1	Pompa dan conveyor beton	E.35	Sewa-hari	0,1200	2.600.000,00	312.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	312.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.566.935,30
E	Overhead + Profit					156.693,53
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.723.628,83

B.13.e 1 m³ Beton menggunakan Ready Mixed K-350 dan pompa beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2500	85.000,00	21.250,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	98.750,00
B	Bahan					
1	Campuran Beton <i>Ready Mixed K-350</i>	M.09	m ³	1,0200	1.188.540,00	1.212.310,80
					Jumlah Harga Bahan	1.212.310,80
C	Peralatan					
1	Pompa dan conveyor beton	E.35	Sewa-hari	0,1200	2.600.000,00	312.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	312.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.623.060,80
E	Overhead + Profit					162.306,08
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.785.366,88

B.13.b 1m³ beton menggunakan bahan aditif

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					Jmlah Harga Tenaga Kerja
B	Bahan					
1	Bahan aditif	M.03	Liter	1,2000	-	-
					Jumlah Harga Bahan	-
C	Peralatan					Jumlah Harga Peralatan
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					-
E	Overhead + Profit				10%	-
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					-

A.3.2 Penambahan koefisien tenaga kerja dan atau peralatan

B.14 Mengangkut / menaikkan campuran beton dengan jarak ≥ 5m

B.14.a 1 m³ beton dicorkan pada tapak berjalan < 25 m dengan beda tinggi < 1m

B.14.a.1 1 m³ beton dicorkan pada tapak berjalan < 25 m dengan beda tinggi < 1m Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,4100	65.000,00	26.650,00

2	Mandor	L.04	OH	0,0410	100.000,00	4.100,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	30.750,00
B	Bahan				Jumlah Harga Bahan	
C	Peralatan				Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					30.750,00
E	Overhead + Profit					3.075,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					33.825,00

B.14.b 1m³ Beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan jarak 25m

B.14.b.1 1m³ Beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan jarak 25m Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,5000	65.000,00	32.500,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	37.500,00
B	Bahan				Jumlah Harga Bahan	
C	Peralatan				Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					37.500,00
E	Overhead + Profit					3.750,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					41.250,00

B.14.b.2 1m³ Beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan jarak 25m Menggunakan pompa beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	15.000,00
B	Bahan				Jumlah Harga Bahan	
C	Peralatan				Jumlah Harga Peralatan	
1	Pompa dan Conveyor beton	E.35	Sewa-hari	0,1200	2.600.000,00	312.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	312.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					327.000,00
E	Overhead + Profit					32.700,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					359.700,00

B.15 1m³ Pemadatan beton pada saat mengecor

B.15.a 1m³ Pemadatan beton pada saat mengecor menggunakan Vibrator

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2500	65.000,00	16.250,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	18.750,00
B	Bahan				Jumlah Harga Bahan	
C	Peralatan				Jumlah Harga Peralatan	
1	Vibrator	E.48	Sewa-hari	0,1000	400.000,00	40.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	40.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					58.750,00
E	Overhead + Profit					5.875,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					64.625,00

B.15.b 1m³ Pemadatan beton pada saat mengecor Manual (Menggunakan penusuk besi beton)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,5000	65.000,00	32.500,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	37.500,00
B	Bahan				Jumlah Harga Bahan	
C	Peralatan				Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					37.500,00
E	Overhead + Profit					3.750,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					41.250,00

B.16 1m³ beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4m (Vertikal)

B.16.a 1m³ beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4m (Vertikal) Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2500	65.000,00	16.250,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	18.750,00
B	Bahan				Jumlah Harga Bahan	
C	Peralatan				Jumlah Harga Peralatan	

D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					18.750,00
E	Overhead + Profit					1.875,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					20.625,00

B.16.b 1m³ beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4m (Vertikal) Menggunakan pompa beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
						Jumlah Harga Tenaga Kerja
						15.000,00
B	Bahan					
						Jumlah Harga Bahan
C	Peralatan					
1	Pompa dan Conveyor beton	E.35	Sewa hari	0,1200	2.600.000,00	312.000,00
						Jumlah Harga Peralatan
						312.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					327.000,00
E	Overhead + Profit					32.700,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					359.700,00

A.3.3 Koefisien untuk analisa harga satuan pekerjaan pembesian beton

B.17 Pembesian 100 kg dengan besi polos

B.17.a.1 Untuk pembesian plat menggunakan besi beton polos / 100 kg

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,7000	85.000,00	59.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0700	100.000,00	7.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0700	100.000,00	7.000,00
						Jumlah Harga Tenaga Kerja
						119.000,00
B	Bahan					
1	Besi beton polos	M.55.d	Kg	105,0000	13.176,00	1.383.480,00
2	Kawat ikat	M.67	kg	1,5000	27.513,00	41.269,50
						Jumlah Harga Bahan
						1.424.749,50
C	Peralatan					
						Jumlah Harga Peralatan
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.543.749,50
E	Overhead + Profit					154.374,95
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100kg (D+E)					1.698.124,45

B.17.a.1.1 Untuk pembesian plat menggunakan besi beton polos / 1 kg

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,00700	65.000,00	455,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,00700	85.000,00	595,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,00070	100.000,00	70,00
4	Mandor	L.04	OH	0,00070	100.000,00	70,00
						Jumlah Harga Tenaga Kerja
						1.190,00
B	Bahan					
1	Besi beton polos	M.55.d	Kg	1,05000	13.176,00	13.834,80
2	Kawat ikat	M.67	kg	0,01500	27.513,00	412,70
						Jumlah Harga Bahan
						14.247,50
C	Peralatan					
						Jumlah Harga Peralatan
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					15.437,50
E	Overhead + Profit					1.543,75
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100kg (D+E)					16.981,24

B.17 Pembesian 100 kg dengan besi ulir

B.17.a.2 Untuk pembesian plat menggunakan besi beton ulir / 100 kg

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,7000	85.000,00	59.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0700	100.000,00	7.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0700	100.000,00	7.000,00
						Jumlah Harga Tenaga Kerja
						119.000,00
B	Bahan					
1	Besi beton ulir	M.55.d	Kg	105,0000	13.687,00	1.437.135,00
2	Kawat ikat	M.67	kg	1,5000	27.513,00	41.269,50
						Jumlah Harga Bahan
						1.478.404,50
C	Peralatan					
						Jumlah Harga Peralatan
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.597.404,50
E	Overhead + Profit					159.740,45
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100kg (D+E)					1.757.144,95

B.17.a.2.1 Untuk pembesian plat menggunakan besi beton ulir / 1 kg

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,00700	65.000,00	455,00

2	Tukang Besi	L.02	OH	0,00700	85.000,00	595,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,00070	100.000,00	70,00
4	Mandor	L.04	OH	0,00070	100.000,00	70,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	1.190,00
B	Bahan					
1	Besi beton ulir	M.55.d	Kg	1,05000	13.687,00	14.371,35
2	Kawat ikat	M.67	kg	0,01500	27.513,00	412,70
					Jumlah Harga Bahan	14.784,05
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					15.974,05
E	Overhead + Profit					1.597,40
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100kg (D+E)					17.571,45

B.17.b.1 Untuk pembesian kolom , balok, ring balk dan sloof menggunakan besi beton polos / 100 kg

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2500	65.000,00	16.250,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,2500	85.000,00	21.250,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	42.500,00
B	Bahan					
1	Besi beton polos	M.94.a	Kg	102,0000	13.176,00	1.343.952,00
2	Kawat Ikat	M.60	kg	0,5000	27.513,00	13.756,50
					Jumlah Harga Bahan	1.357.708,50
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.400.208,50
E	Overhead + Profit					140.020,85
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					1.540.229,35

B.17.b.1.1 Untuk pembesian kolom , balok, ring balk dan sloof menggunakan besi beton polos / 1 kg

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,00250	65.000,00	162,50
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,00250	85.000,00	212,50
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,00025	100.000,00	25,00
4	Mandor	L.04	OH	0,00025	100.000,00	25,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	425,00
B	Bahan					
1	Besi beton polos	M.94.a	Kg	1,02000	13.176,00	13.439,52
2	Kawat Ikat	M.60	kg	0,00500	27.513,00	137,57
					Jumlah Harga Bahan	13.577,09
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					14.002,09
E	Overhead + Profit					1.400,21
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					15.402,29

B.17.b.2 Untuk pembesian kolom , balok, ring balk dan sloof menggunakan besi beton ulir / 100 kg

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2500	65.000,00	16.250,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,2500	85.000,00	21.250,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	42.500,00
B	Bahan					
1	Besi beton ulir	M.94.a	Kg	102,0000	13.687,00	1.396.074,00
2	Kawat Ikat	M.60	kg	0,5000	27.513,00	13.756,50
					Jumlah Harga Bahan	1.409.830,50
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.452.330,50
E	Overhead + Profit					145.233,05
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					1.597.563,55

B.17.b.2.1 Untuk pembesian kolom , balok, ring balk dan sloof menggunakan besi beton ulir / 1 kg

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,00250	65.000,00	162,50
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,00250	85.000,00	212,50
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,00025	100.000,00	25,00
4	Mandor	L.04	OH	0,00025	100.000,00	25,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	425,00
B	Bahan					
1	Besi beton ulir	M.94.a	Kg	1,02000	13.687,00	13.960,74
2	Kawat Ikat	M.60	kg	0,00500	27.513,00	137,57
					Jumlah Harga Bahan	14.098,31

C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					14.523,31
E	Overhead + Profit					1.452,33
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					15.975,64

B.18.1 Pembesian 100 kg jaring kawat (Wiremesh) untuk plat atau dinding

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2500	65.000,00	16.250,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,2500	85.000,00	21.250,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	42.500,00
B	Bahan					
1	Wire Mesh	M.94.a	Kg	102,0000	13.108,00	1.337.016,00
2	Kawat Ikat	M.60	kg	0,5000	27.513,00	13.756,50
					Jumlah Harga Bahan	1.350.772,50
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.393.272,50
E	Overhead + Profit					139.327,25
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					1.532.599,75

B.18.2 Pembesian 1 kg jaring kawat (Wiremesh) untuk plat atau dinding

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,0025	65.000,00	162,50
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,0025	85.000,00	212,50
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0003	100.000,00	25,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0003	100.000,00	25,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	425,00
B	Bahan					
1	Wire Mesh	M.94.a	Kg	1,0200	13.108,00	13.370,16
2	Kawat Ikat	M.60	kg	0,0050	27.513,00	137,57
					Jumlah Harga Bahan	13.507,73
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					13.932,73
E	Overhead + Profit					1.393,27
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					15.326,00

B.19 Pembesian 100kg Kabel prestressed polos / strand

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,5	65.000,00	32.500,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,5	85.000,00	42.500,00
3	Kepala Tukang Besi	L.03	OH	0,05	100.000,00	5.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,05	100.000,00	5.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	85.000,00
B	Bahan					
1	Kabel Prestres	M.59	Kg	105	-	-
2	Besi beton	M.55.c	Kg	12,5	-	-
3	Kawat beton	M.67	Kg	1	-	-
4	BBM non Subsidi	M.137	Liter	7,5	-	-
					Jumlah Harga Bahan	-
C	Peralatan					
1	Jack Tension /stressing	E.15	Sewa-hari	0,15	-	-
					Jumlah Harga Peralatan	-
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					85.000,00
E	Overhead + Profit (Contoh 15 %)			10%		8.500,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					93.500,00

B.20 Mengangkut / menaikin 100kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4m atau jarak horizontal setiap 25m ke tapak pemasangan

B.20.a Manual (kenaikan 4m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Mandor	L.04	OH	0,03	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	31.000,00
B	Bahan					
					Jumlah Harga Bahan	
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					31.000,00
E	Overhead + Profit					3.100,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					34.100,00

B.20.b Mekanis (penambahan jarak horizontal 10m s.d 25 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------------

1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,04	85.000,00	3.400,00
3	Mandor	L.04	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	18.400,00
B	Bahan					
					Jumlah Harga Bahan	
C	Peralatan					
1	Crane *	E.07.a	Sewa-hari	0,025	3.700.000,00	92.500,00
					Jumlah Harga Peralatan	92.500,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					110.900,00
E	Overhead + Profit					11.090,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					121.990,00

* termasuk operator dan bahan bakar

B.20.c Mekanis (setiap penambahan jarak horizontal 25m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Mandor	L.04	OH	0,03	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	31.000,00
B	Bahan					
					Jumlah Harga Bahan	
C	Peralatan					
1	Crane *	E.07.a	Sewa-hari	0,025	3.700.000,00	92.500,00
					Jumlah Harga Peralatan	92.500,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					123.500,00
E	Overhead + Profit					12.350,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per- 100 kg (D+E)					135.850,00

* termasuk operator dan bahan bakar

B.20.d Mekanis (setiap kenaikan 4m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Mandor	L.04	OH	0,03	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	31.000,00
B	Bahan					
					Jumlah Harga Bahan	
C	Peralatan					
1	Lift*	E.23	Sewa-hari	0,025		0
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					31.000,00
E	Overhead + Profit			10%		3.100,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					34.100,00

B.21 Bekisting lantai

B.21.a. 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 18 mm (TP)

B.21.a.1.a 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 18 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	51.000,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm *	M.39.d	Lembar	0,3530	275.125,00	97.119,13
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0180	2.751.250,00	49.522,50
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.t	Kg	0,2800	27.513,00	7.703,64
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Bahan	155.445,77
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					206.445,77
E	Overhead + Profit					20.644,58
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					227.090,34

B.21.a.1.b 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 18 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	51.000,00
B	Bahan					

1	Multiflex 18 mm *	M.39.d	Lembar	0,2030	275.125,00	55.850,38
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0100	2.751.250,00	27.512,50
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	27.513,00	7.703,64
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.402,00	1.100,50
C	Peralatan				Jumlah Harga Bahan	92.167,02
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					143.167,02
E	Overhead + Profit					14.316,70
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					157.483,72

B.21.a.1.c 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 18 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	51.000,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm *	M.39.d	Lembar	0,1280	275.125,00	35.216,00
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0060	2.751.250,00	16.507,50
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	27.513,00	7.703,64
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Bahan	60.527,64
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					111.527,64
E	Overhead + Profit					11.152,76
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					122.680,40

B.21.a.1.d 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 18 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	51.000,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm *	M.39.d	Lembar	0,0910	275.125,00	25.036,38
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0040	2.751.250,00	11.005,00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	27.513,00	7.703,64
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Bahan	44.845,52
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					95.845,52
E	Overhead + Profit					9.584,55
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					105.430,07

B.21.a.2.a 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 12 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	51.000,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm *	M.39.d	Lembar	0,3530	203.593,00	71.868,33
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0180	2.751.250,00	49.522,50
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	27.513,00	7.703,64
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Bahan	130.194,97
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					181.194,97
E	Overhead + Profit					18.119,50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					199.314,47

B.21.a.2.b 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 12 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	51.000,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm *	M.39.d	Lembar	0,2030	203.593,00	41.329,38

2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0100	2.751.250,00	27.512,50
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.t	Kg	0,2800	27.513,00	7.703,64
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Bahan	77.646,02
C	Peralatan				Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					128.646,02
E	Overhead + Profit					12.864,60
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					141.510,62

B.21.a.2.c 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 12 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	51.000,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm *	M.39.d	Lembar	0,1280	203.593,00	26.059,90
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0060	2.751.250,00	16.507,50
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.t	Kg	0,2800	27.513,00	7.703,64
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Bahan	51.371,54
C	Peralatan				Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					102.371,54
E	Overhead + Profit					10.237,15
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					112.608,70

B.21.a.2.d 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 12 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	51.000,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm *	M.39.d	Lembar	0,0910	203.593,00	18.526,96
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0040	2.751.250,00	11.005,00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.t	Kg	0,2800	27.513,00	7.703,64
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Bahan	38.336,10
C	Peralatan				Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					89.336,10
E	Overhead + Profit					8.933,61
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					98.269,71

B.21.a.3.a 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 9 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	51.000,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm *	M.39.d	Lembar	0,3530	115.553,00	40.790,21
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0180	2.751.250,00	49.522,50
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.t	Kg	0,2800	27.513,00	7.703,64
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Bahan	99.116,85
C	Peralatan				Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					150.116,85
E	Overhead + Profit					15.011,68
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					165.128,53

B.21.a.3.b 1 m2 Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 9 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	51.000,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm *	M.39.d	Lembar	0,2030	115.553,00	23.457,26
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0100	2.751.250,00	27.512,50

3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	27.513,00	7.703,64
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Bahan	59.773,90
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					110.773,90
E	Overhead + Profit					11.077,39
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					121.851,29

B.21.a.3.c 1 m² Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 9 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	51.000,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm *	M.39.d	Lembar	0,1280	115.553,00	14.790,78
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0060	2.751.250,00	16.507,50
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	27.513,00	7.703,64
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Bahan	40.102,42
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					91.102,42
E	Overhead + Profit					9.110,24
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					100.212,67

B.21.a.3.d 1 m² Bekisting lantai beton expose dengan Multiflex 9 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	51.000,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm *	M.39.d	Lembar	0,0910	115.553,00	10.515,32
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0040	2.751.250,00	11.005,00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	27.513,00	7.703,64
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Bahan	30.324,46
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					81.324,46
E	Overhead + Profit					8.132,45
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					89.456,91

B.21.b. 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)

B.21.b.1.a 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lembar	0,3530	275.125,00	97.119,13
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0140	2.751.250,00	38.517,50
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	27.513,00	6.052,86
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	142.569,89
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					167.069,89
E	Overhead + Profit					16.706,99
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					183.776,87

B.21.b.1.b 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lembar	0,2030	275.125,00	55.850,38
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0080	2.751.250,00	22.010,00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	27.513,00	6.052,86
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40

				Jumlah Harga Bahan	84.793,64
C	Peralatan				
				Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)				109.293,64
E	Overhead + Profit				10.929,36
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)				120.223,00

B.21.b.1.c 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,1280	275.125,00	35.216,00
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0050	2.751.250,00	13.756,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	27.513,00	6.052,86
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	55.905,51
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					80.405,51
E	Overhead + Profit					8.040,55
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					88.446,06

B.21.b.1.d 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,0910	275.125,00	25.036,38
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0030	2.751.250,00	8.253,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	27.513,00	6.052,86
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	40.223,39
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					64.723,39
E	Overhead + Profit					6.472,34
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					71.195,72

B.21.b.2.a 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.c	Lembar	0,3530	203.593,00	71.868,33
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0140	2.751.250,00	38.517,50
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	27.513,00	6.052,86
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	117.319,09
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					141.819,09
E	Overhead + Profit					14.181,91
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					156.001,00

B.21.b.2.b 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.c	Lembar	0,2030	203.593,00	41.329,38
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0080	2.751.250,00	22.010,00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	27.513,00	6.052,86
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	70.272,64

C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					94.772,64
E	Overhead + Profit					9.477,26
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					104.249,90

B.21.b.2.c 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.c	Lembar	0,1280	203.593,00	26.059,90
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0050	2.751.250,00	13.756,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.h	Kg	0,2200	27.513,00	6.052,86
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	46.749,41
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					71.249,41
E	Overhead + Profit					7.124,94
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					78.374,36

B.21.b.2.d 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.c	Lembar	0,0910	203.593,00	18.526,96
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0030	2.751.250,00	8.253,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.h	Kg	0,2200	27.513,00	6.052,86
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	33.713,97
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					58.213,97
E	Overhead + Profit					5.821,40
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					64.035,37

B.21.b.3.a 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0,3530	115.553,00	40.790,21
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0140	2.751.250,00	38.517,50
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.h	Kg	0,2200	27.513,00	6.052,86
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	86.240,97
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					110.740,97
E	Overhead + Profit					11.074,10
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					121.815,07

B.21.b.3.b 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0,2030	115.553,00	23.457,26
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0080	2.751.250,00	22.010,00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.h	Kg	0,2200	27.513,00	6.052,86
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	52.400,52
C	Peralatan					

					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					76.900,52
E	Overhead + Profit					7.690,05
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					84.590,57

B.21.b.3.c 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0,1280	115.553,00	14.790,78
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.c	m3	0,0050	2.751.250,00	13.756,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	27.513,00	6.052,86
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	35.480,29
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					59.980,29
E	Overhead + Profit					5.998,03
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					65.978,32

B.21.b.3.d 1 m² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0,0910	115.553,00	10.515,32
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.c	m3	0,0030	2.751.250,00	8.253,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	27.513,00	6.052,86
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	25.702,33
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					50.202,33
E	Overhead + Profit					5.020,23
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					55.222,57

B.21.c. 1 m² bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP)

B.21.c.1 1 m² bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	36.750,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II *	M.35.e	m ²	0,0360	2.292.708,00	82.537,49
2	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ²	0,0080	2.751.250,00	22.010,00
3	Paku 5 Cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	113.681,79
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					150.431,79
E	Overhead + Profit					15.043,18
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					165.474,97

B.21.c.2 1 m² bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	36.750,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II *	M.35.e	m ²	0,0220	2.292.708,00	50.439,58
2	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ²	0,0040	2.751.250,00	11.005,00
3	Paku 5 Cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	70.578,88
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					107.328,88

E	Overhead + Profit						10.732,89
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)						118.061,76

B.21.c.3 1 m² bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	36.750,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II *	M.35.e	m ³	0,0140	2.292.708,00	32.097,91
2	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0030	2.751.250,00	8.253,75
3	Paku 5 Cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	49.485,96
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					86.235,96
E	Overhead + Profit					8.623,60
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					94.859,56

B.21.c.4 1 m² bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	36.750,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II *	M.35.e	m ³	0,0110	2.292.708,00	25.219,79
2	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0020	2.751.250,00	5.502,50
3	Paku 5 Cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	39.856,59
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					76.606,59
E	Overhead + Profit					7.660,66
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					84.267,25

B.21.d. 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 60 cm**

B.21.d.1 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 60 cm 1 kali pakai**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	36.750,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0630	2.751.250,00	173.328,75
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
					Jumlah Harga Bahan	180.207,00
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					216.957,00
E	Overhead + Profit					21.695,70
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					238.652,70

B.21.d.2 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 60 cm 2 kali pakai**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	36.750,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0350	2.751.250,00	96.293,75
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
					Jumlah Harga Bahan	103.172,00
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					139.922,00
E	Overhead + Profit					13.992,20
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					153.914,20

B.21.d.3 1m² perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 60 cm 3 kali pakai**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	36.750,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0200	2.751.250,00	55.025,00
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
					Jumlah Harga Bahan	61.903,25
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					98.653,25
E	Overhead + Profit					9.865,33
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					108.518,58

B.21.d.4 1m² perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 60 cm 4 kali pakai**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	36.750,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0130	2.751.250,00	35.766,25
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
					Jumlah Harga Bahan	42.644,50
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					79.394,50
E	Overhead + Profit					7.939,45
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					87.333,95

B.21.e. 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan dolken 8-10 cm, tinggi 4m, JAT ≤ 80 cm

B.21.e.1 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan dolken 8-10 cm, tinggi 4m, JAT ≤ 80 cm 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3400	65.000,00	22.100,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	85.000,00	14.450,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0170	100.000,00	1.700,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0340	100.000,00	3.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	41.650,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.d	Batang	4,5000	-	-
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
					Jumlah Harga Bahan	8.253,90
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					49.903,90
E	Overhead + Profit					4.990,39
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					54.894,29

B.21.e.2 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan dolken 8-10 cm, tinggi 4m, JAT ≤ 80 cm 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3400	65.000,00	22.100,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	85.000,00	14.450,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0170	100.000,00	1.700,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0340	100.000,00	3.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	41.650,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.d	Batang	2,4750	-	-
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
					Jumlah Harga Bahan	8.253,90
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					49.903,90
E	Overhead + Profit					4.990,39
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					54.894,29

B.21.e.3 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan dolken 8-10 cm, tinggi 4m, JAT ≤ 80 cm 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3400	65.000,00	22.100,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	85.000,00	14.450,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0170	100.000,00	1.700,00

4	Mandor	L.04	OH	0,0340	100.000,00	3.400,00
						Jumlah Harga Tenaga Kerja
						41.650,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.d	Batang	1,4630	-	-
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
						Jumlah Harga Bahan
						8.253,90
C	Peralatan					
						Jumlah Harga Peralatan
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					49.903,90
E	Overhead + Profit					4.990,39
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					54.894,29

B.21.e.4 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan dolken 8-10 cm, tinggi 4m, JAT ≤ 80 cm 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3400	65.000,00	22.100,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	85.000,00	14.450,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0170	100.000,00	1.700,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0340	100.000,00	3.400,00
						Jumlah Harga Tenaga Kerja
						41.650,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.d	Batang	0,9590	-	-
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
						Jumlah Harga Bahan
						8.253,90
C	Peralatan					
						Jumlah Harga Peralatan
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					49.903,90
E	Overhead + Profit					4.990,39
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					54.894,29

B.21.f 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm

B.21.f.1 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3200	65.000,00	20.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1600	85.000,00	13.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0160	100.000,00	1.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0320	100.000,00	3.200,00
						Jumlah Harga Tenaga Kerja
						39.200,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.b	btg	4,5000	17.608,00	79.236,00
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	4.402,00	15.407,00
						Jumlah Harga Bahan
						102.896,90
C	Peralatan					
						Jumlah Harga Peralatan
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					142.096,90
E	Overhead + Profit					14.209,69
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					156.306,59

B.21.f.2 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3200	65.000,00	20.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1600	85.000,00	13.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0160	100.000,00	1.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0320	100.000,00	3.200,00
						Jumlah Harga Tenaga Kerja
						39.200,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.b	btg	2,7000	17.608,00	47.541,60
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	4.402,00	15.407,00
						Jumlah Harga Bahan
						71.202,50
C	Peralatan					
						Jumlah Harga Peralatan
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					110.402,50
E	Overhead + Profit					11.040,25
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					121.442,75

B.21.f.3 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3200	65.000,00	20.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1600	85.000,00	13.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0160	100.000,00	1.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0320	100.000,00	3.200,00
						Jumlah Harga Tenaga Kerja
						39.200,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.b	btg	1,8000	17.608,00	31.694,40
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90

3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	4.402,00	15.407,00
				Jumlah Harga Bahan		55.355,30
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					94.555,30
E	Overhead + Profit					9.455,53
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					104.010,83

B.21.f.4 1 m² perancah bekisting lantai menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3200	65.000,00	20.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1600	85.000,00	13.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0160	100.000,00	1.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0320	100.000,00	3.200,00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		39.200,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.b	btg	1,3500	17.608,00	23.770,80
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	4.402,00	15.407,00
				Jumlah Harga Bahan		47.431,70
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					86.631,70
E	Overhead + Profit					8.663,17
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					95.294,87

B.22.a 1m² Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP ≤ 0,6 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,1	65.000,00	6.500,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,05	85.000,00	4.250,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,005	100.000,00	500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		12.250,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,003	2.751.250,00	8.253,75
2	Balok 8/12 cm	M.37.a	m3	0,0068	2.865.885,00	19.488,02
3	Paku 7 cm-12 cm	M.71.c	kg	0,27	27.513,00	7.428,51
4	Floordeck 0.75 mm	M.60.a	m2	1,08	140.864,00	152.133,12
				Jumlah Harga Bahan		187.303,40
C	Peralatan					
				Jumlah Harga peralatan		0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					199.553,40
E	Overhead + Profit					19.955,34
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					219.508,74

B.22.b 1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP ≤ 0,8m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,08	65.000,00	5.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,04	85.000,00	3.400,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,004	100.000,00	400,00
4	Mandor	L.04	OH	0,008	100.000,00	800,00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		9.800,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0014	2.751.250,00	3.851,75
2	Balok 8/12 cm	M.37.a	m3	0,0089	2.865.885,00	25.506,38
3	Paku 7 cm-12 cm	M.84.c	kg	0,23	27.513,00	6.327,99
4	Floordeck 0.75 mm	M.60.b	m2	1,08	140.864,00	152.133,12
				Jumlah Harga Peralatan		187.819,24
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					197.619,24
E	Overhead + Profit					19.761,92
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					217.381,16

B.22.c 1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP ≤ 1,2 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,054	65.000,00	3.510,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,027	85.000,00	2.295,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0027	100.000,00	270,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0054	100.000,00	540,00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		6.615,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0014	2.751.250,00	3.851,75
2	Balok 8/12 cm	M.37.a	m3	0,0078	2.865.885,00	22.353,90
3	Paku 7 cm-12 cm	M.71.c	kg	0,21	27.513,00	5.777,73
4	Floordeck 0.75 mm	M.60.d	m2	1,08	140.864,00	152.133,12

		Jumlah Harga Peralatan				184.116,50
C	Peralatan					
		Jumlah Harga Peralatan				0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					190.731,50
E	Overhead + Profit					19.073,15
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					209.804,65

B.22.d 1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP ≤ 2,0 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,042	65.000,00	2.730,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,021	85.000,00	1.785,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0021	100.000,00	210,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0042	100.000,00	420,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	5.145,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,001	2.751.250,00	2.751,25
2	Balok 8/12 cm	M.37.a	m3	0,0078	2.865.885,00	22.353,90
3	Paku 7 cm-12 cm	M.71.b	kg	0,2	27.513,00	5.502,60
4	Floordeck 0.75 mm	M.60.d	m2	1,08	140.864,00	152.133,12
					Jumlah Harga Peralatan	182.740,87
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					187.885,87
E	Overhead + Profit					18.788,59
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					206.674,46

B.23. Bekisting balok

B.23.a 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1,0

B.23.a.1.a 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1,0 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,3530	275.125,00	97.119,13
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0410	2.751.250,00	112.801,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	27.513,00	8.804,16
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Peralatan	219.825,04
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					281.025,04
E	Overhead + Profit					28.102,50
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					309.127,54

B.23.a.1.b 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1,0 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,2030	275.125,00	55.850,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0230	2.751.250,00	63.278,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	27.513,00	8.804,16
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Peralatan	129.033,79
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					190.233,79
E	Overhead + Profit					19.023,38
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					209.257,16

B.23.a.1.c 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1,0 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,1280	275.125,00	35.216,00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0130	2.751.250,00	35.766,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	27.513,00	8.804,16

4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Peralatan	80.886,91
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					142.086,91
E	Overhead + Profit					14.208,69
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					156.295,60

B.23.a.1.d 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1,0 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,0910	275.125,00	25.036,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0090	2.751.250,00	24.761,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	27.513,00	8.804,16
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Peralatan	59.702,29
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					120.902,29
E	Overhead + Profit					12.090,23
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					132.992,51

B.23.a.2.a 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 12 mm, JAT ≤ 1,0 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,3530	203.593,00	71.868,33
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0410	2.751.250,00	112.801,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	27.513,00	8.804,16
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Peralatan	194.574,24
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					255.774,24
E	Overhead + Profit					25.577,42
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					281.351,66

B.23.a.2.b 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 12 mm, JAT ≤ 1,0 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,2030	203.593,00	41.329,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0230	2.751.250,00	63.278,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	27.513,00	8.804,16
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Peralatan	114.512,79
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					175.712,79
E	Overhead + Profit					17.571,28
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					193.284,07

B.23.a.2.c 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 12 mm, JAT ≤ 1,0 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,1280	203.593,00	26.059,90
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0130	2.751.250,00	35.766,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	27.513,00	8.804,16
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.402,00	1.100,50

				Jumlah Harga Peralatan	71.730,81
C	Peralatan				
				Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)				132.930,81
E	Overhead + Profit				13.293,08
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)				146.223,90

B.23.a.2.d 1m⁴ Bekisting balok expose menggunakan multiflex 12 mm, JAT ≤ 1,0 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,0910	203.593,00	18.526,96
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0090	2.751.250,00	24.761,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	27.513,00	8.804,16
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Peralatan	53.192,87
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					114.392,87
E	Overhead + Profit					11.439,29
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					125.832,16

B.23.a.3.a 1m⁴ Bekisting balok expose menggunakan multiflex 9 mm, JAT ≤ 1,0 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,3530	115.553,00	40.790,21
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0410	2.751.250,00	112.801,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	27.513,00	8.804,16
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Peralatan	163.496,12
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					224.696,12
E	Overhead + Profit					22.469,61
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					247.165,73

B.23.a.3.b 1m⁴ Bekisting balok expose menggunakan multiflex 9 mm, JAT ≤ 1,0 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,2030	115.553,00	23.457,26
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0230	2.751.250,00	63.278,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	27.513,00	8.804,16
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Peralatan	96.640,67
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					157.840,67
E	Overhead + Profit					15.784,07
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					173.624,74

B.23.a.3.c 1m⁴ Bekisting balok expose menggunakan multiflex 9 mm, JAT ≤ 1,0 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,1280	115.553,00	14.790,78
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0130	2.751.250,00	35.766,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	27.513,00	8.804,16
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Peralatan	60.461,69
C	Peralatan					

					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					121.661,69
E	Overhead + Profit					12.166,17
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m ² (D+E)					133.827,86

B.23.a.3.d 1m² Bekisting balok expose menggunakan multiflex 9 mm, JAT ≤ 1,0 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lbr	0,0910	115.553,00	10.515,32
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0090	2.751.250,00	24.761,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	27.513,00	8.804,16
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.402,00	1.100,50
					Jumlah Harga Peralatan	45.181,23
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					106.381,23
E	Overhead + Profit					10.638,12
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m ² (D+E)					117.019,36

B.23.b 1m² Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, JAT ≤ 1,0

B.23.b.1.a 1m² Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1,0 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0,3530	275.125,00	97.119,13
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0330	2.751.250,00	90.791,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	195.669,03
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					225.069,03
E	Overhead + Profit					22.506,90
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m ² (D+E)					247.575,93

B.23.b.1.b 1m² Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1,0 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0,2030	275.125,00	55.850,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0180	2.751.250,00	49.522,50
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	113.131,53
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					142.531,53
E	Overhead + Profit					14.253,15
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m ² (D+E)					156.784,68

B.23.b.1.c 1m² Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1,0 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0,1280	275.125,00	35.216,00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0110	2.751.250,00	30.263,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	73.238,40
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	

D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					102.638,40
E	Overhead + Profit					10.263,84
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					112.902,24

B.23.b.1.d 1m² Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 18 mm , JAT ≤ 1,0 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0,0910	275.125,00	25.036,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0070	2.751.250,00	19.258,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
Jumlah Harga Peralatan						52.053,78
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					81.453,78
E	Overhead + Profit					8.145,38
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					89.599,15

B.23.b.2.a 1m² Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm , JAT ≤ 1,0 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.c	Lbr	0,3530	203.593,00	71.868,33
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0330	2.751.250,00	90.791,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
Jumlah Harga Peralatan						170.418,23
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					199.818,23
E	Overhead + Profit					19.981,82
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					219.800,05

B.23.b.2.b 1m² Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm , JAT ≤ 1,0 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0,2030	203.593,00	41.329,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0180	2.751.250,00	49.522,50
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
Jumlah Harga Peralatan						98.610,53
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					128.010,53
E	Overhead + Profit					12.801,05
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					140.811,58

B.23.b.2.c 1m² Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm , JAT ≤ 1,0 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0,1280	203.593,00	26.059,90
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0110	2.751.250,00	30.263,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
Jumlah Harga Peralatan						64.082,30
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					93.482,30

E	Overhead + Profit						9.348,23
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)						102.830,53

B.23.b.2.d 1m⁴ Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm , JAT ≤ 1,0 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0,0910	203.593,00	18.526,96
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0070	2.751.250,00	19.258,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
Jumlah Harga Peralatan						45.544,36
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					74.944,36
E	Overhead + Profit					7.494,44
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					82.438,80

B.23.c.3.a 1m⁴ Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 9 mm , JAT ≤ 1,0 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lbr	0,3530	115.553,00	40.790,21
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0330	2.751.250,00	90.791,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
Jumlah Harga Peralatan						139.340,11
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					168.740,11
E	Overhead + Profit					16.874,01
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					185.614,12

B.23.b.3.b 1m⁴ Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 9 mm , JAT ≤ 1,0 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lbr	0,2030	115.553,00	23.457,26
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0180	2.751.250,00	49.522,50
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
Jumlah Harga Peralatan						80.738,41
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					110.138,41
E	Overhead + Profit					11.013,84
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					121.152,25

B.23.b.3.c 1m⁴ Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 9 mm , JAT ≤ 1,0 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lbr	0,1280	115.553,00	14.790,78
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0110	2.751.250,00	30.263,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
Jumlah Harga Peralatan						52.813,18
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					82.213,18
E	Overhead + Profit					8.221,32
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					90.434,50

B.23.b.3.d 1m² Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 9 mm , JAT ≤ 1,0 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lbr	0,0910	115.553,00	10.515,32
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0070	2.751.250,00	19.258,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
	Jumlah Harga Peralatan					37.532,72
C	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					66.932,72
E	Overhead + Profit					6.693,27
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m ² (D+E)					73.626,00

B.23.c 1m² Bekisting balok beton bisa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP)

B.23.c.1 1m² Bekisting balok beton bisa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					44.100,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m ³	0,0360	2.292.708,00	82.537,49
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0240	2.751.250,00	66.030,00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
	Jumlah Harga Peralatan					157.701,79
C	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					201.801,79
E	Overhead + Profit					20.180,18
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m ² (D+E)					221.981,97

B.23.c.2 1m² Bekisting balok beton bisa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					44.100,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m ³	0,0220	2.292.708,00	50.439,58
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0130	2.751.250,00	35.766,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
	Jumlah Harga Peralatan					95.340,13
C	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					139.440,13
E	Overhead + Profit					13.944,01
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m ² (D+E)					153.384,14

B.23.c.3 1m² Bekisting balok beton bisa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					44.100,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m ³	0,0140	2.292.708,00	32.097,91
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0080	2.751.250,00	22.010,00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
	Jumlah Harga Peralatan					63.242,21
C	Peralatan					
	Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					107.342,21
E	Overhead + Profit					10.734,22
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m ² (D+E)					118.076,43

B.23.c.4 1m² Bekisting balok beton bisa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	44.100,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.	m ³	0,0110	2.292.708,00	25.219,79
2	Kaso 5/7 cm	M.37.	m ³	0,0050	2.751.250,00	13.756,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	48.110,34
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					92.210,34
E	Overhead + Profit					9.221,03
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m ² (D+E)					101.431,37

B.23.d.1 1m² perancah Bekisting balok menggunakan Kaso 5/7,tinggi 4 m dan JAT ≤ 1,0 m 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	44.100,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.	m ³	0,0350	2.751.250,00	96.293,75
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.	kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
					Jumlah Harga Peralatan	102.896,87
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					146.996,87
E	Overhead + Profit					14.699,69
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m ² (D+E)					161.696,56

B.23.d.2 1m² perancah Bekisting balok menggunakan Kaso 5/7,tinggi 4 m dan JAT ≤ 1,0 m 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	44.100,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.	m ³	0,0190	2.751.250,00	52.273,75
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.	kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
					Jumlah Harga Peralatan	58.876,87
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					102.976,87
E	Overhead + Profit					10.297,69
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m ² (D+E)					113.274,56

B.23.d.3 1m² perancah Bekisting balok menggunakan Kaso 5/7,tinggi 4 m dan JAT ≤ 1,0 m 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	44.100,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.	m ³	0,0110	2.751.250,00	30.263,75
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.	kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
					Jumlah Harga Peralatan	36.866,87
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					80.966,87
E	Overhead + Profit					8.096,69
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m ² (D+E)					89.063,56

B.23.d.4 1m² perancah Bekisting balok menggunakan Kaso 5/7,tinggi 4 m dan JAT ≤ 1,0 m 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00

4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	44.100,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0,0070	2.751.250,00	19.258,75
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
					Jumlah Harga Peralatan	25.861,87
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					69.961,87
E	Overhead + Profit					6.996,19
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					76.958,06

B.23.e.1 1m² perancah Bekisting balok menggunakan Dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,2 m 1 kali pakai**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,4	65.000,00	26.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2	85.000,00	17.000,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,04	100.000,00	4.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	49.000,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu kelas III Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.d	Batang	2,7	-	-
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,28	27.513,00	7.703,64
					Jumlah Harga Peralatan	7.703,64
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					56.703,64
E	Overhead + Profit					5.670,36
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					62.374,00

B.23.e.2 1m² perancah Bekisting balok menggunakan Dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,2 m 2 kali pakai**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,4	65.000,00	26.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2	85.000,00	17.000,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,04	100.000,00	4.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	49.000,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu kelas III Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.d	Batang	1,375	-	-
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,28	27.513,00	7.703,64
					Jumlah Harga Peralatan	7.703,64
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					56.703,64
E	Overhead + Profit					5.670,36
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					62.374,00

B.23.e.3 1m² perancah Bekisting balok menggunakan Dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,2 m 3 kali pakai**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,4	65.000,00	26.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2	85.000,00	17.000,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,04	100.000,00	4.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	49.000,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu kelas III Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.d	Batang	0,813	-	-
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,28	27.513,00	7.703,64
					Jumlah Harga Peralatan	7.703,64
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					56.703,64
E	Overhead + Profit					5.670,36
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					62.374,00

B.23.e.4 1m² perancah Bekisting balok menggunakan Dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,2 m 4 kali pakai**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,4	65.000,00	26.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2	85.000,00	17.000,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,04	100.000,00	4.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	49.000,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu kelas III Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.d	Batang	0,533	-	-
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,28	27.513,00	7.703,64
					Jumlah Harga Peralatan	7.703,64
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	

D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					56.703,64
E	Overhead + Profit					5.670,36
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m ² (D+E)					62.374,00

B.23.f.1 1m² perancah Bekisting balok beton menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m 1 kali pakai**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3800	65.000,00	24.700,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1900	85.000,00	16.150,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0380	100.000,00	3.800,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						46.550,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.t	Batang	2,7000	17.608,00	47.541,60
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.t	Kg	0,2800	27.513,00	7.703,64
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	4.402,00	15.407,00
Jumlah Harga Peralatan						70.652,24
C	Peralatan					-
Jumlah Harga Peralatan						-
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					117.202,24
E	Overhead + Profit					11.720,22
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m ² (D+E)					128.922,46

B.23.f.2 1m² perancah Bekisting balok beton menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m 2 kali pakai**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3800	65.000,00	24.700,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1900	85.000,00	16.150,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0380	100.000,00	3.800,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						46.550,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.t	Batang	1,5000	17.608,00	26.412,00
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.t	Kg	0,2800	27.513,00	7.703,64
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	4.402,00	15.407,00
Jumlah Harga Peralatan						49.522,64
C	Peralatan					-
Jumlah Harga Peralatan						-
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					96.072,64
E	Overhead + Profit					9.607,26
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m ² (D+E)					105.679,90

B.23.f.3 1m² perancah Bekisting balok beton menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m 3 kali pakai**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3800	65.000,00	24.700,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1900	85.000,00	16.150,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0380	100.000,00	3.800,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						46.550,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.t	Batang	1,0000	17.608,00	17.608,00
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.t	Kg	0,2800	27.513,00	7.703,64
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	4.402,00	15.407,00
Jumlah Harga Peralatan						40.718,64
C	Peralatan					-
Jumlah Harga Peralatan						-
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					87.268,64
E	Overhead + Profit					8.726,86
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m ² (D+E)					95.995,50

B.23.f.4 1m² perancah Bekisting balok beton menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m 4 kali pakai**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3800	65.000,00	24.700,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1900	85.000,00	16.150,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0380	100.000,00	3.800,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						46.550,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.t	Batang	0,7500	17.608,00	13.206,00
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.t	Kg	0,2800	27.513,00	7.703,64
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	4.402,00	15.407,00
Jumlah Harga Peralatan						36.316,64
C	Peralatan					-
Jumlah Harga Peralatan						-
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					82.866,64
E	Overhead + Profit					8.286,66
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m ² (D+E)					91.153,30

B.24. Bekisting kolom**B.24.a 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 18 mm (TP)****B.24.a.1.a 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 18 mm (TP) 1 kali pakai**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3300	65.000,00	21.450,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	56.100,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lembar	0,3530	275.125,00	97.119,13
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0210	2.751.250,00	57.776,25
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	162.654,03
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					218.754,03
E	Overhead + Profit					21.875,40
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m ² (D+E)					240.629,43

B.24.a.1.b 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 18 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3300	65.000,00	21.450,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	56.100,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lembar	0,2030	275.125,00	55.850,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0120	2.751.250,00	33.015,00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	96.624,03
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					152.724,03
E	Overhead + Profit					15.272,40
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m ² (D+E)					167.996,43

B.24.a.1.c 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 18 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3300	65.000,00	21.450,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	56.100,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lembar	0,1280	275.125,00	35.216,00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0070	2.751.250,00	19.258,75
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	62.233,40
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					118.333,40
E	Overhead + Profit					11.833,34
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m ² (D+E)					130.166,74

B.24.a.1.d 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 18 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3300	65.000,00	21.450,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	56.100,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lembar	0,0910	275.125,00	25.036,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0040	2.751.250,00	11.005,00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	43.800,03
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					99.900,03
E	Overhead + Profit					9.990,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m ² (D+E)					109.890,03

B.24.a.2.a 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 12 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3300	65.000,00	21.450,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	56.100,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lembar	0,3530	203.593,00	71.868,33
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0210	2.751.250,00	57.776,25
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	137.403,23
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					193.503,23
E	Overhead + Profit					19.350,32
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m ² (D+E)					212.853,55

B.24.a.2.b 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 12 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3300	65.000,00	21.450,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	56.100,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lembar	0,2030	203.593,00	41.329,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0120	2.751.250,00	33.015,00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	82.103,03
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					138.203,03
E	Overhead + Profit					13.820,30
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m ² (D+E)					152.023,33

B.24.a.2.c 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 12 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3300	65.000,00	21.450,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	56.100,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lembar	0,1280	203.593,00	26.059,90
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0070	2.751.250,00	19.258,75
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	53.077,30
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					109.177,30
E	Overhead + Profit					10.917,73
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m ² (D+E)					120.095,03

B.24.a.2.d 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 12 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3300	65.000,00	21.450,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	56.100,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lembar	0,0910	203.593,00	18.526,96
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0040	2.751.250,00	11.005,00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	37.290,61
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					93.390,61
E	Overhead + Profit					9.339,06
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m ² (D+E)					102.729,67

B.24.a.3.a 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 9 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------------

1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3300	65.000,00	21.450,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	56.100,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lembar	0,3530	115.553,00	40.790,21
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0210	2.751.250,00	57.776,25
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	106.325,11
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					162.425,11
E	Overhead + Profit					16.242,51
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					178.667,62

B.24.a.3.b 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 9 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3300	65.000,00	21.450,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	56.100,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lembar	0,2030	115.553,00	23.457,26
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0120	2.751.250,00	33.015,00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	64.230,91
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					120.330,91
E	Overhead + Profit					12.033,09
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					132.364,00

B.24.a.3.c 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 9 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3300	65.000,00	21.450,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	56.100,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lembar	0,1280	115.553,00	14.790,78
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0070	2.751.250,00	19.258,75
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	41.808,18
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					97.908,18
E	Overhead + Profit					9.790,82
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					107.699,00

B.24.a.3.d 1m² Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 9 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3300	65.000,00	21.450,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	56.100,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lembar	0,0910	115.553,00	10.515,32
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0040	2.751.250,00	11.005,00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	29.278,97
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					85.378,97
E	Overhead + Profit					8.537,90
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					93.916,87

B.24.b 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm(TP)

B.24.b.1.a 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------------

1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2200	65.000,00	14.300,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	85.000,00	9.350,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0110	100.000,00	1.100,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	26.950,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,3530	275.125,00	97.119,13
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0170	2.751.250,00	46.771,25
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	151.649,03
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					178.599,03
E	Overhead + Profit					17.859,90
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					196.458,93

B.24.b.1.b 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2200	65.000,00	14.300,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	85.000,00	9.350,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0110	100.000,00	1.100,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	26.950,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,2030	275.125,00	55.850,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0090	2.751.250,00	24.761,25
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	88.370,28
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					115.320,28
E	Overhead + Profit					11.532,03
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					126.852,30

B.24.b.1.c 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2200	65.000,00	14.300,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	85.000,00	9.350,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0110	100.000,00	1.100,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	26.950,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,1280	275.125,00	35.216,00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0060	2.751.250,00	16.507,50
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	59.482,15
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					86.432,15
E	Overhead + Profit					8.643,22
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					95.075,37

B.24.b.1.d 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2200	65.000,00	14.300,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	85.000,00	9.350,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0110	100.000,00	1.100,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	26.950,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,0910	275.125,00	25.036,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0040	2.751.250,00	11.005,00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	43.800,03
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					70.750,03
E	Overhead + Profit					7.075,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					77.825,03

B.24.b.2.a 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------------

1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2200	65.000,00	14.300,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	85.000,00	9.350,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0110	100.000,00	1.100,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	26.950,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.c	Lembar	0,3530	203.593,00	71.868,33
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0170	2.751.250,00	46.771,25
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	126.398,23
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					153.348,23
E	Overhead + Profit					15.334,82
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					168.683,05

B.24.b.2.b 1m⁴ Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2200	65.000,00	14.300,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	85.000,00	9.350,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0110	100.000,00	1.100,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	26.950,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,2030	203.593,00	41.329,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0090	2.751.250,00	24.761,25
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	73.849,28
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					100.799,28
E	Overhead + Profit					10.079,93
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					110.879,21

B.24.b.2.c 1m⁴ Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2200	65.000,00	14.300,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	85.000,00	9.350,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0110	100.000,00	1.100,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	26.950,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,1280	203.593,00	26.059,90
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0060	2.751.250,00	16.507,50
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	50.326,05
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					77.276,05
E	Overhead + Profit					7.727,61
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					85.003,66

B.24.b.2.d 1m⁴ Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2200	65.000,00	14.300,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	85.000,00	9.350,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0110	100.000,00	1.100,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	26.950,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,0910	203.593,00	18.526,96
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0040	2.751.250,00	11.005,00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	37.290,61
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					64.240,61
E	Overhead + Profit					6.424,06
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					70.664,67

B.24.b.3.a 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7

A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2200	65.000,00	14.300,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	85.000,00	9.350,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0110	100.000,00	1.100,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	26.950,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0,3530	115.553,00	40.790,21
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0170	2.751.250,00	46.771,25
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	95.320,11
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					122.270,11
E	Overhead + Profit					12.227,01
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					134.497,12

B.24.b.3.b 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2200	65.000,00	14.300,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	85.000,00	9.350,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0110	100.000,00	1.100,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	26.950,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0,2030	115.553,00	23.457,26
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0090	2.751.250,00	24.761,25
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	55.977,16
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					82.927,16
E	Overhead + Profit					8.292,72
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					91.219,87

B.24.b.3.c 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2200	65.000,00	14.300,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	85.000,00	9.350,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0110	100.000,00	1.100,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	26.950,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0,1280	115.553,00	14.790,78
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0060	2.751.250,00	16.507,50
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	39.056,93
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					66.006,93
E	Overhead + Profit					6.600,69
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					72.607,63

B.24.b.3.d 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2200	65.000,00	14.300,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	85.000,00	9.350,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0110	100.000,00	1.100,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	26.950,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0,0910	115.553,00	10.515,32
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0040	2.751.250,00	11.005,00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	29.278,97
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					56.228,97
E	Overhead + Profit					5.622,90
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					61.851,87

B.24.c 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan3/20 cm (TP)

B.24.c.1 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan3/20 cm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					

1	Pekerja	L.01	OH	0,3400	65.000,00	22.100,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	85.000,00	14.450,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0170	100.000,00	1.700,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0340	100.000,00	3.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	41.650,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0,0360	2.292.708,00	82.537,49
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0170	2.751.250,00	46.771,25
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	138.443,04
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					180.093,04
E	Overhead + Profit					18.009,30
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					198.102,34

B.24.c.2 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan3/20 cm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3400	65.000,00	22.100,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	85.000,00	14.450,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0170	100.000,00	1.700,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0340	100.000,00	3.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	41.650,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0,0220	2.292.708,00	50.439,58
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0090	2.751.250,00	24.761,25
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	84.335,13
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					125.985,13
E	Overhead + Profit					12.598,51
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					138.583,64

B.24.c.3 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan3/20 cm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3400	65.000,00	22.100,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	85.000,00	14.450,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0170	100.000,00	1.700,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0340	100.000,00	3.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	41.650,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0,0140	2.292.708,00	32.097,91
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0060	2.751.250,00	16.507,50
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	57.739,71
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					99.389,71
E	Overhead + Profit					9.938,97
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					109.328,68

B.24.c.4 1m² Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan3/20 cm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3400	65.000,00	22.100,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	85.000,00	14.450,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0170	100.000,00	1.700,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0340	100.000,00	3.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	41.650,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0,0110	2.292.708,00	25.219,79
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0040	2.751.250,00	11.005,00
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	45.359,09
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					87.009,09
E	Overhead + Profit					8.700,91
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					95.710,00

B.24.d.1 1m² Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm tinggi 4 m JAT < 1,0 m 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					

1	Pekerja	L.01	OH	0,3400	65.000,00	22.100,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	85.000,00	14.450,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0170	100.000,00	1.700,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0340	100.000,00	3.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	41.650,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0,0330	2.751.250,00	90.791,25
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
					Jumlah Harga Peralatan	97.394,37
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					139.044,37
E	Overhead + Profit					13.904,44
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					152.948,81

B.24.d.2 1m² Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm tinggi 4 m JAT < 1,0 m 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3400	65.000,00	22.100,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	85.000,00	14.450,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0170	100.000,00	1.700,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0340	100.000,00	3.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	41.650,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0,0180	2.751.250,00	49.522,50
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
					Jumlah Harga Peralatan	56.125,62
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					97.775,62
E	Overhead + Profit					9.777,56
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					107.553,18

B.24.d.3 1m² Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm tinggi 4 m JAT < 1,0 m 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3400	65.000,00	22.100,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	85.000,00	14.450,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0170	100.000,00	1.700,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0340	100.000,00	3.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	41.650,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0,0110	2.751.250,00	30.263,75
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
					Jumlah Harga Peralatan	36.866,87
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					78.516,87
E	Overhead + Profit					7.851,69
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					86.368,56

B.24.d.4 1m² Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm tinggi 4 m JAT < 1,0 m 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3400	65.000,00	22.100,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	85.000,00	14.450,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0170	100.000,00	1.700,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0340	100.000,00	3.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	41.650,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0,0070	2.751.250,00	19.258,75
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
					Jumlah Harga Peralatan	25.861,87
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					67.511,87
E	Overhead + Profit					6.751,19
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					74.263,06

B.24.e.1 1m² Perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,2 m 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,38	65.000,00	24.700,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,19	85.000,00	16.150,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,019	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,038	100.000,00	3.800,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	46.550,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu kelas III Ø 8 – 10 cm, panjang 4m	M.29.d	batang	2,3	-	-
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,24	27.513,00	6.603,12

		Jumlah Harga Peralatan					6.603,12
C	Peralatan						
		Jumlah Harga Peralatan					
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						53.153,12
E	Overhead + Profit					10%	5.315,31
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)						58.468,43

B.24.e.2 1m² Perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,2 m 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
A	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0,38	65.000,00	24.700,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,19	85.000,00	16.150,00	
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,019	100.000,00	1.900,00	
4	Mandor	L.04	OH	0,038	100.000,00	3.800,00	
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					46.550,00	
B	Bahan						
1	Dolken kayu kelas III Ø 8 – 10 cm, panjang 4m	M.29.d	batang	1,265	-	-	
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,24	27.513,00	6.603,12	
	Jumlah Harga Peralatan					6.603,12	
C	Peralatan						
	Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						53.153,12
E	Overhead + Profit						5.315,31
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)						58.468,43

B.24.e.3 1m² Perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,2 m 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
A	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0,38	65.000,00	24.700,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,19	85.000,00	16.150,00	
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,019	100.000,00	1.900,00	
4	Mandor	L.04	OH	0,038	100.000,00	3.800,00	
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					46.550,00	
B	Bahan						
1	Dolken kayu kelas III Ø 8 – 10 cm, panjang 4m	M.29.d	batang	0,748	-	-	
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,24	27.513,00	6.603,12	
	Jumlah Harga Peralatan					6.603,12	
C	Peralatan						
	Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						53.153,12
E	Overhead + Profit						5.315,31
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)						58.468,43

B.24.e.4 1m² Perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,2 m 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
A	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0,38	65.000,00	24.700,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,19	85.000,00	16.150,00	
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,019	100.000,00	1.900,00	
4	Mandor	L.04	OH	0,038	100.000,00	3.800,00	
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					46.550,00	
B	Bahan						
1	Dolken kayu kelas III Ø 8 – 10 cm, panjang 4m	M.29.d	batang	0,49	-	-	
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,24	27.513,00	6.603,12	
	Jumlah Harga Peralatan					6.603,12	
C	Peralatan						
	Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						53.153,12
E	Overhead + Profit						5.315,31
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)						58.468,43

B.24.f.1 1m² Perancah bekisting kolom beton dengan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
A	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00	
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00	
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00	
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					44.100,00	
B	Bahan						
1	Bambu Ø 8 cm-10cm, panjang 4 m*	M.29.b	Batang	2,3000	17.608,00	40.498,40	
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	27.513,00	6.603,12	
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	4.402,00	15.407,00	
	Jumlah Harga Peralatan					62.508,52	
C	Peralatan						
	Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						106.608,52
E	Overhead + Profit						10.660,85
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)						117.269,37

B.24.f.2 1m² Perancah bekisting kolom beton dengan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	44.100,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10cm, panjang 4 m*	M.29.b	Batang	1,3800	17.608,00	24.299,04
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	4.402,00	15.407,00
					Jumlah Harga Peralatan	46.309,16
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					90.409,16
E	Overhead + Profit					9.040,92
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					99.450,08

B.24.f.3 1m² Perancah bekisting kolom beton dengan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	44.100,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10cm, panjang 4 m*	M.29.b	Batang	0,9200	17.608,00	16.199,36
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	4.402,00	15.407,00
					Jumlah Harga Peralatan	38.209,48
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					82.309,48
E	Overhead + Profit					8.230,95
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					90.540,43

B.24.f.4 1m² Perancah bekisting kolom beton dengan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	44.100,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10cm, panjang 4 m*	M.29.b	Batang	0,6900	17.608,00	12.149,52
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	4.402,00	15.407,00
					Jumlah Harga Peralatan	34.159,64
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					78.259,64
E	Overhead + Profit					7.825,96
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					86.085,60

B.25. Bekisting Dinding

B.25.a 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm

B.25.a.1.a 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,3530	275.125,00	97.119,13
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0200	2.751.250,00	55.025,00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	161.278,43
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					222.478,43
E	Overhead + Profit					22.247,84
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					244.726,27

B.25.a.1.b 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,2030	275.125,00	55.850,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0110	2.751.250,00	30.263,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	95.248,43
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					156.448,43
E	Overhead + Profit					15.644,84
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					172.093,27

B.25.a.1.c 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,1280	275.125,00	35.216,00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0070	2.751.250,00	19.258,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	63.609,05
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					124.809,05
E	Overhead + Profit					12.480,91
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					137.289,96

B.25.a.1.d 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,0910	275.125,00	25.036,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0040	2.751.250,00	11.005,00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	45.175,68
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					106.375,68
E	Overhead + Profit					10.637,57
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					117.013,24

B.25.a.2.a 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,3530	203.593,00	71.868,33
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0200	2.751.250,00	55.025,00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	136.027,63
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					197.227,63
E	Overhead + Profit					19.722,76
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					216.950,39

B.25.a.2.b 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------------

1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,2030	203.593,00	41.329,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0110	2.751.250,00	30.263,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	80.727,43
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					141.927,43
E	Overhead + Profit					14.192,74
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					156.120,17

B.25.a.2.c 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,1280	203.593,00	26.059,90
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0070	2.751.250,00	19.258,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	54.452,95
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					115.652,95
E	Overhead + Profit					11.565,30
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					127.218,25

B.25.a.2.d 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 12 mm 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,0910	203.593,00	18.526,96
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0040	2.751.250,00	11.005,00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	38.666,26
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					99.866,26
E	Overhead + Profit					9.986,63
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					109.852,89

B.25.a.3.a 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,3530	115.553,00	40.790,21
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0200	2.751.250,00	55.025,00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	104.949,51
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					166.149,51
E	Overhead + Profit					16.614,95
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					182.764,46

B.25.a.3.b 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					

1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,2030	115.553,00	23.457,26
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0110	2.751.250,00	30.263,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	62.855,31
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					124.055,31
E	Overhead + Profit					12.405,53
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					136.460,84

B.25.a.3.c 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,1280	115.553,00	14.790,78
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0070	2.751.250,00	19.258,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	43.183,83
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					104.383,83
E	Overhead + Profit					10.438,38
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					114.822,22

B.25.a.3.d 1m² Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 9 mm 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	61.200,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,0910	115.553,00	10.515,32
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0040	2.751.250,00	11.005,00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	30.654,62
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					91.854,62
E	Overhead + Profit					9.185,46
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					101.040,09

B.25.b 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)

B.25.b.1.a 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,3530	275.125,00	97.119,13
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0160	2.751.250,00	44.020,00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	148.622,65
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					178.022,65
E	Overhead + Profit					17.802,26
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					195.824,91

B.25.b.1.b 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00

2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,2030	275.125,00	55.850,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0090	2.751.250,00	24.761,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	88.095,15
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					117.495,15
E	Overhead + Profit					11.749,51
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					129.244,66

B.25.b.1.c 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,1280	275.125,00	35.216,00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0050	2.751.250,00	13.756,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	56.455,77
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					85.855,77
E	Overhead + Profit					8.585,58
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					94.441,35

B.25.b.1.d 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 18 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,0910	275.125,00	25.036,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0030	2.751.250,00	8.253,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	40.773,65
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					70.173,65
E	Overhead + Profit					7.017,36
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					77.191,01

B.25.b.2.a 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,3530	203.593,00	71.868,33
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0160	2.751.250,00	44.020,00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	123.371,85
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					152.771,85
E	Overhead + Profit					15.277,18
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					168.049,03

B.25.b.2.b 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00

3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,2030	203.593,00	41.329,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0090	2.751.250,00	24.761,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	73.574,15
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					102.974,15
E	Overhead + Profit					10.297,41
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					113.271,56

B.25.b.2.c 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,1280	203.593,00	26.059,90
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0050	2.751.250,00	13.756,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	47.299,67
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					76.699,67
E	Overhead + Profit					7.669,97
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					84.369,64

B.25.b.2.d 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,0910	203.593,00	18.526,96
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0030	2.751.250,00	8.253,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	34.264,23
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					63.664,23
E	Overhead + Profit					6.366,42
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					70.030,66

B.25.b.3.a 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,3530	115.553,00	40.790,21
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0160	2.751.250,00	44.020,00
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Peralatan	92.293,73
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					121.693,73
E	Overhead + Profit					12.169,37
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					133.863,10

B.25.b.3.b 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00

4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
						Jumlah Harga Tenaga Kerja
						29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,2030	115.553,00	23.457,26
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0090	2.751.250,00	24.761,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
						Jumlah Harga Peralatan
						55.702,03
C	Peralatan					
						Jumlah Harga Peralatan
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					85.102,03
E	Overhead + Profit					8.510,20
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m ² (D+E)					93.612,23

B.25.3.2.c 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
						Jumlah Harga Tenaga Kerja
						29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,1280	115.553,00	14.790,78
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0050	2.751.250,00	13.756,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
						Jumlah Harga Peralatan
						36.030,55
C	Peralatan					
						Jumlah Harga Peralatan
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					65.430,55
E	Overhead + Profit					6.543,06
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m ² (D+E)					71.973,61

B.25.b.3.d 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0240	100.000,00	2.400,00
						Jumlah Harga Tenaga Kerja
						29.400,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,0910	115.553,00	10.515,32
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0030	2.751.250,00	8.253,75
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.402,00	880,40
						Jumlah Harga Peralatan
						26.252,59
C	Peralatan					
						Jumlah Harga Peralatan
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					55.652,59
E	Overhead + Profit					5.565,26
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m ² (D+E)					61.217,85

B.25.c 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan menggunakan kayu papan 3/20 cm

B.25.c.1 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan menggunakan kayu papan 3/20 cm 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
						Jumlah Harga Tenaga Kerja
						44.100,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm Kayu kelas II	M.35.e	m ³	0,0360	2.292.708,00	82.537,49
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0160	2.751.250,00	44.020,00
3	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M129	L	0,2000	4.402,00	880,40
						Jumlah Harga Bahan
						135.691,79
C	Peralatan					
						Jumlah Harga Peralatan
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					179.791,79
E	Overhead + Profit					17.979,18
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					197.770,97

B.25.c.2 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan menggunakan kayu papan 3/20 cm 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00

					Jumlah Harga Tenaga Kerja	44.100,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm Kayu kelas II	M.35.e	m ³	0,0220	2.292.708,00	50.439,58
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ²	0,0090	2.751.250,00	24.761,25
3	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	84.335,13
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					128.435,13
E	Overhead + Profit					12.843,51
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					141.278,64

B.25.c.3 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan menggunakan kayu papan 3/20 cm 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	44.100,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm Kayu kelas II	M.35.e	m ³	0,0140	2.292.708,00	32.097,91
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ²	0,0050	2.751.250,00	13.756,25
3	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	54.988,46
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					99.088,46
E	Overhead + Profit					9.908,85
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					108.997,31

B.25.c.4 1m² Bekisting dinding beton biasa dengan menggunakan kayu papan 3/20 cm 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	44.100,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm Kayu kelas II	M.35.e	m ³	0,0110	2.292.708,00	25.219,79
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ²	0,0030	2.751.250,00	8.253,75
3	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M129	L	0,2000	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	42.607,84
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					86.707,84
E	Overhead + Profit					8.670,78
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					95.378,62

B.25.d.1 1 m² Perancah /penyokong bekisting dinding beton menggunakan 5/7 ,tinggi maksimum 2,5m 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	44.100,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ²	0,0300	2.751.250,00	82.537,50
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
					Jumlah Harga Bahan	89.140,62
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					133.240,62
E	Overhead + Profit					13.324,06
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					146.564,68

B.25.d.2 1 m² Perancah /penyokong bekisting dinding beton menggunakan 5/7 ,tinggi maksimum 2,5m 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	44.100,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ²	0,0170	2.751.250,00	46.771,25

	2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,2400	27.513,00	6.603,12
						Jumlah Harga Bahan	53.374,37
C		Peralatan					
						Jumlah Harga Peralatan	
D		Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					97.474,37
E		Overhead + Profit					9.747,44
F		Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					107.221,81

B.25.d.3 1 m² Perancah / penyokong bekisting dinding beton menggunakan 5/7 ,tinggi maksimum 2,5m 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
A	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00	
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00	
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00	
						Jumlah Harga Tenaga Kerja	44.100,00
B	Bahan						
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0100	2.751.250,00	27.512,50	
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,2400	27.513,00	6.603,12	
						Jumlah Harga Bahan	34.115,62
C	Peralatan						
						Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						78.215,62
E	Overhead + Profit						7.821,56
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)						86.037,18

B.25.d.4 1 m² Perancah / penyokong bekisting dinding beton menggunakan 5/7 ,tinggi maksimum 2,5m 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
A	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	85.000,00	15.300,00	
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00	
4	Mandor	L.04	OH	0,0360	100.000,00	3.600,00	
						Jumlah Harga Tenaga Kerja	44.100,00
B	Bahan						
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0060	2.751.250,00	16.507,50	
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,2400	27.513,00	6.603,12	
						Jumlah Harga Bahan	23.110,62
C	Peralatan						
						Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						67.210,62
E	Overhead + Profit						6.721,06
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)						73.931,68

B.25.e.1 1 m² Perancah / penyokong bekisting dinding beton menggunakan Balok 8/12 , tinggi maksimum 4,5 m 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
A	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0,4	65.000,00	26.000,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2	85.000,00	17.000,00	
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,02	100.000,00	2.000,00	
4	Mandor	L.04	OH	0,04	100.000,00	4.000,00	
						Jumlah Harga Tenaga Kerja	49.000,00
B	Bahan						
1	Balok Kayu 8/12 cm *	M.37.a	m ³	0,066	2.865.885,00	189.148,41	
2	Paku 7cm -12 cm	M.71.c	kg	0,24	27.513,00	6.603,12	
						Jumlah Harga Bahan	195.751,53
C	Peralatan						
						Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						244.751,53
E	Overhead + Profit						24.475,15
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)						269.226,68

B.25.e.2 1 m² Perancah / penyokong bekisting dinding beton menggunakan Balok 8/12 , tinggi maksimum 4,5 m 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
A	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0,4	65.000,00	26.000,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2	85.000,00	17.000,00	
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,02	100.000,00	2.000,00	
4	Mandor	L.04	OH	0,04	100.000,00	4.000,00	
						Jumlah Harga Tenaga Kerja	49.000,00
B	Bahan						
1	Balok Kayu 8/12 cm *	M.37.a	m ³	0,036	2.865.885,00	103.171,86	
2	Paku 7cm -12 cm	M.71.c	kg	0,24	27.513,00	6.603,12	
						Jumlah Harga Bahan	109.774,98
C	Peralatan						
						Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)						158.774,98
E	Overhead + Profit						15.877,50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)						174.652,48

B.25.e.3 1 m² Perancah / penyokong bekisting dinding beton menggunakan Balok 8/12 , tinggi maksimum 4,5 m 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,4	65.000,00	26.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2	85.000,00	17.000,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,04	100.000,00	4.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	49.000,00
B	Bahan					
1	Balok Kayu 8/12 cm *	M.37.a	m ³	0,02	2.865.885,00	57.317,70
2	Paku 7cm -12 cm	M.71.d	kg	0,24	27.513,00	6.603,12
					Jumlah Harga Bahan	63.920,82
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					112.920,82
E	Overhead + Profit					11.292,08
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					124.212,90

B.25.e.4 1 m² Perancah / penyokong bekisting dinding beton menggunakan Balok 8/12 , tinggi maksimum 4,5 m 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,4	65.000,00	26.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2	85.000,00	17.000,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,04	100.000,00	4.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	49.000,00
B	Bahan					
1	Balok Kayu 8/12 cm *	M.37.a	m ³	0,013	2.865.885,00	37.256,51
2	Paku 7cm -12 cm	M.71.d	kg	0,24	27.513,00	6.603,12
					Jumlah Harga Bahan	43.859,63
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					92.859,63
E	Overhead + Profit					9.285,96
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					102.145,59

B.26 Bekisting fondasi dan sloof

B.26.a 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)

B.26.a.1.a 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.a	Lbr	0,353	275.125,00	97.119,13
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,029	2.751.250,00	79.786,25
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	184.664,03
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					209.164,03
E	Overhead + Profit					20.916,40
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					230.080,43

B.26.a.1.b 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.a	Lbr	0,203	275.125,00	55.850,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,016	2.751.250,00	44.020,00
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	107.629,03
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					132.129,03
E	Overhead + Profit					13.212,90
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					145.341,93

B.26.a.1.c 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------------

1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.a	Lbr	0,128	275.125,00	35.216,00
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,009	2.751.250,00	24.761,25
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.402,00	880,40
				Jumlah Harga Bahan		67.735,90
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					92.235,90
E	Overhead + Profit					9.223,59
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					101.459,49

B.26.a.1.d 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 18 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.a	Lbr	0,091	275.125,00	25.036,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,006	2.751.250,00	16.507,50
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.402,00	880,40
				Jumlah Harga Bahan		49.302,53
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					73.802,53
E	Overhead + Profit					7.380,25
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					81.182,78

B.26.a.2.a 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.a	Lbr	0,353	203.593,00	71.868,33
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,029	2.751.250,00	79.786,25
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.402,00	880,40
				Jumlah Harga Bahan		159.413,23
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					183.913,23
E	Overhead + Profit					18.391,32
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					202.304,55

B.26.a.2.b 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.a	Lbr	0,203	203.593,00	41.329,38
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,016	2.751.250,00	44.020,00
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.402,00	880,40
				Jumlah Harga Bahan		93.108,03
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					117.608,03
E	Overhead + Profit					11.760,80
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					129.368,83

B.26.a.2.c 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7

A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.a	Lbr	0,128	203.593,00	26.059,90
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,009	2.751.250,00	24.761,25
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	58.579,80
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					83.079,80
E	Overhead + Profit					8.307,98
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					91.387,78

B.26.a.2.d 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.a	Lbr	0,091	203.593,00	18.526,96
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,006	2.751.250,00	16.507,50
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	42.793,11
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					67.293,11
E	Overhead + Profit					6.729,31
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					74.022,42

B.26.a.3.a 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.a	Lbr	0,353	115.553,00	40.790,21
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,029	2.751.250,00	79.786,25
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	128.335,11
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					152.835,11
E	Overhead + Profit					15.283,51
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					168.118,62

B.26.a.3.b 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.a	Lbr	0,203	115.553,00	23.457,26
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,016	2.751.250,00	44.020,00
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	75.235,91
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					99.735,91
E	Overhead + Profit					9.973,59
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					109.709,50

B.26.a.3.c 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					

1	Pekerja	L.01	OH	0,2	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.a	Lbr	0,128	115.553,00	14.790,78
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,009	2.751.250,00	24.761,25
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	47.310,68
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					71.810,68
E	Overhead + Profit					7.181,07
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					78.991,75

B.26.a.3.d 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.a	Lbr	0,091	115.553,00	10.515,32
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,006	2.751.250,00	16.507,50
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	27.513,00	6.878,25
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	34.781,47
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					59.281,47
E	Overhead + Profit					5.928,15
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					65.209,62

B.26.b 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm

B.26.b.1 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0,15	85.000,00	12.750,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,03	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	36.750,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu Kelas II	M.39.a	m ³	0,036	2.292.708,00	82.537,49
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,029	2.751.250,00	79.786,25
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,3	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	171.458,04
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					208.208,04
E	Overhead + Profit					20.820,80
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					229.028,84

B.26.b.2 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0,15	85.000,00	12.750,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,03	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	36.750,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu Kelas II	M.39.a	m ³	0,022	2.292.708,00	50.439,58
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,016	2.751.250,00	44.020,00
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,3	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	103.593,88
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					140.343,88
E	Overhead + Profit					14.034,39
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					154.378,26

B.26.b.3 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3	65.000,00	19.500,00

2	Tukang Kayu	L.02	OH	0,15	85.000,00	12.750,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,03	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	36.750,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu Kelas II	M.39.a	m ²	0,014	2.292.708,00	32.097,91
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ²	0,009	2.751.250,00	24.761,25
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,3	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	65.993,46
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					102.743,46
E	Overhead + Profit					10.274,35
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					113.017,81

B.26.b.4 1m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3	65.000,00	19.500,00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0,15	85.000,00	12.750,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,03	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	36.750,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu Kelas II	M.39.a	m ²	0,011	2.292.708,00	25.219,79
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ²	0,006	2.751.250,00	16.507,50
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,3	27.513,00	8.253,90
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.402,00	880,40
					Jumlah Harga Bahan	50.861,59
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					87.611,59
E	Overhead + Profit					8.761,16
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					96.372,75

B.26.c 1m² Perancah /penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan Kaso 5/7 ,tinggi maksimum 2,0 m

B.26.c.1 1m² Perancah /penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan Kaso 5/7 ,tinggi maksimum 2,0 m 1 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ²	0,035	2.751.250,00	96.293,75
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,25	27.513,00	6.878,25
					Jumlah Harga Bahan	103.172,00
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					127.672,00
E	Overhead + Profit					12.767,20
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					140.439,20

B.26.c.2 1m² Perancah /penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan Kaso 5/7 ,tinggi maksimum 2,0 m 2 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ²	0,019	2.751.250,00	52.273,75
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,25	27.513,00	6.878,25
					Jumlah Harga Bahan	59.152,00
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					83.652,00
E	Overhead + Profit					8.365,20
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					92.017,20

B.26.c.3 1m² Perancah /penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan Kaso 5/7 ,tinggi maksimum 2,0 m 3 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,02	100.000,00	2.000,00

				Jumlah Harga Tenaga Kerja	24.500,00	
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,014	2.751.250,00	38.517,50
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,25	27.513,00	6.878,25
				Jumlah Harga Bahan	45.395,75	
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)				69.895,75	
E	Overhead + Profit				6.989,58	
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)				76.885,33	

B.26.c.4 1m² Perancah /penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan Kaso 5/7 ,tinggi maksimum 2,0 m 4 kali pakai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2	65.000,00	13.000,00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1	85.000,00	8.500,00
3	Kepala Tukang	L.03	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		24.500,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,011	2.751.250,00	30.263,75
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,25	27.513,00	6.878,25
				Jumlah Harga Bahan		37.142,00
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					61.642,00
E	Overhead + Profit					6.164,20
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					67.806,20

B.27 Bongkar Bekisting

B.27.a Bongkar 1m² bekisting secara biasa (membersihkan dan membereskan puing-puing)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,04	65.000,00	2.600,00
2	Mandor	L.04	OH	0,004	100.000,00	400,00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		3.000,00
B	Bahan					
				Jumlah Harga Bahan		
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					3.000,00
E	Overhead + Profit					300,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					3.300,00

B.27.b Bongkar 1 m² bekisting secara hati-hati (dan membereskan puing) *)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,06	65.000,00	3.900,00
2	Mandor	L.04	OH	0,006	100.000,00	600,00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		4.500,00
B	Bahan					
				Jumlah Harga Bahan		
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					4.500,00
E	Overhead + Profit					450,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					4.950,00

B.29.a Bongkar 1 m³ beton secara konvensional

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	3,6	65.000,00	234.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,36	100.000,00	36.000,00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		270.000,00
B	Bahan					
1	Cuka Bibit	M.118	Liter	1,2	93.543,00	112.251,60
				Jumlah Harga Bahan		112.251,60
C	Peralatan					
1	Palu / godam	To.16	Buah	0,02	47.322,00	946,44
2	Gergaji besi	To.04	Buah	0,1	16.508,00	1.650,80
3	Pahat beton (baja keras)	To.15	Buah	0,03	27.513,00	825,39
5	Linggis (baja keras)	To.15	buah	0,05	88.040,00	4.402,00
				Jumlah Harga Peralatan		7.824,63
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					390.076,23
E	Overhead + Profit					39.007,62
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					429.083,85

B.29.b Bongkar 1m³ beton dengan jack hammer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------------

1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,2	65.000,00	78.000,00
2	Mandor	L.02	OH	0,12	100.000,00	12.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	90.000,00
B	Bahan					
1	BBM non subsidi	M.136	Liter	2,5	12.106,00	30.265,00
					Jumlah Harga Bahan	30.265,00
C	Peralatan					
1	Jack hammer	E.14.a	sewa-hari	0,25	240.000,00	60.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	60.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					180.265,00
E	Overhead + Profit					18.026,50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					198.291,50

A.4.1.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK

A.4.1.2.1. Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 ± 2) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1320	65.000,00	8.580,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,0220	85.000,00	1.870,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0020	100.000,00	200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11.350,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	26,0800	1.233,00	32.156,64
	Pasir beton		Kg	60,8000	275,13	16.727,60
	Kerikil (maks 30mm)		Kg	82,3200	264,94	21.809,49
	Air		Liter	17,2000	110,00	1.892,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	72.585,73
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					83.935,73
E	Overhead & Profit			10%		8.393,57
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					92.329,30

A.4.1.2.2. Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 ± 2) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1650	65.000,00	10.725,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,0280	85.000,00	2.380,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0030	100.000,00	300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14.205,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	32,6000	1.233,00	40.195,80
	Pasir beton		Kg	76,0000	275,13	20.909,50
	Kerikil (maks 30mm)		Kg	102,9000	264,94	27.261,87
	Air		Liter	21,5000	110,00	2.365,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	90.732,17
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					104.937,17
E	Overhead & Profit			10%		10.493,72
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					115.430,89

A.4.1.2.3. Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 ± 2) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1980	65.000,00	12.870,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,0330	85.000,00	2.805,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0030	100.000,00	300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.975,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	32,1200	1.233,00	39.603,96
	Pasir beton		Kg	91,2000	275,13	25.091,40
	Kerikil (maks 30mm)		Kg	123,4800	264,94	32.714,24
	Air		Liter	25,8000	110,00	2.838,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	100.247,60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					117.222,60
E	Overhead & Profit			10%		11.722,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					128.944,86

A.4.1.2.4. Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 ± 2) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2480	65.000,00	16.120,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,0410	85.000,00	3.485,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0040	100.000,00	400,00
	Mandor	L.04	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	21.305,00

B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	48,9000	1.233,00	60.293,70
	Pasir beton		Kg	114,0000	275,13	31.364,25
	Kerikil (maks 30mm)		Kg	154,3500	264,94	40.892,80
	Air		Liter	32,2500	110,00	3.547,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	136.098,25
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					157.403,25
E	Overhead & Profit			10%		15.740,33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					173.143,58

A.4.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM

A.4.2.1.1. Pemasangan 1 kg besi profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0600	65.000,00	3.900,00
	Tukang Las Konstruksi	L.03	OH	0,0600	85.000,00	5.100,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0060	100.000,00	600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	9.900,00
B	BAHAN					
	Besi Profil		Kg	1,1500	19.809,00	22.780,35
					JUMLAH HARGA BAHAN	22.780,35
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					32.680,35
E	Overhead & Profit					3.268,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					35.948,39

A.4.2.1.2. Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0600	65.000,00	3.900,00
	Tukang Las Konstruksi	L.03	OH	0,0600	85.000,00	5.100,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0060	100.000,00	600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	9.900,00
B	BAHAN					
	Besi Baja IWF		Kg	1,1500	19.809,00	22.780,35
					JUMLAH HARGA BAHAN	22.780,35
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					32.680,35
E	Overhead & Profit					3.268,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					35.948,39

A.4.2.1.3. Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang Besi Konstruksi	L.03	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0010	100.000,00	100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15.600,00
B	BAHAN					
	Solar		Liter	1,0000	12.106,00	12.106,00
	Minyak pelumas		Liter	0,1000	49.523,00	4.952,30
					JUMLAH HARGA BAHAN	17.058,30
C	PERALATAN					
	Sewa alat		Jam	0,8000	-	-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					32.658,30
E	Overhead & Profit			10%		3.265,83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					35.924,13

A.4.2.1.4. Pembuatan 1 m2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0500	65.000,00	68.250,00
	Tukang Las Biasa	L.03	OH	1,0500	85.000,00	89.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,1050	100.000,00	10.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0520	100.000,00	5.200,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	173.200,00
B	BAHAN					
	Besi siku L 30.30.3		Kg	15,0000	19.809,00	297.135,00
	Besi plat baja		Kg	32,8000	19.809,00	649.735,20
	Kawat las		Kg	0,0500	33.015,00	1.650,75
					JUMLAH HARGA BAHAN	948.520,95
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.121.720,95
E	Overhead & Profit					112.172,10

F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.233.893,05
---	------------------------------	--	--	--	--	---------------------

A.4.2.1.5.1 Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0400	65.000,00	2.600,00
	Tukang Besi Konstruksi	L.03	OH	0,0200	85.000,00	1.700,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0020	100.000,00	200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0020	100.000,00	200,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	4.700,00
B	BAHAN					
	Kawat las listrik		Kg	0,4000	33.015,00	13.206,00
	Solar		Liter	0,3000	12.106,00	3.631,80
	Minyak pelumas		Liter	0,0400	49.523,00	1.980,92
					JUMLAH HARGA BAHAN	18.818,72
C	PERALATAN					
	Sewa alat		Jam	0,1700	43.750,00	7.437,50
					JUMLAH HARGA ALAT	7.437,50
D	Jumlah (A+B+C)					30.956,22
E	Overhead & Profit					3.095,62
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					34.051,84

A.4.2.1.5.2 Pengerjaan 1 cm pengelasan dengan las listrik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0040	65.000,00	260,00
	Tukang Besi Konstruksi	L.03	OH	0,0020	85.000,00	170,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0002	100.000,00	20,00
	Mandor	L.04	OH	0,0002	100.000,00	20,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	470,00
B	BAHAN					
	Kawat las listrik		Kg	0,0400	49.523,00	1.980,92
	Solar		Liter	0,0300	19.809,00	594,27
	Minyak pelumas		Liter	0,0040	33.015,00	132,06
					JUMLAH HARGA BAHAN	2.707,25
C	PERALATAN					
	Sewa alat		Jam	0,0170	43.750,00	743,75
					JUMLAH HARGA ALAT	743,75
D	Jumlah (A+B+C)					3.921,00
E	Overhead & Profit					392,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					4.313,10

A.4.2.1.7. Pemasangan 1 m2 pintu rolling door besi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,2000	65.000,00	78.000,00
	Tukang Las Biasa	L.03	OH	1,2000	85.000,00	102.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,1200	100.000,00	12.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0060	100.000,00	600,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	192.600,00
B	BAHAN					
	Pintu gulung besi		m2	1,0000	660.300,00	660.300,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	660.300,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					852.900,00
E	Overhead & Profit					85.290,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					938.190,00

A.4.2.1.8. Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door) bahan besi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4400	65.000,00	28.600,00
	Tukang	L.03	OH	0,4400	85.000,00	37.400,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0440	100.000,00	4.400,00
	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	72.600,00
B	BAHAN					
	Pintu lipat		m2	1,0000	797.863,00	797.863,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	797.863,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					870.463,00
E	Overhead & Profit					87.046,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					957.509,30

A.4.2.1.10. Pemasangan 1 m2 rolling door aluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
	Tukang Khusus Alumunium	L.03	OH	1,0000	85.000,00	85.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	165.000,00

B	BAHAN					
	Rolling dor aluminium		m2	1,0000	792.360,00	792.360,00
						JUMLAH HARGA BAHAN
						792.360,00
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					957.360,00
E	Overhead & Profit					95.736,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.053.096,00

A.4.2.1.11. Pemasangan 1 m kusen pintu aluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0430	65.000,00	2.795,00
	Tukang Khusus Aluminium	L.03	OH	0,0430	85.000,00	3.655,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0043	100.000,00	430,00
	Mandor	L.04	OH	0,0021	100.000,00	210,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						7.090,00
B	BAHAN					
	Profil aluminium		m	1,1000	137.563,00	151.319,30
	Skrup fixer		buah	2,0000	17.608,00	35.216,00
	Sealant		Tube	0,0600	38.518,00	2.311,08
						JUMLAH HARGA BAHAN
						188.846,38
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					195.936,38
E	Overhead & Profit					19.593,64
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					215.530,02

A.4.2.1.12. Pemasangan 1 m2 pintu aluminium strip lebar 8 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0850	65.000,00	5.525,00
	Tukang Khusus Aluminium	L.03	OH	0,0850	85.000,00	7.225,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0085	100.000,00	850,00
	Mandor	L.04	OH	0,0042	100.000,00	420,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						14.020,00
B	BAHAN					
	Profil aluminium		m	4,4000	132.060,00	581.064,00
	Aluminium strip		m	14,6000	132.060,00	1.928.076,00
						JUMLAH HARGA BAHAN
						2.509.140,00
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					2.523.160,00
E	Overhead & Profit					252.316,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2.775.476,00

A.4.2.1.13. Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka aluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0850	65.000,00	5.525,00
	Tukang Aluminium/Kaca	L.03	OH	0,0850	85.000,00	7.225,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0090	100.000,00	900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						14.150,00
B	BAHAN					
	Pintu aluminium		m	4,4000	132.060,00	581.064,00
	Profil kaca		m	4,5000	11.555,00	51.997,50
	Sealant		Tube	0,2700	38.518,00	10.399,86
						JUMLAH HARGA BAHAN
						643.461,36
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					657.611,36
E	Overhead & Profit					65.761,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					723.372,50

A.4.2.1.15. Pemasangan 1 m2 teralis besi strip (2 x 3) mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6700	65.000,00	108.550,00
	Tukang Las	L.03	OH	1,6700	85.000,00	141.950,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,1670	100.000,00	16.700,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
						JUMLAH TENAGA KERJA
						275.500,00
B	BAHAN					
	Besi strip		kg	6,1770	19.809,00	122.360,19
	Pengelasan		cm	27,0800	3.921,00	106.180,68
						JUMLAH HARGA BAHAN
						228.540,87
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					504.040,87
E	Overhead & Profit					50.404,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					554.444,96

A.4.2.1.18. Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjis 30 lebar 90 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
	Tukang	L.03	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0010	100.000,00	100,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	32.100,00
B	BAHAN					
	Seng plat bjls 30		m	1,0500	66.488,75	69.813,19
	Paku 1 cm - 2,5 cm		kg	0,0150	27.513,00	412,70
	Papan kayu kelas II atau III		m3	0,0190	2.292.708,00	43.561,45
					JUMLAH HARGA BAHAN	113.787,33
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					145.887,33
E	Overhead & Profit					14.588,73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					160.476,06

A.4.2.1.19 Pemasangan 1 m talang ½ lingkaran D-15 cm, seng plat bjls 30 lebar 45 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang	L.03	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	39.050,00
B	BAHAN					
	Seng plat		m	1,0500	66.488,75	69.813,19
	Paku 1 cm - 2,5 cm		kg	0,0100	27.513,00	275,13
	Besi strip		kg	0,5000	19.809,00	9.904,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	79.992,82
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					119.042,82
E	Overhead & Profit					11.904,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					130.947,10

A.4.2.1.20.Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm, dinding partisi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	65.000,00	16.250,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,2500	85.000,00	21.250,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	41.300,00
B	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		M1	3,5000	9.904,50	34.665,75
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100%xrang	9.904,50	9.904,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	44.570,25
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					85.870,25
E	Overhead & Profit					8.587,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					94.457,28

A.4.2.1.21. Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm, plafon

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3500	65.000,00	22.750,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	57.800,00
B	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		M1	4,0000	9.904,50	39.618,00
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100%xrang	9.904,50	9.904,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	49.522,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					107.322,50
E	Overhead & Profit					10.732,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					118.054,75

A.4.2.1.22. Pemasangan 1 m' Grill penutup saluran

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,8230	65.000,00	53.495,00
	Tukang Besi	L.02		0,0550	85.000,00	4.675,00
	Kepala tukang	L.03		0,0140	100.000,00	1.400,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	59.870,00
B	BAHAN					
	Siku 5 x 5		kg	8,3160	19.809,00	164.731,64
	Plat strip 3 cm		kg	7,7000	19.809,00	152.529,30

	Besi 10 mm		kg	1,3565	13.176,00	17.872,64
					JUMLAH HARGA BAHAN	335.133,58
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					395.003,58
E	Overhead & Profit					39.500,36
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					434.503,94

A.4.2.1.23. a, Pemasangan 1 m2 rangka Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (7-10 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0500	85.000,00	4.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0050	100.000,00	500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11.750,00
B	BAHAN					
	Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (7-10 m)		m2	1,0000	251.849,00	251.849,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	251.849,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					263.599,00
E	Overhead & Profit					26.359,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					289.958,90

A.4.2.1.23. b, Pemasangan 1 m2 rangka Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (10-12,5 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0500	85.000,00	4.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0050	100.000,00	500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11.750,00
B	BAHAN					
	Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (10-12,5 m)		m2	1,0000	259.696,00	259.696,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	259.696,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					271.446,00
E	Overhead & Profit					27.144,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					298.590,60

A.4.2.1.23. c, Pemasangan 1 m2 rangka Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (12,5-15 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0500	85.000,00	4.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0050	100.000,00	500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11.750,00
B	BAHAN					
	Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (12,5-15 m)		m2	1,0000	279.692,00	279.692,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	279.692,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					291.442,00
E	Overhead & Profit					29.144,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					320.586,20

A.4.2.1.23. d, Pemasangan 1 m2 rangka Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (15-18 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0500	85.000,00	4.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0050	100.000,00	500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11.750,00
B	BAHAN					
	Kuda-kuda Baja Ringan Setara Gigasteel (15-18 m)		m2	1,0000	305.636,00	305.636,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	305.636,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					317.386,00
E	Overhead & Profit					31.738,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					349.124,60

A.4.2.1.24. a, Pemasangan 1 m2 rangka Baja Ringan C7575 BSI AKP / R101 BSI AKP <8,9 M

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0500	85.000,00	4.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0050	100.000,00	500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11.750,00

B	BAHAN					
	Baja Ringan C7575 BSI AKP / R101 BSI AKP <8,9 M		m2	1,0000	184.334,00	184.334,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		184.334,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					196.084,00
E	Overhead & Profit					19.608,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					215.692,40

A.4.2.1.24. b, Pemasangan 1 m2 rangka Baja Ringan C7575 BSI AKP / R101 BSI AKP 9M > B > 12 M

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0500	85.000,00	4.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0050	100.000,00	500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11.750,00
B	BAHAN					
	Baja Ringan C7575 BSI AKP / R101 BSI AKP 9M > B > 12 M		m2	1,0000	198.640,00	198.640,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	198.640,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					210.390,00
E	Overhead & Profit					21.039,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					231.429,00

A.4.2.1.24. c, Pemasangan 1 m2 rangka Baja Ringan C75100 BSI AKP / R101 BSI AKP 9M > B > 12 M

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0500	85.000,00	4.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0050	100.000,00	500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11.750,00
B	BAHAN					
	Baja Ringan C75100 BSI AKP / R101 BSI AKP 9M > B > 12 M		m2	1,0000	206.344,00	206.344,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	206.344,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					218.094,00
E	Overhead & Profit					21.809,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					239.903,40

A.4.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING

A. 4.4.1.1. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	65.000,00	39.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	61.000,00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	140,0000	1.387,00	194.180,00
	Semen Portland		Kg	43,5000	1.233,00	53.635,50
	Pasir Pasang		m3	0,0800	385.175,00	30.814,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	278.629,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					339.629,50
E	Overhead & Profit					33.962,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					373.592,45

A. 4.4.1.2. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	65.000,00	39.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	61.000,00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	140,0000	1.387,00	194.180,00
	Semen Portland		Kg	32,9500	1.233,00	40.627,35
	Pasir Pasang		m3	0,0910	385.175,00	35.050,93
					JUMLAH HARGA BAHAN	269.858,28
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					330.858,28
E	Overhead & Profit					33.085,83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					363.944,11

A. 4.4.1.3. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------------

A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	65.000,00	39.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	61.000,00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	140,0000	1.387,00	194.180,00
	Semen Portland		Kg	26,5500	1.233,00	32.736,15
	Pasir Pasang		m3	0,0930	385.175,00	35.821,28
					JUMLAH HARGA BAHAN	262.737,43
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					323.737,43
E	Overhead & Profit					32.373,74
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					356.111,17

A. 4.4.1.4. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	65.000,00	39.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	61.000,00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	140,0000	1.387,00	194.180,00
	Semen Portland		Kg	22,2000	1.233,00	27.372,60
	Pasir Pasang		m3	0,1020	385.175,00	39.287,85
					JUMLAH HARGA BAHAN	260.840,45
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					321.840,45
E	Overhead & Profit					32.184,05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					354.024,50

A. 4.4.1.5 Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	65.000,00	39.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	61.000,00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	140,0000	1.387,00	194.180,00
	Semen Portland		Kg	18,5000	1.233,00	22.810,50
	Pasir Pasang		m3	0,1220	385.175,00	46.991,35
					JUMLAH HARGA BAHAN	263.981,85
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					324.981,85
E	Overhead & Profit					32.498,19
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					357.480,04

A. 4.4.1.6 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3KP : 10PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	65.000,00	39.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	61.000,00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	140,0000	1.387,00	194.180,00
	Semen Portland		Kg	10,0800	1.233,00	12.428,64
	Kapur Padam		m3	0,0275	88.040,00	2.421,10
	Pasir Pasang		m3	0,0925	385.175,00	35.628,69
					JUMLAH HARGA BAHAN	244.658,43
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					305.658,43
E	Overhead & Profit					30.565,84
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					336.224,27

A. 4.4.1.7 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.500,00
B	BAHAN					

	Bata merah		Bh	70,0000	1.387,00	97.090,00
	Semen Portland		Kg	18,9500	1.233,00	23.365,35
	Pasir Pasang		m3	0,0380	385.175,00	14.636,65
					JUMLAH HARGA BAHAN	135.092,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					165.592,00
E	Overhead & Profit					16.559,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					182.151,20

A. 4.4.1.8 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.500,00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	70,0000	1.387,00	97.090,00
	Semen Portlan		Kg	14,3700	1.233,00	17.718,21
	Pasir Pasang		m3	0,0400	385.175,00	15.407,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	130.215,21
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					160.715,21
E	Overhead & Profit					16.071,52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					176.786,73

A.4.4.1.9 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.500,00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	70,0000	1.387,00	97.090,00
	Semen Portlan		Kg	11,5000	1.233,00	14.179,50
	Pasir Pasang		m3	0,0430	385.175,00	16.562,53
					JUMLAH HARGA BAHAN	127.832,03
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					158.332,03
E	Overhead & Profit					15.833,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					174.165,23

A. 4.4.1.10 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP:5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.500,00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	70,0000	1.387,00	97.090,00
	Semen Portlan		Kg	9,6800	1.233,00	11.935,44
	Pasir Pasang		m3	0,0450	385.175,00	17.332,88
					JUMLAH HARGA BAHAN	126.358,32
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					156.858,32
E	Overhead & Profit					15.685,83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					172.544,15

A. 4.4.1.11 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.500,00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	70,0000	1.387,00	97.090,00
	Semen Portland		Kg	8,3200	1.233,00	10.258,56
	Pasir Pasang		m3	0,0490	385.175,00	18.873,58
					JUMLAH HARGA BAHAN	126.222,14
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					156.722,14
E	Overhead & Profit					15.672,21

F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					172.394,35
---	------------------------------	--	--	--	--	-------------------

A. 4.4.1.12 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP:8PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.500,00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	70,0000	1.387,00	97.090,00
	Semen Portland		Kg	6,5000	1.233,00	8.014,50
	Pasir Pasang		m3	0,0500	385.175,00	19.258,75
					JUMLAH HARGA BAHAN	124.363,25
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					154.863,25
E	Overhead & Profit					15.486,33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					170.349,58

A. 4.4.1.13 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3KP :10PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.500,00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	70,0000	1.387,00	97.090,00
	Semen Portland		Kg	4,5000	1.233,00	5.548,50
	Kapur Padam		m3	0,0150	88.040,00	1.320,60
	Pasir Pasang		m3	0,0500	385.175,00	19.258,75
					JUMLAH HARGA BAHAN	123.217,85
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					153.717,85
E	Overhead & Profit					15.371,79
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					169.089,64

A. 4.4.1.22.1 Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 10x11x20 campuran 1SP :3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.500,00
B	BAHAN					
	Bata rooster		bh	50,0000	3.852,00	192.600,00
	Semen Portland		Kg	11,0000	1.233,00	13.563,00
	Pasir Pasang		m3	0,0350	385.175,00	13.481,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	219.644,13
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					250.144,13
E	Overhead & Profit					25.014,41
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					275.158,54

A. 4.4.1.22.2 Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 15x11x30 campuran 1SP :3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.500,00
B	BAHAN					
	Bata rooster		bh	22,0000	8.254,00	181.588,00
	Semen Portland		Kg	11,0000	1.233,00	13.563,00
	Pasir Pasang		m3	0,0350	385.175,00	13.481,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	208.632,13
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					239.132,13
E	Overhead & Profit					23.913,21
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					263.045,34

A. 4.4.1.22.3 Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 20x11x20 campuran 1SP :3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00

	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.500,00
B	BAHAN					
	Bata rooster		bh	25,0000	8.254,00	206.350,00
	Semen Portland		Kg	11,0000	1.233,00	13.563,00
	Pasir Pasang		m3	0,0350	385.175,00	13.481,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	233.394,13
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					263.894,13
E	Overhead & Profit					26.389,41
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					290.283,54

A. 4.4.1.22.4 Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 25x11x25 campuran 1SP :3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.500,00
B	BAHAN					
	Bata rooster		bh	16,0000	9.905,00	158.480,00
	Semen Portland		Kg	11,0000	1.233,00	13.563,00
	Pasir Pasang		m3	0,0350	385.175,00	13.481,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	185.524,13
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					216.024,13
E	Overhead & Profit					21.602,41
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					237.626,54

A. 4.4.1.23.1 Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 10x11x20 campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.500,00
B	BAHAN					
	Bata berongga		bh	50,0000	3.852,00	192.600,00
	Semen Portland		Kg	11,0000	1.233,00	13.563,00
	Pasir Pasang		m3	0,0350	385.175,00	13.481,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	219.644,13
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					250.144,13
E	Overhead & Profit					25.014,41
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					275.158,54

A. 4.4.1.23.2 Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 15x11x30 campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.500,00
B	BAHAN					
	Bata berongga		bh	22,0000	8.254,00	181.588,00
	Semen Portland		Kg	11,0000	1.233,00	13.563,00
	Pasir Pasang		m3	0,0350	385.175,00	13.481,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	208.632,13
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					239.132,13
E	Overhead & Profit					23.913,21
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					263.045,34

A. 4.4.1.23.3 Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 20x11x20 campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.500,00
B	BAHAN					
	Bata berongga		bh	25,0000	8.254,00	206.350,00
	Semen Portland		Kg	11,0000	1.233,00	13.563,00
	Pasir Pasang		m3	0,0350	385.175,00	13.481,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	233.394,13

C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					263.894,13
E	Overhead & Profit					26.389,41
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					290.283,54

A. 4.4.1.23.4 Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 25x11x25 campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.500,00
B	BAHAN					
	Bata berongga		bh	16,0000	9.905,00	158.480,00
	Semen Portland		Kg	11,0000	1.233,00	13.563,00
	Pasir Pasang		m3	0,0350	385.175,00	13.481,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	185.524,13
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					216.024,13
E	Overhead & Profit					21.602,41
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					237.626,54

A. 4.4.1.24 Pemasangan 1 cm2 dinding bata berongga ekspose 12x11x24 campuran 1SP:3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35.250,00
B	BAHAN					
	Bata rooster		bh	70,0000	3.852,00	269.640,00
	Semen Portland		Kg	14,0000	1.233,00	17.262,00
	Pasir Pasang		m3	0,0320	385.175,00	12.325,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	299.227,60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					334.477,60
E	Overhead & Profit			10%		33.447,76
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					367.925,36

A. 4.4.1.25 Pemasangan Bata Ringan Tb. 10cm dengan mortal semen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	24.000,00
B	BAHAN					
	Bata Ringan		bh	8,3333	10.366,72	86.389,30
	Mortal		zak	0,0800	93.543,00	7.483,44
					JUMLAH HARGA BAHAN	93.872,74
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					117.872,74
E	Overhead & Profit			10%		11.787,27
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					129.660,01

A.4.4.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN

A.4.4.2.1. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35.250,00
B	BAHAN					
	PC		Kg	15,5040	1.233,00	19.116,43
	Pasir pasang		m3	0,0160	385.175,00	6.162,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	25.279,23
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					60.529,23
E	Overhead & Profit					6.052,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					66.582,15

A.4.4.2.2. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					

	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35.250,00
B	BAHAN					
	PC		Kg	10,2240	1.233,00	12.606,19
	Pasir pasang		m3	0,0200	385.175,00	7.703,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	20.309,69
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					55.559,69
E	Overhead & Profit					5.555,97
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					61.115,66

A.4.4.2.3. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35.250,00
B	BAHAN					
	PC		Kg	7,7760	1.233,00	9.587,81
	Pasir pasang		m3	0,0230	385.175,00	8.859,03
					JUMLAH HARGA BAHAN	18.446,83
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					53.696,83
E	Overhead & Profit					5.369,68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					59.066,51

A.4.4.2.4. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35.250,00
B	BAHAN					
	PC		Kg	6,2400	1.233,00	7.693,92
	Pasir pasang		m3	0,0240	385.175,00	9.244,20
					JUMLAH HARGA BAHAN	16.938,12
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					52.188,12
E	Overhead & Profit					5.218,81
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					57.406,93

A.4.4.2.5. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35.250,00
B	BAHAN					
	PC		Kg	5,1840	1.233,00	6.391,87
	Pasir pasang		m3	0,0260	385.175,00	10.014,55
					JUMLAH HARGA BAHAN	16.406,42
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					51.656,42
E	Overhead & Profit					5.165,64
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					56.822,06

A.4.4.2.6. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35.250,00
B	BAHAN					
	PC		Kg	4,4160	1.233,00	5.444,93
	Pasir pasang		m3	0,0270	385.175,00	10.399,73
					JUMLAH HARGA BAHAN	15.844,65
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					51.094,65
E	Overhead & Profit					5.109,47

F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					56.204,12
---	------------------------------	--	--	--	--	------------------

A.4.4.2.7. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35.250,00
B	BAHAN					
	PC		Kg	3,9360	1.233,00	4.853,09
	Pasir pasang		m3	0,0280	385.175,00	10.784,90
					JUMLAH HARGA BAHAN	15.637,99
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					50.887,99
E	Overhead & Profit					5.088,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					55.976,79

A.4.4.2.8. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35.250,00
B	BAHAN					
	PC		Kg	3,4560	1.233,00	4.261,25
	Pasir pasang		m3	0,0290	385.175,00	11.170,08
					JUMLAH HARGA BAHAN	15.431,32
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					50.681,32
E	Overhead & Profit					5.068,13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					55.749,45

A.4.4.2.9. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	36.600,00
B	BAHAN					
	PC		Kg	5,7600	1.233,00	7.102,08
	Kapur padam		m3	0,0030	88.040,00	264,12
	Pasir pasang		m3	0,0130	385.175,00	5.007,28
					JUMLAH HARGA BAHAN	12.373,48
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					48.973,48
E	Overhead & Profit					4.897,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					53.870,83

A.4.4.2.10. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	36.600,00
B	BAHAN					
	PC		Kg	3,0000	1.233,00	3.699,00
	Kapur padam		m3	0,0050	88.040,00	440,20
	Pasir pasang		m3	0,0200	385.175,00	7.703,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	11.842,70
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					48.442,70
E	Overhead & Profit					4.844,27
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					53.286,97

A.4.4.2.11. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 1PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	36.600,00
B	BAHAN					

	SM		m3	0,0090		-
	Kapur padam		m3	0,0090	88.040,00	792,36
	Pasir pasang		m3	0,0090	385.175,00	3.466,58
					JUMLAH HARGA BAHAN	4.258,94
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					40.858,94
E	Overhead & Profit			10%		4.085,89
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					44.944,83

A.4.4.2.12. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3600	65.000,00	23.400,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	36.600,00
B	BAHAN					
	SM		m3	0,0070		-
	Kapur padam		m3	0,0070	88.040,00	616,28
	Pasir pasang		m3	0,0150	385.175,00	5.777,63
					JUMLAH HARGA BAHAN	6.393,91
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					42.993,91
E	Overhead & Profit			10%		4.299,39
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					47.293,30

A.4.4.2.13. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.200,00
B	BAHAN					
	PC		Kg	13,6320	1.233,00	16.808,26
	Pasir pasang		m3	0,0270	385.175,00	10.399,73
					JUMLAH HARGA BAHAN	27.207,98
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					74.407,98
E	Overhead & Profit					7.440,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					81.848,78

A.4.4.2.14. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2600	65.000,00	16.900,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	37.200,00
B	BAHAN					
	PC		Kg	10,3680	1.233,00	12.783,74
	Pasir pasang		m3	0,0310	385.175,00	11.940,43
					JUMLAH HARGA BAHAN	24.724,17
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					61.924,17
E	Overhead & Profit					6.192,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					68.116,59

A.4.4.2.15. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.200,00
B	BAHAN					
	PC		Kg	8,3200	1.233,00	10.258,56
	Pasir pasang		m3	0,0320	385.175,00	12.325,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	22.584,16
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					69.784,16
E	Overhead & Profit					6.978,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					76.762,58

A.4.4.2.16. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.200,00
B	BAHAN					
	PC		Kg	6,9120	1.233,00	8.522,50
	Pasir pasang		m3	0,0350	385.175,00	13.481,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	22.003,62
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					69.203,62
E	Overhead & Profit					6.920,36
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					76.123,98

A.4.4.2.17. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.200,00
B	BAHAN					
	PC		Kg	5,8880	1.233,00	7.259,90
	Pasir pasang		m3	0,0360	385.175,00	13.866,30
					JUMLAH HARGA BAHAN	21.126,20
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					68.326,20
E	Overhead & Profit					6.832,62
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					75.158,82

A.4.4.2.18. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4400	65.000,00	28.600,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,2200	85.000,00	18.700,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	51.700,00
B	BAHAN					
	SM		m3	0,0090	-	-
	Kapur padam		m3	0,0090	88.040,00	792,36
	Pasir pasang		m3	0,0180	385.175,00	6.933,15
					JUMLAH HARGA BAHAN	7.725,51
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					59.425,51
E	Overhead & Profit			10%		5.942,55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					65.368,06

A.4.4.2.19. Pemasangan 1 m2 berapen 1SP : 5PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,0750	85.000,00	6.375,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0080	100.000,00	800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17.725,00
B	BAHAN					
	PC		Kg	5,1840	1.233,00	6.391,87
	Pasir pasang		m3	0,0260	385.175,00	10.014,55
					JUMLAH HARGA BAHAN	16.406,42
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					34.131,42
E	Overhead & Profit					3.413,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					37.544,56

A.4.4.2.20. Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0800	65.000,00	5.200,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,4000	85.000,00	34.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0400	100.000,00	4.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	43.600,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	0,5000	1.233,00	616,50
	Pasir pasang		m3	0,0130	385.175,00	5.007,28
					JUMLAH HARGA BAHAN	5.623,78

C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					49.223,78
E	Overhead & Profit					4.922,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					54.146,16

A.4.4.2.23. Pemasangan 1 m2 plesteran ciprat 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.500,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	4,3200	1.233,00	5.326,56
	Pasir pasang		M3	0,0060	385.175,00	2.311,05
					JUMLAH HARGA BAHAN	7.637,61
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					38.137,61
E	Overhead & Profit					3.813,76
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					41.951,37

A.4.4.2.24 Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan bata merah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,0750	85.000,00	6.375,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0080	100.000,00	800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17.725,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	3,1080	1.233,00	3.832,16
					JUMLAH HARGA BAHAN	3.832,16
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					21.557,16
E	Overhead & Profit					2.155,72
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					23.712,88

A.4.4.2.25. Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan conblock ekspose

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0700	65.000,00	4.550,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,0350	85.000,00	2.975,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0040	100.000,00	400,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8.325,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	1,6000	1.233,00	1.972,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	1.972,80
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					10.297,80
E	Overhead & Profit					1.029,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					11.327,58

A.4.4.2.26. Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2PP.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	35.250,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	6,3400	1.233,00	7.817,22
	Pasir pasang		m3	0,0120	385.175,00	4.622,10
					JUMLAH HARGA BAHAN	12.439,32
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					47.689,32
E	Overhead & Profit					4.768,93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					52.458,25

A.4.4.2.27. Pemasangan 1 m2 acian.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	23.500,00
B	BAHAN					

	Semen PC		Kg	3,2500	1.233,00	4.007,25
					JUMLAH HARGA BAHAN	4.007,25
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					27.507,25
E	Overhead & Profit					2.750,73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					30.257,98

A.4.4.3 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING

A.4.4.3.5.a. Pemasangan 1m2 Tegel Difabel ukuran 30cm x30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2600	65.000,00	16.900,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1300	85.000,00	11.050,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.550,00
B	BAHAN					
	Ubin warna		Bh	11,8700	29.713,50	352.699,25
	Semen Portlan		kg	10,0000	1.233,00	12.330,00
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	385.175,00	17.332,88
					JUMLAH HARGA BAHAN	387.315,12
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					417.865,12
E	Overhead & Profit					41.786,51
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					459.651,63

A.4.4.3.7.1. Pemasangan 1m2 lantai keramik polos ukuran 40cm x40cm KW1

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.250,00
B	BAHAN					
	Keramik polos 40x40 KW1		Bh	6,6300	10.564,80	70.044,62
	Semen Portlan		kg	9,8000	1.233,00	12.083,40
	Semen warna		Kg	1,3000	3.302,00	4.292,60
	Pasir pasang		M3	0,0450	385.175,00	17.332,88
					JUMLAH HARGA BAHAN	103.753,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					186.003,50
E	Overhead & Profit					18.600,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					204.603,85

A.4.4.3.7.3. Pemasangan 1m2 lantai keramik warna ukuran 40cm x40cm KW1

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.250,00
B	BAHAN					
	Keramik Warna 40x40 KW1		Bh	6,6300	11.445,28	75.882,21
	Semen Portlan		kg	9,8000	1.233,00	12.083,40
	Semen warna		Kg	1,3000	3.302,00	4.292,60
	Pasir pasang		M3	0,0450	385.175,00	17.332,88
					JUMLAH HARGA BAHAN	109.591,08
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					191.841,08
E	Overhead & Profit					19.184,11
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					211.025,19

A.4.4.3.13.2 Pemasangan 1m2 lantai granit polished 60cm x 60cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2400	65.000,00	15.600,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	28.200,00
B	BAHAN					
	granit kasar unpolished 60x60		Bh	3,0100	69.698,33	209.791,98
	Semen Portlan		kg	9,6000	1.233,00	11.836,80
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	385.175,00	17.332,88
					JUMLAH HARGA BAHAN	243.914,66
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					272.114,66

E	Overhead & Profit					27.211,47
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					299.326,13

A.4.4.3.13.3 Pemasangan 1m2 lantai granit kasar (unpolished) 60cm x 60cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	65.000,00	16.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1250	85.000,00	10.625,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	29.475,00
B	BAHAN					
	granit kasar unpolished 60x60		Bh	3,0100	71.532,67	215.313,33
	Semen Portlan		kg	9,8000	1.233,00	12.083,40
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	385.175,00	17.332,88
					JUMLAH HARGA BAHAN	249.682,60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					279.157,60
E	Overhead & Profit					27.915,76
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					307.073,36

A.4.4.3.32.Pemasangan 1m2 lantai Step Nosing Keramik 10x30 KW 1

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.250,00
B	BAHAN					
	Step Nosing Keramik 10x30 KW 1		Bh	18,0000	19.809,00	356.562,00
	Semen Portlan		Kg	8,1900	1.233,00	10.098,27
	Pasir pasang		M3	0,0450	385.175,00	17.332,88
	Semen warna		Kg	2,7500	3.302,00	9.080,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	393.073,65
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					475.323,65
E	Overhead & Profit			10%		47.532,37
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					522.856,02

A.4.4.3.32.1 Pemasangan 1m2 lantai Step Nosing Keramik 10x40 KW 1

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.250,00
B	BAHAN					
	Step Nosing keramik 10x40 KW 1		Bh	16,0000	14.307,00	228.912,00
	Semen Portlan		Kg	8,1900	1.233,00	10.098,27
	Pasir pasang		M3	0,0450	385.175,00	17.332,88
	Semen warna		Kg	2,7500	3.302,00	9.080,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	265.423,65
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					347.673,65
E	Overhead & Profit			10%		34.767,37
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					382.441,02

A.4.4.3.35.2.Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 30cm x 30cm polos KW 1

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.250,00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	11,8700	5.447,52	64.662,06
	Semen Portland		Kg	10,0000	1.233,00	12.330,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	385.175,00	17.332,88
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	99.277,94
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					181.527,94

E	Overhead & Profit	10%	18.152,79
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		199.680,73

A.4.4.3.35.3.Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 30cm x 30cm warna KW 1

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.250,00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	11,8700	5.942,70	70.539,85
	Semen Portland		Kg	10,0000	1.233,00	12.330,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	385.175,00	17.332,88
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	105.155,72
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					187.405,72
E	Overhead & Profit					18.740,57
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					206.146,29

A.4.4.3.36.Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 20cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.250,00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	26,5000	2.421,12	64.159,68
	Semen Portlan		Kg	10,4000	1.233,00	12.823,20
	Pasir pasang		M3	0,0450	385.175,00	17.332,88
	Semen warna		Kg	1,6200	3.302,00	5.349,24
					JUMLAH HARGA BAHAN	99.665,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					181.915,00
E	Overhead & Profit					18.191,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					200.106,50

A.4.4.3.36.1 Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 25cm x 25cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.250,00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	16,9600	4.470,81	75.824,98
	Semen Portlan		Kg	10,4000	1.233,00	12.823,20
	Pasir pasang		M3	0,0450	385.175,00	17.332,88
	Semen warna		Kg	1,6200	3.302,00	5.349,24
					JUMLAH HARGA BAHAN	111.330,30
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					193.580,30
E	Overhead & Profit					19.358,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					212.938,33

A.4.4.3.37 Pemasangan 1m2 lantai marmer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.250,00
B	BAHAN					
	Marmer		Bh	1,0000	319.145,00	319.145,00
	Semen Portlan		Kg	10,4000	1.233,00	12.823,20
	Pasir pasang		M3	0,0450	385.175,00	17.332,88
	Semen warna		Kg	1,6200	3.302,00	5.349,24
					JUMLAH HARGA BAHAN	354.650,32
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					436.900,32
E	Overhead & Profit					43.690,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					480.590,35

A.4.4.3.51.Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 10cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,9000	65.000,00	58.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,4500	85.000,00	38.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	105.750,00
B	BAHAN					
	Keramik artistik		Bh	53,0000	2.201,00	116.653,00
	Semen Portlan		Kg	9,3000	1.233,00	11.466,90
	Pasir Pasang		M3	0,0180	385.175,00	6.933,15
	Semen warna		Kg	2,7500	3.302,00	9.080,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	144.133,55
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					249.883,55
E	Overhead & Profit					24.988,36
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					274.871,91

A.4.4.3.54.1 Pemasangan 1 m2 dinding keramik polos 25cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,9000	65.000,00	58.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,4500	85.000,00	38.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	105.750,00
B	BAHAN					
	Keramik artistik		Bh	10,6000	7.703,50	81.657,10
	Semen Portlan		Kg	9,3000	1.233,00	11.466,90
	Pasir Pasang		M3	0,0180	385.175,00	6.933,15
	Semen warna		Kg	1,9400	3.302,00	6.405,88
					JUMLAH HARGA BAHAN	106.463,03
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					212.213,03
E	Overhead & Profit			10%		21.221,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					233.434,33

A.4.4.3.54.2 Pemasangan 1 m2 dinding keramik warna 25cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,9000	65.000,00	58.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,4500	85.000,00	38.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	105.750,00
B	BAHAN					
	Keramik artistik		Bh	10,6000	8.253,80	87.490,28
	Semen Portlan		Kg	9,3000	1.233,00	11.466,90
	Pasir Pasang		M3	0,0180	385.175,00	6.933,15
	Semen warna		Kg	1,9400	3.302,00	6.405,88
					JUMLAH HARGA BAHAN	112.296,21
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					218.046,21
E	Overhead & Profit			10%		21.804,62
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					239.850,83

A.4.4.3.58.Pemasangan 1 m2 dinding batu tempel hitam

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.250,00
B	BAHAN					
	Batu temple hitam		M2	1,1000	99.045,00	108.949,50
	Semen Portlan		Kg	11,7500	1.233,00	14.487,75
	Pasir Pasang		M3	0,0350	385.175,00	13.481,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	136.918,38
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					219.168,38
E	Overhead & Profit					21.916,84
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					241.085,22

A.4.4.3.58.1 Pemasangan 1 m2 dinding batu candi garis lurus 10x20

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00

	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.250,00
B	BAHAN					
	Batu candi garis lurus 10x20		M2	1,1000	115.553,00	127.108,30
	Semen Portlan		Kg	11,7500	1.233,00	14.487,75
	Pasir Pasang		M3	0,0350	385.175,00	13.481,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	155.077,18
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					237.327,18
E	Overhead & Profit					23.732,72
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					261.059,90

A.4.4.3.58.2 Pemasangan 1 m2 dinding batu candi garis lurus 15x30

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.250,00
B	BAHAN					
	Batu candi garis lurus 15x30		M2	1,1000	137.563,00	151.319,30
	Semen Portlan		Kg	11,7500	1.233,00	14.487,75
	Pasir Pasang		M3	0,0350	385.175,00	13.481,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	179.288,18
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					261.538,18
E	Overhead & Profit					26.153,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					287.692,00

A.4.4.3.58.3 Pemasangan 1 m2 dinding batu candi garis lurus 20x40

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.250,00
B	BAHAN					
	Batu candi garis lurus 20x40		M2	1,1000	137.563,00	151.319,30
	Semen Portlan		Kg	11,7500	1.233,00	14.487,75
	Pasir Pasang		M3	0,0350	385.175,00	13.481,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	179.288,18
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					261.538,18
E	Overhead & Profit					26.153,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					287.692,00

A.4.4.3.58.4 Pemasangan 1 m2 dinding batu candi polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.250,00
B	BAHAN					
	Batu candi polos		M2	1,1000	115.553,00	127.108,30
	Semen Portlan		Kg	11,7500	1.233,00	14.487,75
	Pasir Pasang		M3	0,0350	385.175,00	13.481,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	155.077,18
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					237.327,18
E	Overhead & Profit					23.732,72
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					261.059,90

A.4.4.3.58.5 Pemasangan 1 m2 dinding batu candi susun sirih 10x20

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.250,00
B	BAHAN					
	Batu candi susun sirih 10x20		M2	1,1000	99.045,00	108.949,50
	Semen Portlan		Kg	11,7500	1.233,00	14.487,75
	Pasir Pasang		M3	0,0350	385.175,00	13.481,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	136.918,38
C	PERALATAN					

				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				219.168,38
E	Overhead & Profit				21.916,84
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				241.085,22

A.4.4.3.58.6 Pemasangan 1 m2 dinding batu candi susun sirih 15x30

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.250,00
B	BAHAN					
	Batu candi susun sirih 15x30		M2	1,1000	88.040,00	96.844,00
	Semen Portlan		Kg	11,7500	1.233,00	14.487,75
	Pasir Pasang		M3	0,0350	385.175,00	13.481,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	124.812,88
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					207.062,88
E	Overhead & Profit					20.706,29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					227.769,17

A.4.4.3.58.7 Pemasangan 1 m2 dinding batu candi susun sirih 20x40

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.250,00
B	BAHAN					
	Batu candi susun sirih 20x40		M2	1,1000	99.045,00	108.949,50
	Semen Portlan		Kg	11,7500	1.233,00	14.487,75
	Pasir Pasang		M3	0,0350	385.175,00	13.481,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	136.918,38
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					219.168,38
E	Overhead & Profit					21.916,84
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					241.085,22

A.4.4.3.59. Pemasangan 1 m2 lantai vynil ukuran 30cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	24.800,00
B	BAHAN					
	Vynil		Bh	11,8700	15.847,20	188.106,26
	Lem		Kg	0,3500	22.010,00	7.703,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	195.809,76
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					220.609,76
E	Overhead & Profit			10%		22.060,98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					242.670,74

A.4.4.3.60. Pemasangan 1 m2 ACP ukuran 3 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	24.800,00
B	BAHAN					
	Vynil		m2	1,2000	242.110,00	290.532,00
	Lem		Kg	0,3500	19.809,00	6.933,15
					JUMLAH HARGA BAHAN	297.465,15
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					322.265,15
E	Overhead & Profit			10%		32.226,52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					354.491,67

A.4.4.3.60.1 Pemasangan 1 m2 ACP ukuran 4 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00

	Kepala tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	24.800,00
B	BAHAN					
	Vynil		m2	1,2000	330.150,00	396.180,00
	Lem		Kg	0,3500	88.040,00	30.814,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	426.994,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					451.794,00
E	Overhead & Profit			10%		45.179,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					496.973,40

A.4.4.3.64.a Pasang paving blok natural tb. 6 cm K.175 /m2 Lokal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Paving blok natural tb. 6 cm K. 175		M2	1,0000	60.528,00	60.528,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	88.040,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					135.040,50
E	Overhead & Profit			10%		13.504,05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					148.544,55

A.4.4.3.64.b Pasang paving blok warna tb. 6 cm K.175 /m2 Lokal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Paving blok warna tb. 6 cm K. 175		M2	1,0000	71.533,00	71.533,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	99.045,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					146.045,50
E	Overhead & Profit			10%		14.604,55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					160.650,05

A.4.4.3.64.c Pasang paving blok natural tb. 8 cm K.175 /m2 Lokal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Paving blok natural tb. 8 cm K. 175		M2	1,0000	77.035,00	77.035,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	104.547,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					151.547,50
E	Overhead & Profit			10%		15.154,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					166.702,25

A.4.4.3.64.d. Pasang paving blok warna tb. 8 cm K.175 /m2 Lokal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Paving blok warna tb. 8 cm K. 175		M2	1,0000	88.040,00	88.040,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	115.552,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					162.552,50
E	Overhead & Profit			10%		16.255,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					178.807,75

A.4.4.3.68.a. Rolak Telasah Tanpa Pasir Urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Batu pecah 10/15		M2	0,1834	302.638,00	55.503,81
	Pasir urug		M3	-	275.125,00	-
					JUMLAH HARGA BAHAN	55.503,81
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					102.503,81
E	Overhead & Profit					10.250,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					112.754,19

A.4.4.3.68.a Rolak Telasah dengan Pasir Urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Batu pecah 10/15		M2	0,1834	302.638,00	55.503,81
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	83.016,31
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					130.016,31
E	Overhead & Profit					13.001,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					143.017,94

A.4.4.3.65.a Pasang paving blok natural tb. 6 cm K.225 /m2 Lokal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Paving blok natural tb. 6 cm K. 225		M2	1,0000	66.030,00	66.030,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	93.542,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					140.542,50
E	Overhead & Profit					14.054,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					154.596,75

A.4.4.3.65.b Pasang paving blok natural tb. 8 cm K.225 /m2 Lokal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Paving blok natural tb. 8 cm K. 225		M2	1,0000	77.035,00	77.035,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	104.547,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					151.547,50
E	Overhead & Profit					15.154,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					166.702,25

A.4.4.3.65.c. Pasang paving blok warna tb. 6 cm K.225 /m2 Lokal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Paving blok warna tb. 6 cm K. 225		M2	1,0000	77.035,00	77.035,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50

				JUMLAH HARGA BAHAN	104.547,50
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				151.547,50
E	Overhead & Profit				15.154,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				166.702,25

A.4.4.3.65.d Pasang paving blok warna tb. 8 cm K.225 /m2 Lokal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Paving blok warna tb. 8 cm K. 225		M2	1,0000	88.040,00	88.040,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	115.552,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					162.552,50
E	Overhead & Profit					16.255,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					178.807,75

A.4.4.3.66.a Pasang 1 m2 Paving type Holand (10,5x21) k-200 tbl. 6cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Paving type Holand (10,5x21) k-200 tbl. 6cm		M2	1,0000	92.442,00	92.442,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	119.954,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					166.954,50
E	Overhead & Profit					16.695,45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					183.649,95

A.4.4.3.66.b Pasang 1 m2 Paving type Holand (10,5x21) k-300 tbl. 6cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Paving type Holand (10,5x21) k-300 tbl. 6cm		M2	1,0000	110.050,00	110.050,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	137.562,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					184.562,50
E	Overhead & Profit					18.456,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					203.018,75

A.4.4.3.66.c Pasang 1 m2 Paving type Holand (10,5x21) k-200 tbl. 8cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Paving type Holand (10,5x21) k-200 tbl. 6cm		M2	1,0000	148.788,00	148.788,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	176.300,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					223.300,50
E	Overhead & Profit					22.330,05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					245.630,55

A.4.4.3.66.d Pasang 1 m2 Paving type Holand (10,5x21) k-300 tbl. 8cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00

	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Paving type Holand (10,5x21) k-300 tbl. 6cm		M2	1,0000	170.578,00	170.578,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	198.090,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					245.090,50
E	Overhead & Profit					24.509,05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					269.599,55

A.4.4.3.66.e Pasang 1 m2 Paving type kubus (21x21) k-200 tbl. 6cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Paving type kubus (21x21) k-200 tbl. 6cm		M2	1,0000	92.442,00	92.442,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	119.954,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					166.954,50
E	Overhead & Profit					16.695,45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					183.649,95

A.4.4.3.66.f Pasang 1 m2 Paving type kubus (21x21) k-300 tbl. 6cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Paving type kubus (21x21) k-300 tbl. 6cm		M2	1,0000	110.050,00	110.050,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	137.562,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					184.562,50
E	Overhead & Profit					18.456,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					203.018,75

A.4.4.3.66.g Pasang 1 m2 Paving type kubus (21x21) k-200 tbl. 8cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Paving type kubus (21x21) k-200 tbl. 8cm		M2	1,0000	148.788,00	148.788,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	176.300,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					223.300,50
E	Overhead & Profit					22.330,05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					245.630,55

A.4.4.3.66.h Pasang 1 m2 Paving type kubus (21x21) k-300 tbl. 8cm Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Paving type kubus (21x21) k-300 tbl. 8cm		M2	1,0000	170.578,00	170.578,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	198.090,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					245.090,50
E	Overhead & Profit					24.509,05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					269.599,55

A.4.4.3.69.a. Pemasangan 1 m' kanstin beton kerb 10/12.5x30x50

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0600	65.000,00	3.900,00
	Tukang	L.02	OH	0,0600	85.000,00	5.100,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0060	100.000,00	600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	9.900,00
B	BAHAN					
	Semen portland		kg	0,0278	1.233,00	34,28
	Pasir pasang		m3	0,0001	385.175,00	38,52
	Kanstin beton kerb 10/12.5x30x50		bh	2,0000	49.523,00	99.046,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	99.118,79
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					109.018,79
E	Overhead & Profit					10.901,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					119.920,67

A.4.4.3.69.b Pemasangan 1 m' kanstin beton kerb 10/12.5x25x50

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0600	65.000,00	3.900,00
	Tukang	L.02	OH	0,0600	85.000,00	5.100,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0060	100.000,00	600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	9.900,00
B	BAHAN					
	Semen portland		kg	0,0278	1.233,00	34,28
	Pasir pasang		m3	0,0001	385.175,00	38,52
	Kanstin beton kerb 10/12.5x30x50		bh	2,0000	38.518,00	77.036,00
					JUMLAH HA	77.108,79
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					87.008,79
E	Overhead & Profit					8.700,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					95.709,67

A.4.4.3.67.a Pemasangan con blok 24x24x6 K-250 / m2 Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Con blok 24x24x6 K-250		M2	1,0000	107.849,00	107.849,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	135.361,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					182.361,50
E	Overhead & Profit					18.236,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					200.597,65

A.4.4.3.67.b Pemasangan con blok 24x24x6 K-300 / m2 Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Con blok 24x24x6 K-250		M2	1,0000	143.065,00	143.065,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	170.577,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					217.577,50
E	Overhead & Profit					21.757,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					239.335,25

A.4.4.3.67.c Pemasangan con blok 24x24x6 K-300 / m2 Setara (Merapi, Aldas dan ABC)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					

	Con blok 24x24x6 K-250		M2	1,0000	165.075,00	165.075,00
	Pasir urug		M3	0,1000	275.125,00	27.512,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	192.587,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					239.587,50
E	Overhead & Profit					23.958,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					263.546,25

A.4.5.1 SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND)

A.4.5.1.1. Pemasangan 1 m2 langit-langit asbes semen, tebal 3 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0300	65.000,00	1.950,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,0700	85.000,00	5.950,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0070	100.000,00	700,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	9.000,00
B	BAHAN					
	Asbes semen 3mm		m2	1,1000	55.025,00	60.527,50
	Paku tripleks		kg	0,0100	27.513,00	275,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	60.802,63
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					69.802,63
E	Overhead & Profit					6.980,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					76.782,89

A.4.5.1.1.1 Pemasangan 1 m2 langit-langit eternit 4 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0300	65.000,00	1.950,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,0700	85.000,00	5.950,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0070	100.000,00	700,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	9.000,00
B	BAHAN					
	Eternit 4 mm		m2	1,1000	19.809,00	21.789,90
	Paku tripleks		kg	0,0100	27.513,00	275,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	22.065,03
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					31.065,03
E	Overhead & Profit					3.106,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					34.171,53

A.4.5.1.1.5 Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.500,00
B	BAHAN					
	Tripleks		Lembar	0,3750	71.533,00	26.824,88
	Paku tripleks		kg	0,0300	27.513,00	825,39
					JUMLAH HARGA BAHAN	27.650,27
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					44.150,27
E	Overhead & Profit					4.415,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					48.565,30

A.4.5.1.7. Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,0500	85.000,00	4.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0050	100.000,00	500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11.750,00
B	BAHAN					
	Gypsum board		Lembar	0,3640	71.533,00	26.038,01
	Paku skrup		kg	0,1100	17.608,00	1.936,88
					JUMLAH HARGA BAHAN	27.974,89
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					39.724,89
E	Overhead & Profit					3.972,49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					43.697,38

A.4.5.1.7.a Pemasangan 1 m2 langit-langit GRC 0.45x120x240

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					

	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,0500	85.000,00	4.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0050	100.000,00	500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11.750,00
B	BAHAN					
	GRC 0.45x120x240		Lembar	0,3640	66.030,00	24.034,92
	Paku skrup		kg	0,1100	17.608,00	1.936,88
					JUMLAH HARGA BAHAN	25.971,80
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					37.721,80
E	Overhead & Profit					3.772,18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					41.493,98

A.4.5.1.7.b Pemasangan 1 m2 langit-langit Setara Sunda Plafond

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,0500	85.000,00	4.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0050	100.000,00	500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	11.750,00
B	BAHAN					
	setara sunda plafond		Lembar	0,3640	38.518,00	14.020,55
	Paku skrup		kg	0,1100	17.608,00	1.936,88
					JUMLAH HARGA BAHAN	15.957,43
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					27.707,43
E	Overhead & Profit					2.770,74
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					30.478,17

A.4.5.1.9. Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0500	65.000,00	3.250,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0500	85.000,00	4.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0050	100.000,00	500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8.300,00
B	BAHAN					
	List kayu profil		m	1,0500	15.407,00	16.177,35
	Paku		kg	0,0100	27.513,00	275,13
					JUMLAH HARGA BAHAN	16.452,48
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					24.752,48
E	Overhead & Profit					2.475,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					27.227,73

A.4.5.1.9.1 Pemasangan 1 m' list langit-langit gypsum profil 10 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0600	65.000,00	3.900,00
	Tukang	L.02	OH	0,0600	85.000,00	5.100,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0060	100.000,00	600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	9.900,00
B	BAHAN					
	List gypsum profil 10 cm		m	1,0000	15.407,00	15.407,0000
	Tepung gypsum		kg	1,0000	6.603,00	6.603,0000
					JUMLAH HARGA BAHAN	22.010,0000
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					31.910,00
E	Overhead & Profit					3.191,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					35.101,00

A.4.5.1.9.2 Pemasangan 1 m' list langit-langit gypsum profil 12,5 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0600	65.000,00	3.900,00
	Tukang	L.02	OH	0,0600	85.000,00	5.100,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0060	100.000,00	600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	9.900,00
B	BAHAN					
	List gypsum profil 12,5 cm		m	1,0000	19.809,00	19.809,0000
	Tepung gypsum		kg	1,0000	6.603,00	6.603,0000
					JUMLAH HARGA BAHAN	26.412,0000
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					36.312,00

E	Overhead & Profit					3.631,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					39.943,20

A.4.5.1.10.a Pemasangan 1 m2 langit langit gipsum rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3500	65.000,00	22.750,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	57.800,00
B	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		M1	4,0000	9.904,50	39.618,00
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100%xrang	9.904,50	9.904,50
	Gypsum 9 mm 120x240		lb	0,3640	71.533,00	26.038,01
	Paku skrup		kg	0,1100	27.513,00	3.026,43
					JUMLAH HARGA BAHAN	78.586,94
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					136.386,94
E	Overhead & Profit					13.638,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					150.025,63

A.4.5.1.10.b Pemasangan 1 m2 langit langit GRC rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3500	65.000,00	22.750,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	57.800,00
B	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		M1	4,0000	9.904,50	39.618,00
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100%xrang	9.904,50	9.904,50
	GRC 0.45x120x240		lb	0,3640	66.030,00	24.034,92
	Paku skrup		kg	0,1100	27.513,00	3.026,43
					JUMLAH HARGA BAHAN	76.583,85
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					134.383,85
E	Overhead & Profit					13.438,39
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					147.822,24

A.4.5.1.10.c Pemasangan 1 m2 langit langit setara sunda palfond rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3500	65.000,00	22.750,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	57.800,00
B	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		M1	4,0000	9.904,50	39.618,00
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100%xrang	9.904,50	9.904,50
	setara sunda palfond		lb	0,3640	38.518,00	14.020,55
	Paku skrup		kg	0,1100	27.513,00	3.026,43
					JUMLAH HARGA BAHAN	66.569,48
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					124.369,48
E	Overhead & Profit					12.436,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					136.806,43

A.4.5.2. HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP

A.4.5.2.1. Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0750	85.000,00	6.375,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0075	100.000,00	750,00
	Mandor	L.15	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17.675,00
B	BAHAN					
	Genteng palentong		Bh	25,0000	3.577,00	89.425,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	89.425,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					107.100,00
E	Overhead & Profit					10.710,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					117.810,00

A.4.5.2.2. Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					

	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0750	85.000,00	6.375,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0080	100.000,00	800,00
	Mandor	L.15	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17.725,00
B	BAHAN					
	Genteng kodok		Bh	25,0000	3.852,00	96.300,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	96.300,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					114.025,00
E	Overhead & Profit					11.402,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					125.427,50

A.4.5.2.4. Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.15	OH	0,0020	100.000,00	200,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	45.200,00
B	BAHAN					
	Genteng bubung		Bh	5,0000	3.302,00	16.510,00
	Semen Portlan		Kg	8,0000	1.233,00	9.864,00
	Pasir pasang		M3	0,0320	385.175,00	12.325,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	38.699,60
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					83.899,60
E	Overhead & Profit					8.389,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					92.289,56

A.4.5.2.7. Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90x180

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1400	65.000,00	9.100,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0670	85.000,00	5.695,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0070	100.000,00	700,00
	Mandor	L.15	OH	0,0070	100.000,00	700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.195,00
B	BAHAN					
	Rooflight 90x180		Lbr	0,6000	77.035,00	46.221,00
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,0500	27.513,00	1.375,65
					JUMLAH HARGA BAHAN	47.596,65
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					63.791,65
E	Overhead & Profit					6.379,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					70.170,82

A.4.5.2.30. Pemasangan 1 m2 genteng beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.15	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	23.500,00
B	BAHAN					
	Genteng beton		Bh	11,0000	8.804,00	96.844,00
	Paku biasa 2"-5"		Kg	0,0300	27.513,00	825,39
					JUMLAH HARGA BAHAN	97.669,39
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					121.169,39
E	Overhead & Profit					12.116,94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					133.286,33

A.4.5.2.31.a Pemasangan 1 m2 Genteng bitumen bergelombang (kemiringanatap > 15°)

uk. 200x95x0.30 cm, jarak rangka gording atau reng max. 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1400	65.000,00	9.100,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0700	85.000,00	5.950,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0070	100.000,00	700,00
	Mandor	L.15	OH	0,0070	100.000,00	700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.450,00
B	BAHAN					
	Atap bitumen bergelombang H : 38 mm		lbr	0,7470	176.080,00	131.531,76
	Paku / skrup		bh	9,0970	352,16	3.203,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	134.735,36
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					151.185,36

E	Overhead & Profit					15.118,54
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					166.303,90

A.4.5.2.31.b Pemasangan 1 m2 Genteng bitumen bergelombang (kemiringanatap > 15°)

uk. 106x40x0.30 cm, jarak rangka gording atau reng max. 32 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.15	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	23.500,00
B	BAHAN					
	Atap bitumen bergelombang H : 40 mm		lbr	3,7100	57.006,00	211.492,26
	Paku / skrup		bh	16,1290	352,16	5.679,99
					JUMLAH HARGA BAHAN	217.172,25
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					240.672,25
E	Overhead & Profit					24.067,23
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					264.739,48

A.4.5.2.31.c Pemasangan 1 m2 Genteng bitumen bergelombang (kemiringanatap > 15°)

uk. 200x95x0.30 cm, jarak rangka gording atau reng max. 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1400	65.000,00	9.100,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0700	85.000,00	5.950,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0070	100.000,00	700,00
	Mandor	L.15	OH	0,0070	100.000,00	700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.450,00
B	BAHAN					
	Genteng bitumen bergelombang memanjang H : 38 mm		lbr	0,7320	165.075,00	120.834,90
	Paku / skrup		bh	11,4650	352,16	4.037,51
					JUMLAH HARGA BAHAN	124.872,41
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					141.322,41
E	Overhead & Profit					14.132,24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					155.454,65

A.4.5.2.35.a Pemasangan 1 m' Nok bitumen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0840	65.000,00	5.460,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1250	85.000,00	10.625,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
	Mandor	L.15	OH	0,0040	100.000,00	400,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17.785,00
B	BAHAN					
	Nok / Ridge		lbr	1,2500	93.543,00	116.928,75
	Paku / skrup		bh	10,0000	352,16	3.521,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	120.450,35
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					138.235,35
E	Overhead & Profit					13.823,54
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					152.058,89

A.4.5.2.32..1 Pemasangan 1 m2 genteng metal polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.15	OH	0,0010	100.000,00	100,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	22.600,00
B	BAHAN					
	Genteng metal polos		m2	1,0200	44.020,00	44.900,40
	Paku biasa 1/2"-1"		Kg	0,2000	27.513,00	5.502,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	50.403,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					73.003,00
E	Overhead & Profit					7.300,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					80.303,30

A.4.5.2.32.2 Pemasangan 1 m2 genteng metal lapis pasir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.15	OH	0,0010	100.000,00	100,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	22.600,00

B	BAHAN					
	Genteng metal lapis pasir		m2	1,0200	61.903,00	63.141,06
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,2000	27.513,00	5.502,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	68.643,66
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					91.243,66
E	Overhead & Profit					9.124,37
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					100.368,03

A.4.5.2.34. Pemasangan 1 m' nok genteng beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	65.000,00	26.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.15	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	47.000,00
B	BAHAN					
	Nok genteng beton		Bh	3,5000	32.465,00	113.627,50
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,0500	27.513,00	1.375,65
	Semen PC		Kg	10,8000	1.233,00	13.316,40
	Pasir pasang		M3	0,0320	385.175,00	12.325,60
	Semen warna		Kg	1,0000	3.302,00	3.302,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	143.947,15
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					190.947,15
E	Overhead & Profit					19.094,72
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					210.041,87

A.4.5.2.36.1 Pemasangan 1 m' nok genteng metal polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	65.000,00	16.250,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.15	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	31.800,00
B	BAHAN					
	Nok genteng metal mpolos		Bh	1,1000	44.020,00	48.422,00
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,0500	27.513,00	1.375,65
					JUMLAH HARGA BAHAN	49.797,65
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					81.597,65
E	Overhead & Profit					8.159,77
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					89.757,42

A.4.5.2.36.2 Pemasangan 1 m' nok genteng metal lapis pasir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	65.000,00	16.250,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.15	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	31.800,00
B	BAHAN					
	Nok genteng metal lapis pasir		Bh	1,1000	49.523,00	54.475,30
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,0500	27.513,00	1.375,65
					JUMLAH HARGA BAHAN	55.850,95
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					87.650,95
E	Overhead & Profit					8.765,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					96.416,05

A.4.5.2.38.1 Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang BJLS 30

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1200	65.000,00	7.800,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0600	85.000,00	5.100,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0060	100.000,00	600,00
	Mandor	L.15	OH	0,0060	100.000,00	600,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14.100,00
B	BAHAN					
	Seng gel 3"x6" bjls 30		Lbr	0,7000	88.040,00	61.628,00
	Paku biasa ½"-1"/seng		Kg	0,0200	27.513,00	550,26
					JUMLAH HARGA BAHAN	62.178,26
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					76.278,26
E	Overhead & Profit					7.627,83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					83.906,09

A.4.5.2.38.3 Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang BJLS 20

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1200	65.000,00	7.800,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0600	85.000,00	5.100,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0060	100.000,00	600,00
	Mandor	L.15	OH	0,0060	100.000,00	600,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14.100,00
B	BAHAN					
	Seng gel 3"x6" bjls 20		Lbr	0,7000	60.528,00	42.369,60
	Paku biasa ½"-1"/seng		Kg	0,0200	27.513,00	550,26
					JUMLAH HARGA BAHAN	42.919,86
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					57.019,86
E	Overhead & Profit					5.701,99
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					62.721,85

A.4.5.2.38.4 Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang BJLS 30 + Kaso albasia reng suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2200	65.000,00	14.300,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1600	85.000,00	13.600,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0160	100.000,00	1.600,00
	Mandor	L.15	OH	0,0110	100.000,00	1.100,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.600,00
B	BAHAN					
	Seng gel 3"x6" bjls 30		Lbr	0,7000	88.040,00	61.628,00
	Paku biasa ½"-1"/seng		Kg	0,0200	27.513,00	550,26
	Kaso albasia		m3	0,0105	2.751.250,00	28.888,13
	Reng suren		m3	0,0014	2.751.250,00	3.851,75
	Paku usuk/reng		Kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
					JUMLAH HARGA BAHAN	99.045,09
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					129.645,09
E	Overhead & Profit					12.964,51
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					142.609,60

A.4.5.2.38.6 Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang BJLS 20 + Kaso albasia reng suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2200	65.000,00	14.300,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1600	85.000,00	13.600,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0160	100.000,00	1.600,00
	Mandor	L.15	OH	0,0110	100.000,00	1.100,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.600,00
B	BAHAN					
	Seng gel 3"x6" bjls 20		Lbr	0,7000	60.528,00	42.369,60
	Paku biasa ½"-1"/seng		Kg	0,0200	27.513,00	550,26
	Kaso albasia		m3	0,0105	2.751.250,00	28.888,13
	Reng suren		m3	0,0014	2.751.250,00	3.851,75
	Paku usuk/reng		Kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
					JUMLAH HARGA BAHAN	79.786,69
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					110.386,69
E	Overhead & Profit					11.038,67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					121.425,36

A.4.5.2.39. Pemasangan 1 m'nok atap seng BJLS 30

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0700	85.000,00	5.950,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0070	100.000,00	700,00
	Mandor	L.15	OH	0,0060	100.000,00	600,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	17.000,00
B	BAHAN					
	Seng plat 3"x6"bjls30		Lbr	0,3000	159.573,00	47.871,90
	Paku biasa ½"-1"/seng		Kg	0,0400	27.513,00	1.100,52
					JUMLAH HARGA BAHAN	48.972,42
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					65.972,42
E	Overhead & Profit					6.597,24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					72.569,66

A.4.5.2.40. Pemasangan 1 m2 atap alumunium/galvalum polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,7500	85.000,00	63.750,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0800	100.000,00	8.000,00

	Mandor	L.15	OH	0,0060	100.000,00	600,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.100,00
B	BAHAN					
	Almn gel tbl0,55		m2	1,0500	49.523,00	51.999,15
	Paku hak panj 15cm		Kg	0,0200	27.513,00	550,26
					JUMLAH HARGA BAHAN	52.549,41
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					134.649,41
E	Overhead & Profit					13.464,94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					148.114,35

A.4.5.2.40.1 Pemasangan 1 m2 atap alumunium/galvalum lapis pasir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,7500	85.000,00	63.750,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0800	100.000,00	8.000,00
	Mandor	L.15	OH	0,0060	100.000,00	600,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	82.100,00
B	BAHAN					
	Almn gel tbl0,55		m2	1,0500	99.045,00	103.997,25
	Paku hak panj 15cm		Kg	0,0200	27.513,00	550,26
					JUMLAH HARGA BAHAN	104.547,51
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					186.647,51
E	Overhead & Profit					18.664,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					205.312,26

A.4.5.2.41. Pemasangan 1 m' nok alumunium polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	1,0000	85.000,00	85.000,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Mandor	L.15	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	106.500,00
B	BAHAN					
	Nok standar 40x18		Bh	1,2000	44.020,00	52.824,00
	Paku hak panj 15cm		Kg	0,0400	27.513,00	1.100,52
					JUMLAH HARGA BAHAN	53.924,52
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					160.424,52
E	Overhead & Profit					16.042,45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					176.466,97

A.4.5.2.41.1 Pemasangan 1 m' nok alumunium lapis pasir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	1,0000	85.000,00	85.000,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Mandor	L.15	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	106.500,00
B	BAHAN					
	Nok standar 40x18		Bh	1,2000	49.523,00	59.427,60
	Paku hak panj 15cm		Kg	0,0400	27.513,00	1.100,52
					JUMLAH HARGA BAHAN	60.528,12
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					167.028,12
E	Overhead & Profit					16.702,81
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					183.730,93

A.4.5.2.42. Pemasangan 1 m2 alumunium foil/sisalation

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0500	85.000,00	4.250,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0050	100.000,00	500,00
	Mandor	L.15	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15.300,00
B	BAHAN					
	Alumunium foil		M2	1,0500	11.555,00	12.132,75
					JUMLAH HARGA BAHAN	12.132,75
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					27.432,75
E	Overhead & Profit					2.743,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					30.176,03

A.4.6.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU

A.4.6.1.1.1 Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------------

A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	7,0000	65.000,00	455.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	21,0000	85.000,00	1.785.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	2,1000	100.000,00	210.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,3500	100.000,00	35.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	2.485.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu jati		m3	1,1000	25.115.336,00	27.626.869,60
	Paku 10 cm		Kg	1,2500	27.513,00	34.391,25
	Lem kayu		Kg	1,0000	22.010,00	22.010,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	27.683.270,85
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					30.168.270,85
E	Overhead & Profit					3.016.827,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					33.185.097,94

A.4.6.1.1.2 Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	7,0000	65.000,00	455.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	21,0000	85.000,00	1.785.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	2,1000	100.000,00	210.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,3500	100.000,00	35.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	2.485.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu bengkirai		m3	1,1000	14.902.604,00	16.392.864,40
	Paku 10 cm		Kg	1,2500	27.513,00	34.391,25
	Lem kayu		Kg	1,0000	22.010,00	22.010,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	16.449.265,65
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					18.934.265,65
E	Overhead & Profit					1.893.426,57
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					20.827.692,22

A.4.6.1.1.3 Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	7,0000	65.000,00	455.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	21,0000	85.000,00	1.785.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	2,1000	100.000,00	210.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,3500	100.000,00	35.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	2.485.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu kamfer		m3	1,1000	14.329.427,00	15.762.369,70
	Paku 10 cm		Kg	1,2500	27.513,00	34.391,25
	Lem kayu		Kg	1,0000	22.010,00	22.010,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	15.818.770,95
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					18.303.770,95
E	Overhead & Profit					1.830.377,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					20.134.148,05

A.4.6.1.1.4 Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	7,0000	65.000,00	455.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	21,0000	85.000,00	1.785.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	2,1000	100.000,00	210.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,3500	100.000,00	35.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	2.485.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu kruing		m3	1,1000	8.826.927,00	9.709.619,70
	Paku 10 cm		Kg	1,2500	27.513,00	34.391,25
	Lem kayu		Kg	1,0000	22.010,00	22.010,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	9.766.020,95
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					12.251.020,95
E	Overhead & Profit					1.225.102,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					13.476.123,05

A.4.6.1.1.5 Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu suren/mahoni

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6,0000	65.000,00	390.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	18,0000	85.000,00	1.530.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	1,8000	100.000,00	180.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,3000	100.000,00	30.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	2.130.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1,2000	3.056.944,00	3.668.332,80
	Paku 10 cm		Kg	1,2500	27.513,00	34.391,25

	Lem kayu		Kg	1,0000	22.010,00	22.010,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	3.724.734,05
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					5.854.734,05
E	Overhead & Profit					585.473,41
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					6.440.207,46

A.4.6.1.5.1 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	3,0000	85.000,00	255.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,3000	100.000,00	30.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	355.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0400	25.115.336,00	1.004.613,44
	Lem kayu		Kg	0,5000	22.010,00	11.005,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1.015.618,44
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.370.618,44
E	Overhead & Profit					137.061,84
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.507.680,28

A.4.6.1.5.2 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	3,0000	85.000,00	255.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,3000	100.000,00	30.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	355.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0400	14.902.604,00	596.104,16
	Lem kayu		Kg	0,5000	22.010,00	11.005,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	607.109,16
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					962.109,16
E	Overhead & Profit					96.210,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.058.320,08

A.4.6.1.5.3 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	3,0000	85.000,00	255.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,3000	100.000,00	30.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	355.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0400	14.673.333,00	586.933,32
	Lem kayu		Kg	0,5000	22.010,00	11.005,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	597.938,32
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					952.938,32
E	Overhead & Profit					95.293,83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.048.232,15

A.4.6.1.5.4 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	3,0000	85.000,00	255.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,3000	100.000,00	30.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	355.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0400	9.858.646,00	394.345,84
	Lem kayu		Kg	0,5000	22.010,00	11.005,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	405.350,84
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					760.350,84
E	Overhead & Profit					76.035,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					836.385,92

A.4.6.1.5.5 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00

	Tukang kayu	L.03	OH	3,0000	85.000,00	255.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,3000	100.000,00	30.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	355.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0400	2.751.250,00	110.050,00
	Lem kayu		Kg	0,5000	22.010,00	11.005,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	121.055,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					476.055,00
E	Overhead & Profit					47.605,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					523.660,50

A.4.6.1.6.1 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,8000	65.000,00	52.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	2,4000	85.000,00	204.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,2400	100.000,00	24.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0400	100.000,00	4.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	284.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0240	25.115.336,00	602.768,06
	Lem kayu		Kg	0,3000	22.010,00	6.603,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	609.371,06
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					893.371,06
E	Overhead & Profit					89.337,11
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					982.708,17

A.4.6.1.6.2 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,8000	65.000,00	52.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	2,4000	85.000,00	204.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,2400	100.000,00	24.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0400	100.000,00	4.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	284.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0240	15.475.781,00	371.418,74
	Lem kayu		Kg	0,3000	22.010,00	6.603,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	378.021,74
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					662.021,74
E	Overhead & Profit					66.202,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					728.223,91

A.4.6.1.6.3 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,8000	65.000,00	52.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	2,4000	85.000,00	204.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,2400	100.000,00	24.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0400	100.000,00	4.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	284.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0240	14.444.063,00	346.657,51
	Lem kayu		Kg	0,3000	22.010,00	6.603,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	353.260,51
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					637.260,51
E	Overhead & Profit					63.726,05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					700.986,56

A.4.6.1.6.4 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,8000	65.000,00	52.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	2,4000	85.000,00	204.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,2400	100.000,00	24.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0400	100.000,00	4.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	284.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0240	9.973.281,00	239.358,74
	Lem kayu		Kg	0,3000	22.010,00	6.603,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	245.961,74
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					529.961,74
E	Overhead & Profit					52.996,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					582.957,91

A.4.6.1.6.5 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,8000	65.000,00	52.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	2,4000	85.000,00	204.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,2400	100.000,00	24.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0400	100.000,00	4.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	284.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0240	2.751.250,00	66.030,00
	Lem kayu		Kg	0,3000	22.010,00	6.603,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	72.633,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					356.633,00
E	Overhead & Profit					35.663,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					392.296,30

A.4.6.1.7.1 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	3,0000	85.000,00	255.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,3000	100.000,00	30.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	355.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0640	25.115.336,00	1.607.381,50
	Lem kayu		Kg	0,5000	22.010,00	11.005,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1.618.386,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.973.386,50
E	Overhead & Profit					197.338,65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2.170.725,15

A.4.6.1.7.2 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	3,0000	85.000,00	255.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,3000	100.000,00	30.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	355.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0640	15.475.781,00	990.449,98
	Lem kayu		Kg	0,5000	22.010,00	11.005,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1.001.454,98
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.356.454,98
E	Overhead & Profit					135.645,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.492.100,48

A.4.6.1.7.3 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	3,0000	85.000,00	255.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,3000	100.000,00	30.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	355.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0640	14.444.063,00	924.420,03
	Lem kayu		Kg	0,5000	22.010,00	11.005,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	935.425,03
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.290.425,03
E	Overhead & Profit					129.042,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.419.467,53

A.4.6.1.7.4 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	3,0000	85.000,00	255.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,3000	100.000,00	30.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	355.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0640	9.973.281,00	638.289,98
	Lem kayu		Kg	0,5000	22.010,00	11.005,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	649.294,98

C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.004.294,98
E	Overhead & Profit					100.429,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.104.724,48

A.4.6.1.7.5 Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	3,0000	85.000,00	255.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,3000	100.000,00	30.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	355.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0640	2.751.250,00	176.080,00
	Lem kayu		Kg	0,5000	22.010,00	11.005,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	187.085,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					542.085,00
E	Overhead & Profit					54.208,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					596.293,50

A.4.6.1.8.1 Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood 6 mm rangkap, rangka kayu jati (lebar sampai 90 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	2,1000	85.000,00	178.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,2100	100.000,00	21.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	248.500,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0250	25.115.336,00	627.883,40
	Paku 1 cm - 2,5 cm		kg	0,0300	27.513,00	825,39
	Lem kayu		kg	0,5000	22.010,00	11.005,00
	Plywood 6mm		Lembar	1,0000	99.045,00	99.045,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	738.758,79
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					987.258,79
E	Overhead & Profit					98.725,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.085.984,67

A.4.6.1.8.2 Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood 6 mm rangkap, rangka kayu bengkirai (lebar sampai 90 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	2,1000	85.000,00	178.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,2100	100.000,00	21.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	248.500,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0250	15.475.781,00	386.894,53
	Paku 1 cm - 2,5 cm		kg	0,0300	27.513,00	825,39
	Lem kayu		kg	0,5000	22.010,00	11.005,00
	Plywood 6mm		Lembar	1,0000	99.045,00	99.045,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	497.769,92
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					746.269,92
E	Overhead & Profit					74.626,99
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					820.896,91

A.4.6.1.8.3 Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood 6 mm rangkap, rangka kayu kamfer (lebar sampai 90 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	2,1000	85.000,00	178.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,2100	100.000,00	21.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	248.500,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0250	14.444.063,00	361.101,58
	Paku 1 cm - 2,5 cm		kg	0,0300	27.513,00	825,39
	Lem kayu		kg	0,5000	22.010,00	11.005,00
	Plywood 6mm		Lembar	1,0000	99.045,00	99.045,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	471.976,97
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					720.476,97
E	Overhead & Profit					72.047,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					792.524,67

A.4.6.1.8.4 Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood 6 mm rangkap, rangka kayu kruing (lebar sampai 90 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	2,1000	85.000,00	178.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,2100	100.000,00	21.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	248.500,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0250	9.973.281,00	249.332,03
	Paku 1 cm – 2,5 cm		kg	0,0300	27.513,00	825,39
	Lem kayu		kg	0,5000	22.010,00	11.005,00
	Plywood 6mm		Lembar	1,0000	99.045,00	99.045,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	360.207,42
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					608.707,42
E	Overhead & Profit					60.870,74
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					669.578,16

A.4.6.1.8.5 Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood 6 mm rangkap, rangka kayu mahoni/suren (lebar sampai 90 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	65.000,00	45.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	2,1000	85.000,00	178.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,2100	100.000,00	21.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	248.500,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0250	2.751.250,00	68.781,25
	Paku 1 cm – 2,5 cm		kg	0,0300	27.513,00	825,39
	Lem kayu		kg	0,5000	22.010,00	11.005,00
	Plywood 6mm		Lembar	1,0000	99.045,00	99.045,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	179.656,64
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					428.156,64
E	Overhead & Profit					42.815,66
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					470.972,30

A.4.6.1.10.1 Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6700	65.000,00	43.550,00
	Tukang kayu	L.03	OH	2,0000	85.000,00	170.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,3350	100.000,00	33.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	267.050,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0600	25.115.336,00	1.506.920,16
	Paku 1 – 2,5 cm		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
					JUMLAH HARGA BAHAN	1.511.047,11
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.778.097,11
E	Overhead & Profit					177.809,71
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.955.906,82

A.4.6.1.10.2 Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6700	65.000,00	43.550,00
	Tukang kayu	L.03	OH	2,0000	85.000,00	170.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,3350	100.000,00	33.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	267.050,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0600	15.475.781,00	928.546,86
	Paku 1 – 2,5 cm		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
					JUMLAH HARGA BAHAN	932.673,81
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.199.723,81
E	Overhead & Profit					119.972,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.319.696,19

A.4.6.1.10.3 Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6700	65.000,00	43.550,00
	Tukang kayu	L.03	OH	2,0000	85.000,00	170.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,3350	100.000,00	33.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	267.050,00
B	BAHAN					

	Papan kayu		m3	0,0600	14.444.063,00	866.643,78
	Paku 1 - 2,5 cm		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
					JUMLAH HARGA BAHAN	870.770,73
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.137.820,73
E	Overhead & Profit					113.782,07
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.251.602,80

A.4.6.1.10.4 Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6700	65.000,00	43.550,00
	Tukang kayu	L.03	OH	2,0000	85.000,00	170.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,3350	100.000,00	33.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	267.050,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0600	9.973.281,00	598.396,86
	Paku 1 - 2,5 cm		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
					JUMLAH HARGA BAHAN	602.523,81
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					869.573,81
E	Overhead & Profit					86.957,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					956.531,19

A.4.6.1.10.5 Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6700	65.000,00	43.550,00
	Tukang kayu	L.03	OH	2,0000	85.000,00	170.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,3350	100.000,00	33.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	267.050,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0600	2.751.250,00	165.075,00
	Paku 1 - 2,5 cm		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
					JUMLAH HARGA BAHAN	169.201,95
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					436.251,95
E	Overhead & Profit					43.625,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					479.877,15

A.4.6.1.13.1 Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4,0000	65.000,00	260.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	12,0000	85.000,00	1.020.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	1,2000	100.000,00	120.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1.420.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1,1000	28.304.585,00	31.135.043,50
	Besi strip tebal 5mm		kg	15,0000	19.809,00	297.135,00
	Paku 12 cm		kg	5,6000	27.513,00	154.072,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	31.586.251,30
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					33.006.251,30
E	Overhead & Profit					3.300.625,13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					36.306.876,43

A.4.6.1.13.2 Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4,0000	65.000,00	260.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	12,0000	85.000,00	1.020.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	1,2000	100.000,00	120.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1.420.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1,1000	14.859.616,00	16.345.577,60
	Besi strip tebal 5mm		kg	15,0000	19.809,00	297.135,00
	Paku 12 cm		kg	5,6000	27.513,00	154.072,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	16.796.785,40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					18.216.785,40
E	Overhead & Profit					1.821.678,54
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					20.038.463,94

A.4.6.1.13.3 Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4,0000	65.000,00	260.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	12,0000	85.000,00	1.020.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	1,2000	100.000,00	120.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1.420.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1,1000	14.329.427,00	15.762.369,70
	Besi strip tebal 5mm		kg	15,0000	19.809,00	297.135,00
	Paku 12 cm		kg	5,6000	27.513,00	154.072,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	16.213.577,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					17.633.577,50
E	Overhead & Profit					1.763.357,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					19.396.935,25

A.4.6.1.13.4 Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4,0000	65.000,00	260.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	12,0000	85.000,00	1.020.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	1,2000	100.000,00	120.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1.420.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1,1000	8.884.245,00	9.772.669,50
	Besi strip tebal 5mm		kg	15,0000	19.809,00	297.135,00
	Paku 12 cm		kg	5,6000	27.513,00	154.072,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	10.223.877,30
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					11.643.877,30
E	Overhead & Profit					1.164.387,73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					12.808.265,03

A.4.6.1.13.5 Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4,0000	65.000,00	260.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	12,0000	85.000,00	1.020.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	1,2000	100.000,00	120.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1.420.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1,1000	1.684.439,00	1.852.882,90
	Besi strip tebal 5mm		kg	15,0000	19.809,00	297.135,00
	Paku 12 cm		kg	5,6000	27.513,00	154.072,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	2.304.090,70
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					3.724.090,70
E	Overhead & Profit					372.409,07
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					4.096.499,77

A.4.6.1.13.6 Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda kayu lanan/tahun

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4,0000	65.000,00	260.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	12,0000	85.000,00	1.020.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	1,2000	100.000,00	120.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1.420.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1,1000	2.865.885,00	3.152.473,50
	Besi strip tebal 5mm		kg	15,0000	19.809,00	297.135,00
	Paku 12 cm		kg	5,6000	27.513,00	154.072,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	3.603.681,30
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					5.023.681,30
E	Overhead & Profit					502.368,13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					5.526.049,43

A.4.6.1.13.7 Pemasangan 1 m3 konstruksi gording kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,0000	65.000,00	195.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	9,0000	85.000,00	765.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,9000	100.000,00	90.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1.065.000,00
B	BAHAN					

	Balok kayu		m3	1,1000	28.304.585,00	31.135.043,50
	Besi strip tebal 5mm		kg	-	19.809,00	-
	Paku 12 cm		kg	5,6000	27.513,00	154.072,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	31.289.116,30
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					32.354.116,30
E	Overhead & Profit					3.235.411,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					35.589.527,93

A.4.6.1.13.8 Pemasangan 1 m3 konstruksi gording kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,0000	65.000,00	195.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	9,0000	85.000,00	765.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,9000	100.000,00	90.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1.065.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1,1000	14.859.616,00	16.345.577,60
	Besi strip tebal 5mm		kg	-	19.809,00	-
	Paku 12 cm		kg	5,6000	27.513,00	154.072,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	16.499.650,40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					17.564.650,40
E	Overhead & Profit					1.756.465,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					19.321.115,44

A.4.6.1.13.9 Pemasangan 1 m3 konstruksi gording kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,0000	65.000,00	195.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	9,0000	85.000,00	765.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,9000	100.000,00	90.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1.065.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1,1000	14.329.427,00	15.762.369,70
	Besi strip tebal 5mm		kg	-	19.809,00	-
	Paku 12 cm		kg	5,6000	27.513,00	154.072,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	15.916.442,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					16.981.442,50
E	Overhead & Profit					1.698.144,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					18.679.586,75

A.4.6.1.13.10 Pemasangan 1 m3 konstruksi gording kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,0000	65.000,00	195.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	9,0000	85.000,00	765.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,9000	100.000,00	90.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1.065.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1,1000	8.884.245,00	9.772.669,50
	Besi strip tebal 5mm		kg	-	19.809,00	-
	Paku 12 cm		kg	5,6000	27.513,00	154.072,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	9.926.742,30
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					10.991.742,30
E	Overhead & Profit					1.099.174,23
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					12.090.916,53

A.4.6.1.13.11 Pemasangan 1 m3 konstruksi gording kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,0000	65.000,00	195.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	9,0000	85.000,00	765.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,9000	100.000,00	90.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1.065.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1,1000	1.684.439,00	1.852.882,90
	Besi strip tebal 5mm		kg	-	19.809,00	-
	Paku 12 cm		kg	5,6000	27.513,00	154.072,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	2.006.955,70
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					3.071.955,70
E	Overhead & Profit					307.195,57
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3.379.151,27

A.4.6.1.13.12 Pemasangan 1 m3 konstruksi gording kayu lanan/tahun

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,0000	65.000,00	195.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	9,0000	85.000,00	765.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,9000	100.000,00	90.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	1.065.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	1,1000	2.865.885,00	3.152.473,50
	Besi strip tebal 5mm		kg	-	19.809,00	-
	Paku 12 cm		kg	5,6000	27.513,00	154.072,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	3.306.546,30
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					4.371.546,30
E	Overhead & Profit					437.154,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					4.808.700,93

A.4.6.1.16.1 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, tanah liat kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.500,00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0,0140	25.115.336,00	351.614,70
	Reng 2 x 3 cm		m3	0,0036	25.115.336,00	90.415,21
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
					JUMLAH HARGA BAHAN	448.908,16
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					465.408,16
E	Overhead & Profit					46.540,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					511.948,98

A.4.6.1.16.2 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, tanah liat kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.500,00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0,0140	14.542.321,00	203.592,49
	Reng 2 x 3 cm		m3	0,0036	14.902.604,00	53.649,37
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
					JUMLAH HARGA BAHAN	264.120,12
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					280.620,12
E	Overhead & Profit					28.062,01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					308.682,13

A.4.6.1.16.3 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, tanah liat kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.500,00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0,0140	14.149.286,00	198.090,00
	Reng 2 x 3 cm		m3	0,0036	14.329.427,00	51.585,94
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
					JUMLAH HARGA BAHAN	256.554,19
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					273.054,19
E	Overhead & Profit					27.305,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					300.359,61

A.4.6.1.16.4 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, tanah liat kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.500,00

B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0,0140	9.432.857,00	132.060,00
	Reng 2 x 3 cm		m3	0,0036	8.826.927,00	31.776,94
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
					JUMLAH HARGA BAHAN	170.715,19
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					187.215,19
E	Overhead & Profit					18.721,52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					205.936,71

A.4.6.1.16.5 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, tanah liat kaso lanan/tahun reng suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.500,00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0,0140	3.144.286,00	44.020,00
	Reng 2 x 3 cm		m3	0,0036	2.751.250,00	9.904,50
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
					JUMLAH HARGA BAHAN	60.802,75
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					77.302,75
E	Overhead & Profit					7.730,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					85.033,03

A.4.6.1.17.1 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.500,00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0,0140	25.115.336,00	351.614,70
	Reng (3 x 4) cm		m3	0,0057	25.115.336,00	143.157,42
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
					JUMLAH HARGA BAHAN	501.650,37
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					518.150,37
E	Overhead & Profit					51.815,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					569.965,41

A.4.6.1.17.2 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.500,00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0,0140	14.542.321,00	203.592,49
	Reng (3 x 4) cm		m3	0,0057	14.902.604,00	84.944,84
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
					JUMLAH HARGA BAHAN	295.415,59
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					311.915,59
E	Overhead & Profit					31.191,56
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					343.107,15

A.4.6.1.17.3 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.500,00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0,0140	14.149.286,00	198.090,00
	Reng (3 x 4) cm		m3	0,0057	14.329.427,00	81.677,73
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
					JUMLAH HARGA BAHAN	286.645,99
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					303.145,99

E	Overhead & Profit					30.314,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					333.460,59

A.4.6.1.17.4 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.500,00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0,0140	9.432.857,00	132.060,00
	Reng (3 x 4) cm		m3	0,0057	8.826.927,00	50.313,48
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
					JUMLAH HARGA BAHAN	189.251,73
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					205.751,73
E	Overhead & Profit					20.575,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					226.326,90

A.4.6.1.17.5 Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kaso kayu lanan/tahun reng suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.500,00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0,0140	3.144.286,00	44.020,00
	Reng (3 x 4) cm		m3	0,0057	2.751.250,00	15.682,13
	Paku 5 dan 10 cm		kg	0,2500	27.513,00	6.878,25
					JUMLAH HARGA BAHAN	66.580,38
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					83.080,38
E	Overhead & Profit					8.308,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					91.388,42

A.4.6.1.19.1 Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	45.750,00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0,0154	25.115.336,00	386.776,17
	Paku 7 cm - 10 cm		kg	0,2000	27.513,00	5.502,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	392.278,77
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					438.028,77
E	Overhead & Profit					43.802,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					481.831,65

A.4.6.1.19.2 Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	45.750,00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0,0154	14.542.321,00	223.951,74
	Paku 7 cm - 10 cm		kg	0,2000	27.513,00	5.502,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	229.454,34
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					275.204,34
E	Overhead & Profit					27.520,43
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					302.724,77

A.4.6.1.19.3 Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00

				JUMLAH TENAGA KERJA	45.750,00
B	BAHAN				
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0,0154	14.149.286,00
	Paku 7 cm - 10 cm		kg	0,2000	27.513,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	223.401,60
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				269.151,60
E	Overhead & Profit				26.915,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				296.066,76

A.4.6.1.19.4 Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		45.750,00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0,0154	9.432.857,00	145.266,00
	Paku 7 cm - 10 cm		kg	0,2000	27.513,00	5.502,60
				JUMLAH HARGA BAHAN		150.768,60
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					196.518,60
E	Overhead & Profit					19.651,86
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					216.170,46

A.4.6.1.19.5 Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		45.750,00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0,0154	3.144.286,00	48.422,00
	Paku 7 cm - 10 cm		kg	0,2000	27.513,00	5.502,60
				JUMLAH HARGA BAHAN		53.924,60
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					99.674,60
E	Overhead & Profit					9.967,46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					109.642,06

A.4.6.1.19.6 Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu lanan/tahun

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		45.750,00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0,0154	3.144.286,00	48.422,00
	Paku 7 cm - 10 cm		kg	0,2000	27.513,00	5.502,60
				JUMLAH HARGA BAHAN		53.924,60
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					99.674,60
E	Overhead & Profit					9.967,46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					109.642,06

A.4.6.1.21.1 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		26.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0108	25.115.336,00	271.245,63
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0,1000	27.513,00	2.751,30
				JUMLAH HARGA BAHAN		273.996,93
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					299.996,93
E	Overhead & Profit					29.999,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					329.996,62

A.4.6.1.21.2 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------------

A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	26.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0108	14.902.604,00	160.948,12
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0,1000	27.513,00	2.751,30
					JUMLAH HARGA BAHAN	163.699,42
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					189.699,42
E	Overhead & Profit					18.969,94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					208.669,36

A.4.6.1.21.3 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	26.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0108	14.673.333,00	158.472,00
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0,1000	27.513,00	2.751,30
					JUMLAH HARGA BAHAN	161.223,30
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					187.223,30
E	Overhead & Profit					18.722,33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					205.945,63

A.4.6.1.21.4 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	26.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0108	9.858.646,00	106.473,38
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0,1000	27.513,00	2.751,30
					JUMLAH HARGA BAHAN	109.224,68
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					135.224,68
E	Overhead & Profit					13.522,47
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					148.747,15

A.4.6.1.21.5 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	26.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0108	2.751.250,00	29.713,50
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0,1000	27.513,00	2.751,30
					JUMLAH HARGA BAHAN	32.464,80
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					58.464,80
E	Overhead & Profit					5.846,48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					64.311,28

A.4.6.1.22.1 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	26.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0110	25.115.336,00	276.268,70
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0,0500	27.513,00	1.375,65
					JUMLAH HARGA BAHAN	277.644,35
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					303.644,35

E	Overhead & Profit					30.364,44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					334.008,79

A.4.6.1.22.2 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	26.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0110	14.902.604,00	163.928,64
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0,0500	27.513,00	1.375,65
					JUMLAH HARGA BAHAN	165.304,29
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					191.304,29
E	Overhead & Profit					19.130,43
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					210.434,72

A.4.6.1.22.3 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	26.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0110	14.673.333,00	161.406,66
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0,0500	27.513,00	1.375,65
					JUMLAH HARGA BAHAN	162.782,31
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					188.782,31
E	Overhead & Profit					18.878,23
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					207.660,54

A.4.6.1.22.4 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	26.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0110	9.858.646,00	108.445,11
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0,0500	27.513,00	1.375,65
					JUMLAH HARGA BAHAN	109.820,76
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					135.820,76
E	Overhead & Profit					13.582,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					149.402,84

A.4.6.1.22.5 Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	65.000,00	6.500,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	26.000,00
B	BAHAN					
	Papan kayu		m3	0,0110	2.751.250,00	30.263,75
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0,0500	27.513,00	1.375,65
					JUMLAH HARGA BAHAN	31.639,40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					57.639,40
E	Overhead & Profit					5.763,94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					63.403,34

A.4.6.1.23.1 Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,4500	85.000,00	38.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53.300,00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	0,0280	28.304.585,00	792.528,38

	Paku 5 dan 7 cm		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
					JUMLAH HARGA BAHAN	796.655,33
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					849.955,33
E	Overhead & Profit					84.995,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					934.950,86

A.4.6.1.23.3 Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,4500	85.000,00	38.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53.300,00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	0,0280	14.859.616,00	416.069,25
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
					JUMLAH HARGA BAHAN	420.196,20
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					473.496,20
E	Overhead & Profit					47.349,62
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					520.845,82

A.4.6.1.23.4 Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,4500	85.000,00	38.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53.300,00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	0,0280	14.329.427,00	401.223,96
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
					JUMLAH HARGA BAHAN	405.350,91
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					458.650,91
E	Overhead & Profit					45.865,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					504.516,00

A.4.6.1.23.5 Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,4500	85.000,00	38.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53.300,00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	0,0280	8.884.245,00	248.758,86
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
					JUMLAH HARGA BAHAN	252.885,81
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					306.185,81
E	Overhead & Profit					30.618,58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					336.804,39

A.4.6.1.23.5 Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,4500	85.000,00	38.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53.300,00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	0,0280	1.684.439,00	47.164,29
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
					JUMLAH HARGA BAHAN	51.291,24
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					104.591,24
E	Overhead & Profit					10.459,12
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					115.050,36

A.4.6.1.23.6 Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu lanan/tahun

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,4500	85.000,00	38.250,00

	Kepala tukang	L.03	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53.300,00
B	BAHAN					
	Balok kayu		m3	0,0280	2.865.885,00	80.244,78
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
					JUMLAH HARGA BAHAN	84.371,73
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					137.671,73
E	Overhead & Profit					13.767,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					151.438,90

A.4.6.1.24.1 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,4500	85.000,00	38.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53.300,00
B	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0,0280	28.304.585,00	792.528,38
	Paku 5 dan 10		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
	Teakwood 4 mm,120 x 240		Lembar	0,0860	99.045,00	8.517,87
	Lem kayu		kg	0,5600	22.010,00	12.325,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	817.498,80
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					870.798,80
E	Overhead & Profit					87.079,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					957.878,68

A.4.6.1.24.2 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,4500	85.000,00	38.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53.300,00
B	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0,0280	14.859.616,00	416.069,25
	Paku 5 dan 10		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
	Teakwood 4 mm,120 x 240		Lembar	0,0860	99.045,00	8.517,87
	Lem kayu		kg	0,5600	22.010,00	12.325,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	441.039,67
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					494.339,67
E	Overhead & Profit					49.433,97
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					543.773,64

A.4.6.1.24.3 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,4500	85.000,00	38.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53.300,00
B	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0,0280	14.329.427,00	401.223,96
	Paku 5 dan 10		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
	Teakwood 4 mm,120 x 240		Lembar	0,0860	99.045,00	8.517,87
	Lem kayu		kg	0,5600	22.010,00	12.325,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	426.194,38
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					479.494,38
E	Overhead & Profit					47.949,44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					527.443,82

A.4.6.1.24.4 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,4500	85.000,00	38.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53.300,00
B	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0,0280	8.884.245,00	248.758,86
	Paku 5 dan 10		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95

	Teakwood 4 mm,120 x 240		Lembar	0,0860	99.045,00	8.517,87
	Lem kayu		kg	0,5600	22.010,00	12.325,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	273.729,28
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					327.029,28
E	Overhead & Profit					32.702,93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					359.732,21

A.4.6.1.24.5 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,4500	85.000,00	38.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53.300,00
B	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0,0280	1.684.439,00	47.164,29
	Paku 5 dan 10		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
	Teakwood 4 mm,120 x 240		Lembar	0,0860	99.045,00	8.517,87
	Lem kayu		kg	0,5600	22.010,00	12.325,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	72.134,71
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					125.434,71
E	Overhead & Profit					12.543,47
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					137.978,18

A.4.6.1.24.6 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu lanan/tahun

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,4500	85.000,00	38.250,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	53.300,00
B	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0,0280	2.865.885,00	80.244,78
	Paku 5 dan 10		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
	Teakwood 4 mm,120 x 240		Lembar	0,0860	99.045,00	8.517,87
	Lem kayu		kg	0,5600	22.010,00	12.325,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	105.215,20
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					158.515,20
E	Overhead & Profit					15.851,52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					174.366,72

A.4.6.1.25.1 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood 6 mm rangkap, rangka kayu jati

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,6000	85.000,00	51.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	71.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0,0280	28.304.585,00	792.528,38
	Paku5 dan 10		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
	Plywood 6 mm,120 x 240		Lembar	0,8600	99.045,00	85.178,70
	Lem kayu		kg	0,5600	22.010,00	12.325,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	894.159,63
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					965.159,63
E	Overhead & Profit					96.515,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.061.675,59

A.4.6.1.25.2 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood 6 mm rangkap, rangka kayu bengkirai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,6000	85.000,00	51.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	71.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0,0280	14.859.616,00	416.069,25
	Paku5 dan 10		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
	Plywood 6 mm,120 x 240		Lembar	0,8600	99.045,00	85.178,70
	Lem kayu		kg	0,5600	22.010,00	12.325,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	517.700,50
C	PERALATAN					

				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				588.700,50
E	Overhead & Profit				58.870,05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				647.570,55

A.4.6.1.25.3 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood 6 mm rangkap, rangka kayu kamfer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,6000	85.000,00	51.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	71.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0,0280	14.329.427,00	401.223,96
	Paku5 dan 10		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
	Plywood 6 mm,120 x 240		Lembar	0,8600	99.045,00	85.178,70
	Lem kayu		kg	0,5600	22.010,00	12.325,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	502.855,21
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					573.855,21
E	Overhead & Profit					57.385,52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					631.240,73

A.4.6.1.25.4 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood 6 mm rangkap, rangka kayu kruing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,6000	85.000,00	51.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	71.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0,0280	8.884.245,00	248.758,86
	Paku5 dan 10		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
	Plywood 6 mm,120 x 240		Lembar	0,8600	99.045,00	85.178,70
	Lem kayu		kg	0,5600	22.010,00	12.325,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	350.390,11
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					421.390,11
E	Overhead & Profit					42.139,01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					463.529,12

A.4.6.1.25.5 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood 6 mm rangkap, rangka kayu mahoni/suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,6000	85.000,00	51.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	71.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0,0280	1.684.439,00	47.164,29
	Paku5 dan 10		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
	Plywood 6 mm,120 x 240		Lembar	0,8600	99.045,00	85.178,70
	Lem kayu		kg	0,5600	22.010,00	12.325,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	148.795,54
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					219.795,54
E	Overhead & Profit					21.979,55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					241.775,09

A.4.6.1.25.6 Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood 6 mm rangkap, rangka kayu lanan/tahun

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	65.000,00	13.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,6000	85.000,00	51.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	71.000,00
B	BAHAN					
	Balok kayu, 6 x 12		m3	0,0280	2.865.885,00	80.244,78
	Paku5 dan 10		kg	0,1500	27.513,00	4.126,95
	Plywood 6 mm,120 x 240		Lembar	0,8600	99.045,00	85.178,70
	Lem kayu		kg	0,5600	22.010,00	12.325,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	181.876,03
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					252.876,03
E	Overhead & Profit					25.287,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					278.163,63

A.4.6.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA

A.4.6.2.2. Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0100	65.000,00	650,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,5000	85.000,00	42.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	48.650,00
B	BAHAN					
	Kunci tanam biasa		Bh	1,0000	38.518,00	38.518,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	38.518,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					87.168,00
E	Overhead & Profit					8.716,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					95.884,80

A.4.6.2.4. Pemasangan 1 buah kunci silinder

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0050	65.000,00	325,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,5000	85.000,00	42.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	50.825,00
B	BAHAN					
	Kunci silinder		Bh	1,0000	49.523,00	49.523,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	49.523,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					100.348,00
E	Overhead & Profit					10.034,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					110.382,80

A.4.6.2.5. Pemasangan 1 buah engsel pintu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	65.000,00	975,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0008	100.000,00	80,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15.305,00
B	BAHAN					
	Engsel pintu		Bh	1,0000	38.518,00	38.518,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	38.518,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					53.823,00
E	Overhead & Profit					5.382,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					59.205,30

A.4.6.2.6. Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0100	65.000,00	650,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0005	100.000,00	50,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10.200,00
B	BAHAN					
	Engsel kupu-kupu		Bh	1,0000	22.010,00	22.010,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	22.010,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					32.210,00
E	Overhead & Profit					3.221,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					35.431,00

A.4.6.2.8. Pemasangan 1 buah spring knip

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	65.000,00	975,00
	Tukang kayu	L.02		0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala tukang	L.03		0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.025,00
B	BAHAN					
	Spring knip		Bh	1,0000	13.756,00	13.756,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	13.756,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	

D	Jumlah (A+B+C)					29.781,00
E	Overhead & Profit					2.978,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32.759,10

A.4.6.2.9. Pemasangan 1 buah kait angin

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	65.000,00	975,00
	Tukang kayu	L.02		0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala tukang	L.03		0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.025,00
B	BAHAN					
	Kait angin		Bh	1,0000	19.259,00	19.259,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	19.259,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					35.284,00
E	Overhead & Profit					3.528,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					38.812,40

A.4.6.2.10. Pemasangan 1 buah door closer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0500	65.000,00	3.250,00
	Tukang kayu	L.02		0,5000	85.000,00	42.500,00
	Kepala tukang	L.03		0,0500	100.000,00	5.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	51.050,00
B	BAHAN					
	Door closer		set	1,0000	220.100,00	220.100,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	220.100,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					271.150,00
E	Overhead & Profit			10%		27.115,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					298.265,00

A.4.6.2.11.1 Pemasangan 1 buah kunci slot/grendel pintu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0200	65.000,00	1.300,00
	Tukang kayu	L.02		0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03		0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0010	100.000,00	100,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20.400,00
B	BAHAN					
	Kunci slot		Bh	1,0000	27.513,00	27.513,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	27.513,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					47.913,00
E	Overhead & Profit					4.791,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					52.704,30

A.4.6.2.11.2 Pemasangan 1 buah kunci slot/grendel jendela

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0200	65.000,00	1.300,00
	Tukang kayu	L.02		0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03		0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0010	100.000,00	100,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20.400,00
B	BAHAN					
	Kunci slot		Bh	1,0000	13.756,00	13.756,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	13.756,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					34.156,00
E	Overhead & Profit					3.415,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					37.571,60

A.4.6.2.12. Pemasangan 1 buah Door holder

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0500	65.000,00	3.250,00
	Tukang kayu	L.02		0,5000	85.000,00	42.500,00
	Kepala tukang	L.03		0,0500	100.000,00	5.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	51.050,00
B	BAHAN					
	Door holder		Bh	1,0000	110.050,00	110.050,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	110.050,00
C	PERALATAN					

				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				161.100,00
E	Overhead & Profit				16.110,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				177.210,00

A.4.6.2.15. Pemasangan 1 buah kunci lemari

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0250	65.000,00	1.625,00
	Tukang kayu	L.02		0,2500	85.000,00	21.250,00
	Kepala tukang	L.03		0,0250	100.000,00	2.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0013	100.000,00	130,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	25.505,00
B	BAHAN					
	Kunci lemari		Set	1,0000	22.010,00	22.010,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	22.010,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					47.515,00
E	Overhead & Profit					4.751,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					52.266,50

A.4.6.2.16.a Pemasangan 1 m2 Kaca tempered uk. 10 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	65.000,00	975,00
	Tukang kayu	L.02		0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala tukang	L.03		0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0008	100.000,00	80,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15.305,00
B	BAHAN					
	Kaca tempered uk. 10 mm		m2	1,1000	1.017.963,00	1.119.759,30
	Sealant		Kg	0,0500	38.518,00	1.925,90
					JUMLAH HARGA BAHAN	1.121.685,20
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.136.990,20
E	Overhead & Profit					113.699,02
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.250.689,22

A.4.6.2.16.b Pemasangan 1 m2 Kaca tempered uk. 12 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	65.000,00	975,00
	Tukang kayu	L.02		0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala tukang	L.03		0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0008	100.000,00	80,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15.305,00
B	BAHAN					
	Kaca tempered uk. 12 mm		m2	1,1000	1.078.490,00	1.186.339,00
	Sealant		Kg	0,0500	38.518,00	1.925,90
					JUMLAH HARGA BAHAN	1.188.264,90
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.203.569,90
E	Overhead & Profit					120.356,99
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.323.926,89

A.4.6.2.16.c Pemasangan 1 m2 Kaca tempered uk. 8 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	65.000,00	975,00
	Tukang kayu	L.02		0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala tukang	L.03		0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0008	100.000,00	80,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15.305,00
B	BAHAN					
	Kaca tempered uk. 8 mm		m2	1,1000	825.375,00	907.912,50
	Sealant		Kg	0,0500	38.518,00	1.925,90
					JUMLAH HARGA BAHAN	909.838,40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					925.143,40
E	Overhead & Profit					92.514,34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.017.657,74

A.4.6.2.16.i Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 5 mm (Kaca Polos)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	65.000,00	975,00
	Tukang kayu	L.02		0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala tukang	L.03		0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0008	100.000,00	80,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15.305,00

B	BAHAN					
	Kaca uk. 5 mm (Kaca Polos)		m2	1,1000	121.055,00	133.160,50
	Sealant		Kg	0,0500		-
					JUMLAH HARGA BAHAN	133.160,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					148.465,50
E	Overhead & Profit					14.846,55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					163.312,05

A.4.6.2.16.j Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 5 mm (Kaca Rayben)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	65.000,00	975,00
	Tukang kayu	L.02		0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala tukang	L.03		0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0008	100.000,00	80,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15.305,00
B	BAHAN					
	Kaca uk. 5 mm (Kaca Rayben)		m2	1,1000	269.623,00	296.585,30
	Sealant		Kg	0,0500		-
					JUMLAH HARGA BAHAN	296.585,30
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					311.890,30
E	Overhead & Profit					31.189,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					343.079,33

A.4.6.2.16.l Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 6 mm (Kaca Polos)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	65.000,00	975,00
	Tukang kayu	L.02		0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala tukang	L.03		0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0008	100.000,00	80,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15.305,00
B	BAHAN					
	Kaca uk. 6 mm (Kaca Polos)		m2	1,1000	272.924,00	300.216,40
	Sealant		Kg	0,0500		-
					JUMLAH HARGA BAHAN	300.216,40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					315.521,40
E	Overhead & Profit					31.552,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					347.073,54

A.4.6.2.16.m Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 6 mm (Kaca Rayben)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	65.000,00	975,00
	Tukang kayu	L.02		0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala tukang	L.03		0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0008	100.000,00	80,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15.305,00
B	BAHAN					
	Kaca uk. 6 mm (Kaca Rayben)		m2	1,1000	501.828,00	552.010,80
	Sealant		Kg	0,0500		-
					JUMLAH HARGA BAHAN	552.010,80
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					567.315,80
E	Overhead & Profit					56.731,58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					624.047,38

A.4.6.2.16.o Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 8 mm (Kaca Polos)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	65.000,00	975,00
	Tukang kayu	L.02		0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala tukang	L.03		0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0008	100.000,00	80,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15.305,00
B	BAHAN					
	Kaca uk. 8 mm (Kaca Polos)		m2	1,1000	521.637,00	573.800,70
	Sealant		Kg	0,0500		-
					JUMLAH HARGA BAHAN	573.800,70
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					589.105,70
E	Overhead & Profit					58.910,57
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					648.016,27

A.4.6.2.16.p Pemasangan 1 m2 Kaca uk. 8 mm (Kaca Rayben)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------------

A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	65.000,00	975,00
	Tukang kayu	L.02		0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala tukang	L.03		0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0008	100.000,00	80,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15.305,00
B	BAHAN					
	Kaca uk. 8 mm (Kaca Rayben)		m2	1,1000	824.275,00	906.702,50
	Sealant		Kg	0,0500		-
					JUMLAH HARGA BAHAN	906.702,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					922.007,50
E	Overhead & Profit					92.200,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.014.208,25

A.4.6.2.16.1 Pemasangan 1 m2 akrilik uk. 3 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	65.000,00	975,00
	Tukang kayu	L.02		0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala tukang	L.03		0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0008	100.000,00	80,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15.305,00
B	BAHAN					
	Akrilik 3 mm		m2	1,1000	265.221,00	291.743,10
	Sealant		Kg	0,0500		-
					JUMLAH HARGA BAHAN	291.743,10
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					307.048,10
E	Overhead & Profit					30.704,81
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					337.752,91

A.4.6.2.16.1 Pemasangan 1 m2 akrilik uk. 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	65.000,00	975,00
	Tukang kayu	L.02		0,1500	85.000,00	12.750,00
	Kepala tukang	L.03		0,0150	100.000,00	1.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0008	100.000,00	80,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	15.305,00
B	BAHAN					
	Akrilik 5 mm		m2	1,1000	432.497,00	475.746,70
	Sealant		Kg	0,0500		-
					JUMLAH HARGA BAHAN	475.746,70
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					491.051,70
E	Overhead & Profit					49.105,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					540.156,87

A.4.7.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN

A.4.7.1.1. 1 m2 Pengikisan/pengerokan permukaan cat lama

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10.050,00
B	BAHAN					
	Soda api		Kg	0,0500	38.518,00	1.925,90
					JUMLAH HARGA BAHAN	1.925,90
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					11.975,90
E	Overhead & Profit					1.197,59
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					13.173,49

A.4.7.1.2. 1 m2 Pencucian bidang permukaan tembok yang pernah dicat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10.050,00
B	BAHAN					
	Sabun		Kg	0,0500	4.402,00	220,10
					JUMLAH HARGA BAHAN	220,10
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					10.270,10
E	Overhead & Profit					1.027,01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					11.297,11

A.4.7.1.3. 1 m2 Pengerokan karat pada permukaan baja cara manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	65.000,00	9.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10.550,00
B	BAHAN					
	Sabun		Kg	0,0500	4.402,00	220,10
					JUMLAH HARGA BAHAN	220,10
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					10.770,10
E	Overhead & Profit					1.077,01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					11.847,11

A.4.7.1.4. 1 m2 Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0700	65.000,00	4.550,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,0090	85.000,00	765,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0060	100.000,00	600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	6.215,00
B	BAHAN					
	Cat menie		Kg	0,2000	38.518,00	7.703,60
	Plamuur		Kg	0,1500	55.025,00	8.253,75
	Cat dasar		Kg	0,1700	77.035,00	13.095,95
	Cat penutup		Kg	0,2600	71.533,00	18.598,58
	Kuas		Bh	0,0100	23.111,00	231,11
	Pengencer/minyak cat		Kg	0,0300	27.513,00	825,39
	Ampelas		Lbr	0,2000	5.503,00	1.100,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	49.808,98
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					56.023,98
E	Overhead & Profit					5.602,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					61.626,38

A.4.7.1.5. Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0700	65.000,00	4.550,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,1050	85.000,00	8.925,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0040	100.000,00	400,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14.175,00
B	BAHAN					
	Cat menie		Kg	0,2000	38.518,00	7.703,60
	Plamuur		Kg	0,1500	55.025,00	8.253,75
	Cat dasar		Kg	0,1700	77.035,00	13.095,95
	Cat penutup		Kg	0,3500	71.533,00	25.036,55
	Kuas		Bh	0,0100	23.111,00	231,11
	Pengencer		Kg	0,0300	27.513,00	825,39
	Ampelas		Lbr	0,2000	5.503,00	1.100,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	56.246,95
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					70.421,95
E	Overhead & Profit					7.042,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					77.464,15

A.4.7.1.5.1 1 m2 Pengecatan bidang kayu lama (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0700	65.000,00	4.550,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,0090	85.000,00	765,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0060	100.000,00	600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	6.215,00
B	BAHAN					
	Plamuur		Kg	0,1500	55.025,00	8.253,75
	Cat dasar		Kg	0,1700	77.035,00	13.095,95
	Cat penutup		Kg	0,1700	71.533,00	12.160,61
	Kuas		Bh	0,0100	23.111,00	231,11
	Pengencer/minyak cat		Kg	0,0300	27.513,00	825,39
	Ampelas		Lbr	0,2000	5.503,00	1.100,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	35.667,41
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					41.882,41
E	Overhead & Profit					4.188,24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					46.070,65

A.4.7.1.10.1 Pengecatan 1 m2 tembok dalam baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					

	Pekerja	L.01	OH	0,0200	65.000,00	1.300,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,0630	85.000,00	5.355,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0063	100.000,00	630,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	7.585,00
B	BAHAN					
	Plamuur		Kg	0,1000	55.025,00	5.502,50
	Cat dasar		Kg	0,1000	44.020,00	4.402,00
	Cat penutup		Kg	0,2600	33.015,00	8.583,90
					JUMLAH HARGA BAHAN	18.488,40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					26.073,40
E	Overhead & Profit					2.607,34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					28.680,74

A.4.7.1.10.2 Pengecatan 1 m2 tembok luar baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0200	65.000,00	1.300,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,0630	85.000,00	5.355,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0063	100.000,00	630,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	7.585,00
B	BAHAN					
	Plamuur		Kg	0,1000	55.025,00	5.502,50
	Cat dasar		Kg	0,1000	44.020,00	4.402,00
	Cat penutup		Kg	0,2600	49.523,00	12.875,98
					JUMLAH HARGA BAHAN	22.780,48
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					30.365,48
E	Overhead & Profit					3.036,55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					33.402,03

A.4.7.1.10.3 Pengecatan 1 m2 tembok dalam baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex mowilex

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0200	65.000,00	1.300,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,0630	85.000,00	5.355,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0063	100.000,00	630,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	7.585,00
B	BAHAN					
	Plamuur		Kg	0,1000	55.025,00	5.502,50
	Cat dasar		Kg	0,1000	44.020,00	4.402,00
	Cat penutup		Kg	0,2600	66.030,00	17.167,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	27.072,30
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					34.657,30
E	Overhead & Profit					3.465,73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					38.123,03

A.4.7.1.10.4 Pengecatan 1 m2 tembok luar baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex mowilex

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0200	65.000,00	1.300,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,0630	85.000,00	5.355,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0063	100.000,00	630,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	7.585,00
B	BAHAN					
	Plamuur		Kg	0,1000	55.025,00	5.502,50
	Cat dasar		Kg	0,1000	44.020,00	4.402,00
	Cat penutup		Kg	0,2600	82.538,00	21.459,88
					JUMLAH HARGA BAHAN	31.364,38
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					38.949,38
E	Overhead & Profit					3.894,94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					42.844,32

A.4.7.1.11.1 Pengecatan 1 m2 tembok dalam lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0280	65.000,00	1.820,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,0420	85.000,00	3.570,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0042	100.000,00	420,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	6.110,00
B	BAHAN					
	Cat dasar		Kg	0,1200	44.020,00	5.282,40
	Cat penutup		Kg	0,1800	33.015,00	5.942,70

				JUMLAH HARGA BAHAN	11.225,10
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				17.335,10
E	Overhead & Profit				1.733,51
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				19.068,61

A.4.7.1.11.2 Pengecatan 1 m2 tembok luar lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex catylac

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0280	65.000,00	1.820,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,0420	85.000,00	3.570,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0042	100.000,00	420,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		6.110,00
B	BAHAN					
	Cat dasar		Kg	0,1200	44.020,00	5.282,40
	Cat penutup		Kg	0,1800	49.523,00	8.914,14
				JUMLAH HARGA BAHAN		14.196,54
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					20.306,54
E	Overhead & Profit					2.030,65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					22.337,19

A.4.7.1.11.3 Pengecatan 1 m2 tembok dalam lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex mowilex

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0280	65.000,00	1.820,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,0420	85.000,00	3.570,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0042	100.000,00	420,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		6.110,00
B	BAHAN					
	Cat dasar		Kg	0,1200	44.020,00	5.282,40
	Cat penutup		Kg	0,1800	66.030,00	11.885,40
				JUMLAH HARGA BAHAN		17.167,80
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					23.277,80
E	Overhead & Profit					2.327,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					25.605,58

A.4.7.1.11.4 Pengecatan 1 m2 tembok luar lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex mowilex

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0280	65.000,00	1.820,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,0420	85.000,00	3.570,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0042	100.000,00	420,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		6.110,00
B	BAHAN					
	Cat dasar		Kg	0,1200	44.020,00	5.282,40
	Cat penutup		Kg	0,1800	82.538,00	14.856,84
				JUMLAH HARGA BAHAN		20.139,24
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					26.249,24
E	Overhead & Profit					2.624,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					28.874,16

A.4.7.1.15. Pemasangan 1 m2 wallpaper

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0200	65.000,00	1.300,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0025	100.000,00	250,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		20.550,00
B	BAHAN					
	Wall paper		m2	1,2000	44.020,00	52.824,00
	Lem		Kg	0,2000	88.040,00	17.608,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		70.432,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					90.982,00
E	Overhead & Profit			10%		9.098,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					100.080,20

A.4.7.1.15. Pemasangan 1 m2 HPL

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0200	65.000,00	1.300,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00

	Mandor	L.04	OH	0,0025	100.000,00	250,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20.550,00
B	BAHAN					
	Wall paper		m2	1,2000	181.583,00	217.899,60
	Lem		Kg	0,2000	19.809,00	3.961,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	221.861,40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					242.411,40
E	Overhead & Profit			10%		24.241,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					266.652,54

A.4.7.1.11.5 Pengecatan 1 m2 permukaan dinding ekspose dengan coating (3 lapis coating)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0280	65.000,00	1.820,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,0420	85.000,00	3.570,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0042	100.000,00	420,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	6.110,00
B	BAHAN					
	Cat coating		Kg	0,3000	30.814,00	9.244,20
	Pengencer/minyak cat		Kg	0,0300	27.513,00	825,39
					JUMLAH HARGA BAHAN	10.069,59
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					16.179,59
E	Overhead & Profit					1.617,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					17.797,55

A.4.7.1.11.6 Pengecatan 1 m2 permukaan dinding ekspose dengan coating waterbased (3 lapis coating)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0280	65.000,00	1.820,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,0420	85.000,00	3.570,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0042	100.000,00	420,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	6.110,00
B	BAHAN					
	Cat coating waterbased		Kg	0,3000	63.829,00	19.148,70
	Pengencer air		Kg	0,0300	110,00	3,30
					JUMLAH HARGA BAHAN	19.152,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					25.262,00
E	Overhead & Profit					2.526,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					27.788,20

A.4.7.1.16. Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0200	65.000,00	1.300,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0025	100.000,00	250,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	20.550,00
B	BAHAN					
	Menie besi		Kg	0,1000	38.518,00	3.851,80
	Kwas		Bh	0,0100	23.111,00	231,11
					JUMLAH HARGA BAHAN	4.082,91
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					24.632,91
E	Overhead & Profit					2.463,29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					27.096,20

A.4.7.1.17. Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi dengan perancah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	65.000,00	16.250,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,2250	85.000,00	19.125,00
	Kepala tukang	L.02	OH	0,0225	100.000,00	2.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0075	100.000,00	750,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	38.375,00
B	BAHAN					
	Menie besi		Kg	0,1000	38.518,00	3.851,80
	Pengencer		L	0,0100	33.015,00	330,15
	Kwas		Bh	0,0100	23.111,00	231,11
	Perancah kayu		m3	0,0020	2.751.250,00	5.502,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	9.915,56
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					48.290,56
E	Overhead & Profit					4.829,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					53.119,62

A.4.7.1.19. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0600	65.000,00	3.900,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,0600	85.000,00	5.100,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10.500,00
B	BAHAN					
	Cat		Kg	0,3000	99.045,00	29.713,50
	Kwas		Bh	0,0100	23.111,00	231,11
	Pengencer		L	0,0100	33.015,00	330,15
					JUMLAH HARGA BAHAN	30.274,76
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					40.774,76
E	Overhead & Profit			10%		4.077,48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					44.852,24

A.5.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG

A.5.1.1.1. Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,3000	65.000,00	214.500,00
	Tukang batu	L.02		1,1000	85.000,00	93.500,00
	Kepala tukang	L.03		0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,1600	100.000,00	16.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	325.000,00
B	BAHAN					
	Closet duduk		Unit	1,0000	2.201.000,00	2.201.000,00
	Perlengkapan		Ls	6% x closet	132.060,00	132.060,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	2.333.060,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					2.658.060,00
E	Overhead & Profit					265.806,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2.923.866,00

A.5.1.1 2. Pemasangan 1 buah closet jongkok porslen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
	Tukang batu	L.02		1,5000	85.000,00	127.500,00
	Kepala tukang	L.03		0,1500	100.000,00	15.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,1600	100.000,00	16.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	223.500,00
B	BAHAN					
	Closet jongkok		Unit	1,0000	258.618,00	258.618,00
	Semen Portland		Kg	6,0000	1.233,00	7.398,00
	Pasir pasang		M3	0,0100	385.175,00	3.851,75
					JUMLAH HARGA BAHAN	269.867,75
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					493.367,75
E	Overhead & Profit					49.336,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					542.704,53

A.5.1.1 4. Pemasangan 1 buah urinoir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	65.000,00	65.000,00
	Tukang batu	L.02		1,0000	85.000,00	85.000,00
	Kepala tukang	L.03		0,1000	100.000,00	10.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	165.000,00
B	BAHAN					
	Urinoir		Unit	1,0000	1.210.550,00	1.210.550,00
	Semen Portland		Kg	6,0000	1.233,00	7.398,00
	Pasir pasang		M3	0,0100	385.175,00	3.851,75
	Perlengkapan		%	30,0000	363.165,00	363.165,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	1.584.964,75
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.749.964,75
E	Overhead & Profit					174.996,48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.924.961,23

A.5.1.1 5. Pemasangan 1 buah wastafel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,2000	65.000,00	78.000,00

	Tukang batu	L.02		1,4500	85.000,00	123.250,00
	Kepala tukang	L.03		0,1500	100.000,00	15.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	222.250,00
B	BAHAN					
	Wastafel		Unit	1,2000	715.325,00	858.390,00
	Semen Portland		Kg	6,0000	1.233,00	7.398,00
	Pasir pasang		M3	0,0100	385.175,00	3.851,75
	Perlengkapan		%	12,0000	85.839,00	85.839,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	955.478,75
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.177.728,75
E	Overhead & Profit					117.772,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.295.501,63

A.5.1.1 7. Pemasangan 1 buah bak fibreglass

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	65.000,00	19.500,00
	Tukang batu	L.02		0,4500	85.000,00	38.250,00
	Kepala tukang	L.03		0,0450	100.000,00	4.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	63.750,00
B	BAHAN					
	Bak fibreglass		Unit	1,0000	330.150,00	330.150,00
	Perlengkapan		12%xbak		39.618,00	39.618,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	369.768,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					433.518,00
E	Overhead & Profit					43.351,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					476.869,80

A.5.1.1 8. Pemasangan 1 buah bak mandi batu bata vol 0,30 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6,0000	65.000,00	390.000,00
	Tukang batu	L.02		3,0000	85.000,00	255.000,00
	Kepala tukang	L.03		0,3000	100.000,00	30.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	678.000,00
B	BAHAN					
	Bata merah		bh	150,0000	1.387,00	208.050,00
	Semen portlan		Kg	120,0000	1.233,00	147.960,00
	Pasir pasang		M3	0,3000	385.175,00	115.552,50
	Porselen 11x11		bh	3,6000		-
	Semen warna		Kg	6,0000	3.302,00	19.812,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	491.374,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.169.374,50
E	Overhead & Profit					116.937,45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.286.311,95

A.5.1.1 11. Pemasangan 1 buah bak beton volume 1 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,5000	65.000,00	227.500,00
	Tukang batu	L.02		4,5000	85.000,00	382.500,00
	Kepala tukang	L.03		0,0500	100.000,00	5.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	616.800,00
B	BAHAN					
	Beton K 150		M3	0,9000	1.125.636,97	1.013.073,27
	Baja tulangan		Kg	1,8000	13.176,00	23.716,80
	Kayu bekisting		M2	8,0000	4.402,00	35.216,00
	Perlengkapan		%	10,0000	1.072.006,07	107.200,61
					JUMLAH HARGA BAHAN	1.179.206,68
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.796.006,68
E	Overhead & Profit					179.600,67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.975.607,35

A.5.1.1 12. Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0300	65.000,00	1.950,00
	Tukang batu	L.02		0,3000	85.000,00	25.500,00
	Kepala tukang	L.03		0,0300	100.000,00	3.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	31.950,00
B	BAHAN					

	Bak cuci piring		Unit	1,0000	275.125,00	275.125,00
	Waterdrain		Bh	1,0000	55.025,00	55.025,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	330.150,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					362.100,00
E	Overhead & Profit					36.210,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					398.310,00

A.5.1.1 14. Pemasangan 1 buah floor drain

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0100	65.000,00	650,00
	Tukang batu	L.02		0,1000	85.000,00	8.500,00
	Kepala tukang	L.03		0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	10.650,00
B	BAHAN					
	Floor drain		Unit	1,0000	44.020,00	44.020,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	44.020,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					54.670,00
E	Overhead & Profit					5.467,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					60.137,00

A.5.1.1 15. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,1600	65.000,00	140.400,00
	Tukang batu	L.02		0,7200	85.000,00	61.200,00
	Kepala tukang	L.03		0,0720	100.000,00	7.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0110	100.000,00	1.100,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	209.900,00
B	BAHAN					
	Bata merah		bh	40,0000	1.387,00	55.480,00
	Semen portland		Kg	44,0000	1.233,00	54.252,00
	Pasir pasang		M3	0,0700	385.175,00	26.962,25
	Pasir beton		M3	0,0600	385.175,00	23.110,50
	Batu pecah mesin 2x3		M3	0,0700	357.663,00	25.036,41
	Baja tulangan		Kg	1,6000	13.176,00	21.081,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	205.922,76
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					415.822,76
E	Overhead & Profit					41.582,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					457.405,04

A.5.1.1 16. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x45cm tinggi 50 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,2000	65.000,00	208.000,00
	Tukang batu	L.02		1,1500	85.000,00	97.750,00
	Kepala tukang	L.03		0,0110	100.000,00	1.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0160	100.000,00	1.600,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	308.450,00
B	BAHAN					
	Bata merah		bh	70,0000	1.387,00	97.090,00
	Semen portland		Kg	77,0000	1.233,00	94.941,00
	Pasir pasang		M3	0,1300	385.175,00	50.072,75
	Pasir beton		M3	0,0900	385.175,00	34.665,75
	Batu pecah 2x3		M3	0,0200	357.663,00	7.153,26
	Baja tulangan		Kg	2,6000	13.176,00	34.257,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	318.180,36
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					626.630,36
E	Overhead & Profit					62.663,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					689.293,40

A.5.1.1 17. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60cm x60cm tinggi 65 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,2000	65.000,00	208.000,00
	Tukang batu	L.02		1,1500	85.000,00	97.750,00
	Kepala tukang	L.03		0,1100	100.000,00	11.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0160	100.000,00	1.600,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	318.350,00
B	BAHAN					
	Bata merah		bh	123,0000	1.387,00	170.601,00
	Semen portland		Kg	114,0000	1.233,00	140.562,00
	Pasir pasang		M3	0,1840	385.175,00	70.872,20
	Pasir beton		M3	0,1200	385.175,00	46.221,00
	Kerikil		M3	0,0330	357.663,00	11.802,88
	Baja tulangan		Kg	4,8500	13.176,00	63.903,60

				JUMLAH HARGA BAHAN	503.962,68
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				822.312,68
E	Overhead & Profit				82.231,27
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				904.543,95

A.5.1.1 18. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½" medium A

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	65.000,00	3.510,00
	Tukang batu	L.02		0,0900	85.000,00	7.650,00
	Kepala tukang	L.03		0,0090	100.000,00	900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0270	100.000,00	2.700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14.760,00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis ½"		M	1,2000	121.972,17	146.366,60
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa	42.690,26	42.690,26
					JUMLAH HARGA BAHAN	189.056,86
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					203.816,86
E	Overhead & Profit					20.381,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					224.198,55

A.5.1.1 18. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½" medium B

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	65.000,00	3.510,00
	Tukang batu	L.02		0,0900	85.000,00	7.650,00
	Kepala tukang	L.03		0,0090	100.000,00	900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0270	100.000,00	2.700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14.760,00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis ½"		M	1,2000	14.673,33	17.608,00
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa	5.135,67	5.135,67
					JUMLAH HARGA BAHAN	22.743,67
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					37.503,67
E	Overhead & Profit					3.750,37
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					41.254,04

A.5.1.1 19.1 Pemasangan 1 buah kran plastik diameter ½" atau 3/4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0100	65.000,00	650,00
	Tukang batu	L.02		0,4000	85.000,00	34.000,00
	Kepala tukang	L.03		0,0400	100.000,00	4.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	39.150,00
B	BAHAN					
	Kran air		bh	1,0000	5.502,50	5.502,50
	Sealtape		Buah	0,0250	4.402,00	110,05
					JUMLAH HARGA BAHAN	5.612,55
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					44.762,55
E	Overhead & Profit					4.476,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					49.238,81

A.5.1.1 19.2 Pemasangan 1 buah kran besi/logam diameter ½" atau 3/4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0100	65.000,00	650,00
	Tukang batu	L.02		0,4000	85.000,00	34.000,00
	Kepala tukang	L.03		0,0400	100.000,00	4.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	39.150,00
B	BAHAN					
	Kran air		bh	1,0000	6.419,67	6.419,67
	Sealtape		Buah	0,0250	4.402,00	110,05
					JUMLAH HARGA BAHAN	6.529,72
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					45.679,72
E	Overhead & Profit					4.567,97
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					50.247,69

A.5.1.1 19.3 Pemasangan 1 buah kran stainless diameter ½" atau 3/4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0100	65.000,00	650,00
	Tukang batu	L.02		0,4000	85.000,00	34.000,00

	Kepala tukang	L.03		0,0400	100.000,00	4.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	39.150,00
B	BAHAN					
	Kran air		bh	1,0000	11.005,00	11.005,00
	Sealtape		Buah	0,0250	4.402,00	110,05
					JUMLAH HARGA BAHAN	11.115,05
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					50.265,05
E	Overhead & Profit					5.026,51
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					55.291,56

A.5.1.1 20. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3/4" medium A

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	65.000,00	3.510,00
	Tukang batu	L.02		0,0900	85.000,00	7.650,00
	Kepala tukang	L.03		0,0090	100.000,00	900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0270	100.000,00	2.700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14.760,00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 3/4"		M	1,2000	47.688,33	57.226,00
	Perlengkapan		%	35,0000	16.690,92	16.690,92
					JUMLAH HARGA BAHAN	73.916,92
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					88.676,92
E	Overhead & Profit					8.867,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					97.544,61

A.5.1.1 20. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3/4" medium B

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	65.000,00	3.510,00
	Tukang batu	L.02		0,0900	85.000,00	7.650,00
	Kepala tukang	L.03		0,0090	100.000,00	900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0270	100.000,00	2.700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14.760,00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 3/4"		M	1,2000	18.708,50	22.450,20
	Perlengkapan		%	35,0000	6.547,98	6.547,98
					JUMLAH HARGA BAHAN	28.998,18
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					43.758,18
E	Overhead & Profit					4.375,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					48.134,00

A.5.1.1 21. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1" Medium A

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	65.000,00	3.510,00
	Tukang batu	L.02		0,0900	85.000,00	7.650,00
	Kepala tukang	L.03		0,0090	100.000,00	900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0270	100.000,00	2.700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14.760,00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 1"		M	1,2000	73.366,67	88.040,00
	Perlengkapan		%	35,0000	25.678,33	25.678,33
					JUMLAH HARGA BAHAN	113.718,33
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					128.478,33
E	Overhead & Profit					12.847,83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					141.326,16

A.5.1.1 21. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1" Medium B

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	65.000,00	3.510,00
	Tukang batu	L.02		0,0900	85.000,00	7.650,00
	Kepala tukang	L.03		0,0090	100.000,00	900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0270	100.000,00	2.700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14.760,00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 1"		M	1,2000	23.110,50	27.732,60
	Perlengkapan		%	35,0000	8.088,68	8.088,68
					JUMLAH HARGA BAHAN	35.821,28
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					50.581,28
E	Overhead & Profit					5.058,13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					55.639,41

A.5.1.1 22. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 ½" Medium A

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1080	65.000,00	7.020,00
	Tukang batu	L.02		0,1800	85.000,00	15.300,00
	Kepala tukang	L.03		0,0180	100.000,00	1.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	24.620,00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 1 1/2"		M	1,2000	110.050,00	132.060,00
	Perlengkapan		%	35,0000	38.517,50	38.517,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	170.577,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					195.197,50
E	Overhead & Profit					19.519,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					214.717,25

A.5.1.1 22. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 ½" Medium B

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1080	65.000,00	7.020,00
	Tukang batu	L.02		0,1800	85.000,00	15.300,00
	Kepala tukang	L.03		0,0180	100.000,00	1.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	24.620,00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 1 1/2"		M	1,2000	27.512,50	33.015,00
	Perlengkapan		%	35,0000	9.629,38	9.629,38
					JUMLAH HARGA BAHAN	42.644,38
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					67.264,38
E	Overhead & Profit					6.726,44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					73.990,82

A.5.1.1 22. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 2 Medium A

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1080	65.000,00	7.020,00
	Tukang batu	L.02		0,1800	85.000,00	15.300,00
	Kepala tukang	L.03		0,0180	100.000,00	1.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	24.620,00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 2"		M	1,2000	146.733,33	176.080,00
	Perlengkapan		%	35,0000	51.356,67	51.356,67
					JUMLAH HARGA BAHAN	227.436,67
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					252.056,67
E	Overhead & Profit					25.205,67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					277.262,34

A.5.1.1 22. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 2 Medium B

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1080	65.000,00	7.020,00
	Tukang batu	L.02		0,1800	85.000,00	15.300,00
	Kepala tukang	L.03		0,0180	100.000,00	1.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	24.620,00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 2"		M	1,2000	33.015,00	39.618,00
	Perlengkapan		%	35,0000	11.555,25	11.555,25
					JUMLAH HARGA BAHAN	51.173,25
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					75.793,25
E	Overhead & Profit					7.579,33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					83.372,58

A.5.1.1 22. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 2 ½" Medium A

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1350	65.000,00	8.775,00
	Tukang batu	L.02		0,2250	85.000,00	19.125,00
	Kepala tukang	L.03		0,0230	100.000,00	2.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.900,00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 2 1/2"		M	1,2000	183.416,67	220.100,00
	Perlengkapan		%	35,0000	64.195,83	64.195,83
					JUMLAH HARGA BAHAN	284.295,83

C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					315.195,83
E	Overhead & Profit					31.519,58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					346.715,41

A.5.1.1 22. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 2 ½" Medium B

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1350	65.000,00	8.775,00
	Tukang batu	L.02		0,2250	85.000,00	19.125,00
	Kepala tukang	L.03		0,0230	100.000,00	2.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.900,00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 2 1/2"		M	1,2000	49.522,50	59.427,00
	Perlengkapan		%	35,0000	17.332,88	17.332,88
					JUMLAH HARGA BAHAN	76.759,88
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					107.659,88
E	Overhead & Profit					10.765,99
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					118.425,87

A.5.1.1 23. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Medium A

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1350	65.000,00	8.775,00
	Tukang batu	L.02		0,2250	85.000,00	19.125,00
	Kepala tukang	L.03		0,0230	100.000,00	2.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.900,00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 3"		M	1,2000	188.919,17	226.703,00
	Perlengkapan		%	35,0000	66.121,71	66.121,71
					JUMLAH HARGA BAHAN	292.824,71
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					323.724,71
E	Overhead & Profit					32.372,47
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					356.097,18

A.5.1.1 23. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3" Medium B

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1350	65.000,00	8.775,00
	Tukang batu	L.02		0,2250	85.000,00	19.125,00
	Kepala tukang	L.03		0,0230	100.000,00	2.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.900,00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 3"		M	1,2000	41.268,83	49.522,60
	Perlengkapan		%	35,0000	14.444,09	14.444,09
					JUMLAH HARGA BAHAN	63.966,69
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					94.866,69
E	Overhead & Profit					9.486,67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					104.353,36

A.5.1.1 24. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4" Medium A

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1350	65.000,00	8.775,00
	Tukang batu	L.02		0,2250	85.000,00	19.125,00
	Kepala tukang	L.03		0,0230	100.000,00	2.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.900,00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 4"		M	1,2000	348.491,67	418.190,00
	Perlengkapan		%	35,0000	121.972,08	121.972,08
					JUMLAH HARGA BAHAN	540.162,08
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					571.062,08
E	Overhead & Profit					57.106,21
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					628.168,29

A.5.1.1 24. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4" Medium B

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1350	65.000,00	8.775,00
	Tukang batu	L.02		0,2250	85.000,00	19.125,00
	Kepala tukang	L.03		0,0230	100.000,00	2.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.900,00

B	BAHAN					
	Pipa galvanis 4"		M	1,2000	44.020,00	52.824,00
	Perlengkapan		%	35,0000	15.407,00	15.407,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	68.231,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					99.131,00
E	Overhead & Profit					9.913,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					109.044,10

A.5.1.1 23. Pemasangan 1 m' pipa stainless diameter ½"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	65.000,00	3.510,00
	Tukang batu	L.02		0,0900	85.000,00	7.650,00
	Kepala tukang	L.03		0,0090	100.000,00	900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0270	100.000,00	2.700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14.760,00
B	BAHAN					
	Pipa stainless ½"		M	1,2000	15.590,50	18.708,60
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa	5.456,68	5.456,68
					JUMLAH HARGA BAHAN	24.165,28
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					38.925,28
E	Overhead & Profit					3.892,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					42.817,81

A.5.1.1 23. Pemasangan 1 m' pipa stainless diameter 1"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	65.000,00	3.510,00
	Tukang batu	L.02		0,0900	85.000,00	7.650,00
	Kepala tukang	L.03		0,0090	100.000,00	900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0270	100.000,00	2.700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	14.760,00
B	BAHAN					
	Pipa stainless 1"		M	1,2000	31.180,83	37.417,00
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa	10.913,29	10.913,29
					JUMLAH HARGA BAHAN	48.330,29
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					63.090,29
E	Overhead & Profit					6.309,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					69.399,32

A.5.1.1 23. Pemasangan 1 m' pipa stainless diameter 2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1080	65.000,00	7.020,00
	Tukang batu	L.02		0,1800	85.000,00	15.300,00
	Kepala tukang	L.03		0,0180	100.000,00	1.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	24.620,00
B	BAHAN					
	Pipa stainless 2"		M	1,2000	64.195,83	77.035,00
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa	22.468,54	22.468,54
					JUMLAH HARGA BAHAN	99.503,54
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					124.123,54
E	Overhead & Profit					12.412,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					136.535,89

A.5.1.1 23. Pemasangan 1 m' pipa stainless diameter 3"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1350	65.000,00	8.775,00
	Tukang batu	L.02		0,2250	85.000,00	19.125,00
	Kepala tukang	L.03		0,0230	100.000,00	2.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.900,00
B	BAHAN					
	Pipa stainless 3"		M	1,2000	91.708,33	110.050,00
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa	32.097,92	32.097,92
					JUMLAH HARGA BAHAN	142.147,92
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					173.047,92
E	Overhead & Profit					17.304,79
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					190.352,71

A.5.1.1 23. Pemasangan 1 m' pipa stainless diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	------	--------	-----------	-------------------	-------------------

A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1350	65.000,00	8.775,00
	Tukang batu	L.02		0,2250	85.000,00	19.125,00
	Kepala tukang	L.03		0,0230	100.000,00	2.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	30.900,00
B	BAHAN					
	Pipa stailnes 4"		M	1,2000	182.499,67	218.999,60
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa	63.874,88	63.874,88
					JUMLAH HARGA BAHAN	282.874,48
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					313.774,48
E	Overhead & Profit					31.377,45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					345.151,93

A.5.1.1 25. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0360	65.000,00	2.340,00
	Tukang batu	L.02		0,0600	85.000,00	5.100,00
	Kepala tukang	L.03		0,0060	100.000,00	600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0020	100.000,00	200,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8.240,00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1/2"		M	1,2000	28.613,00	34.335,60
	Perlengkapan		%	35,0000	10.014,55	10.014,55
					JUMLAH HARGA BAHAN	44.350,15
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					52.590,15
E	Overhead & Profit					5.259,02
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					57.849,17

A.5.1.1 27. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0360	65.000,00	2.340,00
	Tukang batu	L.02		0,0600	85.000,00	5.100,00
	Kepala tukang	L.03		0,0060	100.000,00	600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0020	100.000,00	200,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	8.240,00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1"		M	1,2000	46.221,00	55.465,20
	Perlengkapan		%	35,0000	16.177,35	16.177,35
					JUMLAH HARGA BAHAN	71.642,55
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					79.882,55
E	Overhead & Profit					7.988,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					87.870,81

A.5.1.1 28. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	65.000,00	3.510,00
	Tukang batu	L.02		0,0900	85.000,00	7.650,00
	Kepala tukang	L.03		0,0090	100.000,00	900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	12.360,00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1 1/2"		M	1,2000	82.538,00	99.045,60
	Perlengkapan		%	35,0000	28.888,30	28.888,30
					JUMLAH HARGA BAHAN	127.933,90
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					140.293,90
E	Overhead & Profit					14.029,39
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					154.323,29

A.5.1.1 29. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	65.000,00	3.510,00
	Tukang batu	L.02		0,0900	85.000,00	7.650,00
	Kepala tukang	L.03		0,0090	100.000,00	900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	12.360,00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 2"		M	1,2000	104.548,00	125.457,60
	Perlengkapan		%	35,0000	36.591,80	36.591,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	162.049,40
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					174.409,40

E	Overhead & Profit					17.440,94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					191.850,34

A.5.1.1 30. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 21/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0810	65.000,00	5.265,00
	Tukang batu	L.02		0,1350	85.000,00	11.475,00
	Kepala tukang	L.03		0,0135	100.000,00	1.350,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18.490,00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 21/2"		M	1,2000	154.070,00	184.884,00
	Perlengkapan		%	35,0000	53.924,50	53.924,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	238.808,50
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					257.298,50
E	Overhead & Profit					25.729,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					283.028,35

A.5.1.1 31. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0810	65.000,00	5.265,00
	Tukang batu	L.02		0,1350	85.000,00	11.475,00
	Kepala tukang	L.03		0,0135	100.000,00	1.350,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18.490,00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 3"		M	1,2000	220.100,00	264.120,00
	Perlengkapan		%	35,0000	77.035,00	77.035,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	341.155,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					359.645,00
E	Overhead & Profit					35.964,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					395.609,50

A.5.1.1 32. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0810	65.000,00	5.265,00
	Tukang batu	L.02		0,1350	85.000,00	11.475,00
	Kepala tukang	L.03		0,0135	100.000,00	1.350,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18.490,00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 4"		M	1,2000	363.165,00	435.798,00
	Perlengkapan		%	35,0000	127.107,75	127.107,75
					JUMLAH HARGA BAHAN	562.905,75
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					581.395,75
E	Overhead & Profit					58.139,58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					639.535,33

A.5.1.1 33. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 5"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0810	65.000,00	5.265,00
	Tukang batu	L.02		0,1350	85.000,00	11.475,00
	Kepala tukang	L.03		0,0135	100.000,00	1.350,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18.490,00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 5"		M	1,2000	577.763,00	693.315,60
	Perlengkapan		%	35,0000	202.217,05	202.217,05
					JUMLAH HARGA BAHAN	895.532,65
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					914.022,65
E	Overhead & Profit					91.402,27
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.005.424,92

A.5.1.1 34. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 6"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0810	65.000,00	5.265,00
	Tukang batu	L.02		0,1350	85.000,00	11.475,00
	Kepala tukang	L.03		0,0135	100.000,00	1.350,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	18.490,00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 6"		M	1,2000	781.355,00	937.626,00

	Perlengkapan		%	35,0000	273.474,25	273.474,25
					JUMLAH HARGA BAHAN	1.211.100,25
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					1.229.590,25
E	Overhead & Profit					122.959,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.352.549,28

A.5.1.1 35.2 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1400	65.000,00	9.100,00
	Tukang batu	L.02		0,0700	85.000,00	5.950,00
	Kepala tukang	L.03		0,0070	100.000,00	700,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	16.450,00
B	BAHAN					
	Pipa tanah dia 15		Bh	1,1000	55.025,00	60.527,50
	Bata merah		M3	0,0270	1.387,00	37,45
	Semen portlan		Kg	3,9200	1.233,00	4.833,36
	Pasir pasang		M3	0,0560	385.175,00	21.569,80
	Pasir urug		M3	0,0240	275.125,00	6.603,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	93.571,11
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					110.021,11
E	Overhead & Profit					11.002,11
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					121.023,22

A.5.1.1.36.1 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3800	65.000,00	24.700,00
	Tukang batu	L.02		0,1900	85.000,00	16.150,00
	Kepala tukang	L.03		0,0190	100.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	44.650,00
B	BAHAN					
	Pipa beton		Bh	1,1000	41.269,00	45.395,90
	Bata merah		M3	0,0550	1.387,00	76,29
	Semen portlan		Kg	10,3000	1.233,00	12.699,90
	Pasir pasang		M3	0,0610	385.175,00	23.495,68
	Pasir urug		M3	0,0690	275.125,00	18.983,63
					JUMLAH HARGA BAHAN	100.651,39
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					145.301,39
E	Overhead & Profit					14.530,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					159.831,53

A.5.1.1.36.2 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3800	65.000,00	24.700,00
	Tukang batu	L.02		0,1900	85.000,00	16.150,00
	Kepala tukang	L.03		0,0190	100.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	44.650,00
B	BAHAN					
	Pipa beton		Bh	1,1000	99.045,00	108.949,50
	Bata merah		M3	0,0550	1.387,00	76,29
	Semen portlan		Kg	10,3000	1.233,00	12.699,90
	Pasir pasang		M3	0,0610	385.175,00	23.495,68
	Pasir urug		M3	0,0690	275.125,00	18.983,63
					JUMLAH HARGA BAHAN	164.204,99
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					208.854,99
E	Overhead & Profit					20.885,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					229.740,49

A.5.1.1.36.3 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 50 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3800	65.000,00	24.700,00
	Tukang batu	L.02		0,1900	85.000,00	16.150,00
	Kepala tukang	L.03		0,0190	100.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	44.650,00
B	BAHAN					
	Pipa beton		Bh	1,1000	132.060,00	145.266,00
	Bata merah		M3	0,0550	1.387,00	76,29
	Semen portlan		Kg	10,3000	1.233,00	12.699,90
	Pasir pasang		M3	0,0610	385.175,00	23.495,68
	Pasir urug		M3	0,0690	275.125,00	18.983,63

				JUMLAH HARGA BAHAN	200.521,49
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				245.171,49
E	Overhead & Profit				24.517,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				269.688,64

A.5.1.1.36.4 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3800	65.000,00	24.700,00
	Tukang batu	L.02		0,1900	85.000,00	16.150,00
	Kepala tukang	L.03		0,0190	100.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	44.650,00
B	BAHAN					
	Pipa beton		Bh	1,1000	198.090,00	217.899,00
	Bata merah		M3	0,0550	1.387,00	76,29
	Semen portlan		Kg	10,3000	1.233,00	12.699,90
	Pasir pasang		M3	0,0610	385.175,00	23.495,68
	Pasir urug		M3	0,0690	275.125,00	18.983,63
					JUMLAH HARGA BAHAN	273.154,49
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					317.804,49
E	Overhead & Profit					31.780,45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					349.584,94

A.5.1.1.36.5 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 80 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3800	65.000,00	24.700,00
	Tukang batu	L.02		0,1900	85.000,00	16.150,00
	Kepala tukang	L.03		0,0190	100.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	44.650,00
B	BAHAN					
	Pipa beton		Bh	1,1000	286.130,00	314.743,00
	Bata merah		M3	0,0550	1.387,00	76,29
	Semen portlan		Kg	10,3000	1.233,00	12.699,90
	Pasir pasang		M3	0,0610	385.175,00	23.495,68
	Pasir urug		M3	0,0690	275.125,00	18.983,63
					JUMLAH HARGA BAHAN	369.998,49
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					414.648,49
E	Overhead & Profit					41.464,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					456.113,34

A.5.1.1.36.6 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 100 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3800	65.000,00	24.700,00
	Tukang batu	L.02		0,1900	85.000,00	16.150,00
	Kepala tukang	L.03		0,0190	100.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	44.650,00
B	BAHAN					
	Pipa beton		Bh	1,1000	440.200,00	484.220,00
	Bata merah		M3	0,0550	1.387,00	76,29
	Semen portlan		Kg	10,3000	1.233,00	12.699,90
	Pasir pasang		M3	0,0610	385.175,00	23.495,68
	Pasir urug		M3	0,0690	275.125,00	18.983,63
					JUMLAH HARGA BAHAN	539.475,49
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					584.125,49
E	Overhead & Profit					58.412,55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					642.538,04

A.5.1.1.37.: Pemasangan 1 m' U-Ditch 300x300x1200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3800	65.000,00	24.700,00
	Tukang batu	L.02		0,1900	85.000,00	16.150,00
	Kepala tukang	L.03		0,0190	100.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	44.650,00
B	BAHAN					
	Pipa beton		Bh	1,1000	3.443.046,00	3.787.350,60
					JUMLAH HARGA BAHAN	3.787.350,60
C	PERALATAN					
	Crene					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					3.832.000,60

E	<i>Overhead & Profit</i>		383.200,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		4.215.200,66

1 m³ Galian tanah biasa sedalam < 1 m (cara manual)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,5630	60.000,00	33.780,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0563	100.000,00	5.630,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						39.410,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					39.410,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	3.941,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					43.351,00

1 m³ Galian tanah biasa sedalam s.d 2 m (cara manual)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,6750	60.000,00	40.500,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0675	100.000,00	6.750,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						47.250,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					47.250,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	4.725,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					51.975,00

1 m³ Galian tanah berbatu sedalam < 1 m (cara manual)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,3510	60.000,00	81.060,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1351	100.000,00	13.510,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						94.570,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					94.570,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	9.457,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					104.027,00

1 m³ Galian tanah berbatu sedalam s.d 2 m (cara manual)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Tukang gali	L.02	OH	1,5000	60.000,00	90.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						105.000,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					105.000,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	10.500,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					115.500,00

1 m³ Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m (cara manual)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,2500	60.000,00	75.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1250	100.000,00	12.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						87.500,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					87.500,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	8.750,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					96.250,00

1 m³ Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam s.d 2 m (cara manual)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,3920	60.000,00	83.520,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1392	100.000,00	13.920,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						97.440,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					97.440,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	9.744,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					107.184,00

1 m³ Galian lumpur sedalam ≤ 1 m (cara manual)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,8300	60.000,00	49.800,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						58.100,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					58.100,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	5.810,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					63.910,00

1 m³ Galian lumpur sedalam s.d 2 m (cara manual)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,0000	60.000,00	60.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						70.000,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					70.000,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	7.000,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					77.000,00

Timbunan tanah atau urugan tanah kembali (1 m³)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3300	60.000,00	19.800,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						23.100,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					23.100,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	2.310,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					25.410,00

Pemadatan tanah (1 m³)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,5000	60.000,00	30.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						35.000,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Pemadat timbunan (stamper)	E.31	Sewa-hari	0,05	440.200,00	22.010,00
Jumlah Harga Peralatan						22.010,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					57.010,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	5.701,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					62.711,00

Mengangkut 1 m³ material atau hasil galian dengan jarak angkut 5 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2480	60.000,00	14.880,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0124	100.000,00	1.240,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						16.120,00
B	Bahan					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					16.120,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	1.612,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					17.732,00

Mengangkut 1 m³ material atau hasil galian dengan jarak angkut 10 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2720	60.000,00	16.320,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0136	100.000,00	1.360,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					17.680,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	1.768,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					19.448,00

Mengangkut 1 m³ material atau hasil galian dengan jarak angkut 20 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3150	60.000,00	18.900,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0158	100.000,00	1.580,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					20.480,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	2.048,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					22.528,00

Mengangkut 1 m³ material atau hasil galian dengan jarak angkut 30 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3560	60.000,00	21.360,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0178	100.000,00	1.780,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					23.140,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	2.314,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					25.454,00

Mengangkut 1 m³ material atau hasil galian dengan jarak angkut 50 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,4220	60.000,00	25.320,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0211	100.000,00	2.110,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						27.430,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					27.430,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	2.743,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					30.173,00

Mengangkut 1 m³ material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,6000	60.000,00	36.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						39.000,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					39.000,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	3.900,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					42.900,00

Mengangkut 1 m³ material atau hasil galian dengan jarak angkut 200 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,9500	60.000,00	57.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0475	100.000,00	4.750,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						61.750,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					61.750,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	6.175,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					67.925,00

Mengangkut 1 m³ material atau hasil galian dengan jarak angkut 300 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,3000	60.000,00	78.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0650	100.000,00	6.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						84.500,00
B	Bahan					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
Jumlah Harga Bahan							
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					84.500,00	
E	Overhead + Profit (10%)				10%	x D	8.450,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)						92.950,00

Mengangkut 1 m³ material atau hasil galian dengan jarak angkut 400 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
A	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	1,6500	60.000,00	99.000,00	
2	Mandor	L.04	OH	0,0825	100.000,00	8.250,00	
Jumlah Harga Tenaga Kerja							107.250,00
B	Bahan						
Jumlah Harga Bahan							
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					107.250,00	
E	Overhead + Profit (10%)				10%	x D	10.725,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)						117.975,00

Mengangkut 1 m³ material atau hasil galian dengan jarak angkut 500 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
A	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	1,9500	60.000,00	117.000,00	
2	Mandor	L.04	OH	0,0975	100.000,00	9.750,00	
Jumlah Harga Tenaga Kerja							126.750,00
B	Bahan						
Jumlah Harga Bahan							
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					126.750,00	
E	Overhead + Profit (10%)				10%	x D	12.675,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)						139.425,00

Mengangkut 1 m³ material atau hasil galian dengan jarak angkut > 500 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
A	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0,3520	60.000,00	21.120,00	
2	Mandor	L.04	OH	0,0176	100.000,00	1.760,00	
Jumlah Harga Tenaga Kerja							22.880,00
B	Bahan						
Jumlah Harga Bahan							
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					22.880,00	
E	Overhead + Profit (10%)				10%	x D	2.288,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)						25.168,00

Mortar Tipe N (mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 4 PP) - Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	2,7000	60.000,00	162.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,9000	85.000,00	76.500,00
3	Mandor	L.04	OH	0,2700	100.000,00	27.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						265.500,00
B	Bahan					
1	Batu belah	M.05	m ³	1,200	275.125,00	330.150,000
2	Pasir pasang	M.14.b	m ³	0,5200	385.175,00	200.291,000
3	Portland Cement (PC)	M.15	kg	163,00	1.233,00	200.979,000
Jumlah Harga Bahan						731.420,000
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					996.920,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	99.692,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.096.612,00

Mortar Tipe N (mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 4 PP) - Menggunakan molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,8000	60.000,00	108.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,9000	85.000,00	76.500,00
3	Mandor	L.04	OH	0,1800	100.000,00	18.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						202.500,00
B	Bahan					
1	Batu belah	M.05	m ³	1,200	275.125,00	330.150,000
2	Pasir pasang	M.14.b	m ³	0,5200	385.175,00	200.291,000
3	Portland Cement (PC)	M.15	kg	163,00	1.233,00	200.979,000
Jumlah Harga Bahan						731.420,000
C	Peralatan					
1	Molen	E.29.b	Sewa-hari	0,07	330.150,00	23.110,50
Jumlah Harga Peralatan						23.110,50
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					957.030,50
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	95.703,05
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.052.733,55

Mortar Tipe O (untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 5 PP) - Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	2,7000	60.000,00	162.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,9000	85.000,00	76.500,00
3	Mandor	L.04	OH	0,2700	100.000,00	27.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						265.500,00
B	Bahan					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
1	Batu belah	M.05	m ³	1,200	275.125,00	330.150,000
2	Pasir pasang	M.14.b	m ³	0,5440	385.175,00	209.535,200
3	Portland Cement (PC)	M.15	kg	135,00	1.233,00	166.455,000
Jumlah Harga Bahan						706.140,200
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					971.640,20
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	97.164,02
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.068.804,22

Mortar Tipe O (untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 5 PP) - Menggunakan molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,8000	60.000,00	108.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,9000	85.000,00	76.500,00
3	Mandor	L.04	OH	0,1800	100.000,00	18.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						202.500,00
B	Bahan					
1	Batu belah	M.05	m ³	1,200	275.125,00	330.150,000
2	Pasir pasang	M.14.b	m ³	0,5440	385.175,00	209.535,200
3	Portland Cement (PC)	M.15	kg	135,00	1.233,00	166.455,000
Jumlah Harga Bahan						706.140,200
C	Peralatan					
1	Molen	E.29.b	Sewa-hari	0,07	330.150,00	23.110,50
Jumlah Harga Peralatan						23.110,50
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					931.750,70
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	93.175,07
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.024.925,77

Bongkar 1 m³ pasangan batu dan pembersihan batu (manual)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,4000	60.000,00	84.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1400	100.000,00	14.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						98.000,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan *)					
1	Palu/godam (baja keras)	To.16	bh	0,008	47.322,00	378,58
2	Pahat beton (baja keras)	To.15	bh	0,012	27.513,00	330,16
3	Linggis (baja keras)	To.15	bh	0,020	88.040,00	1.760,80
Jumlah Harga Peralatan						2.469,53
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					100.469,53
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	10.046,95
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					110.516,49

*) Jika tidak perlu menggunakan peralatan khusus (baja keras), maka HSD = 0

Bongkar 1 m³ pasangan batu (manual)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,2000	60.000,00	72.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1200	100.000,00	12.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						84.000,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan *)					
1	Palu/godam (baja keras)	To.16	bh	0,006	47.322,00	283,93
2	Pahat beton (baja keras)	To.15	bh	0,009	27.513,00	247,62
3	Linggis (baja keras)	To.15	bh	0,020	88.040,00	1.760,80
Jumlah Harga Peralatan						2.292,35
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					86.292,35
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	8.629,23
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					94.921,58

*) Jika tidak perlu menggunakan peralatan khusus (baja keras), maka HSD = 0

**) Hasil pembersihan 1m³ pasangan batu yang dibongkar, umumnya menghasilkan 0,55 - 0,65 m³ batu

Bongkar 1 m³ pasangan batu dengan Jack Hammer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,6000	60.000,00	36.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						42.000,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Jack Hammer	E.16.a	Sewa-hari	0,050	165.075,00	8.253,75
Jumlah Harga Peralatan						8.253,75
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					50.253,75
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	5.025,38
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					55.279,13

Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M

(untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 2 PP)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,4000	60.000,00	24.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0400	100.000,00	4.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						47.000,00
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.14.b	m ³	0,0050	385.175,00	1.925,875
2	Portland Cement (PC)	M.15	kg	2,340	1.233,00	2.885,220
Jumlah Harga Bahan						4.811,095
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					51.811,10
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	5.181,11
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					56.992,20

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7

**Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe S
(untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 3 PP)**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,4000	60.000,00	24.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0400	100.000,00	4.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						47.000,00
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.14.b	m ³	0,0054	385.175,00	2.079,945
2	Portland Cement (PC)	M.15	kg	1,820	1.233,00	2.244,060
Jumlah Harga Bahan						4.324,005
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					51.324,01
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	5.132,40
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					56.456,41

**Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar jenis PC-PP tipe S
(untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 3 PP)**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2600	60.000,00	15.600,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1300	85.000,00	11.050,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0260	100.000,00	2.600,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						30.550,00
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.14.b	m ³	0,0154	385.175,00	5.931,695
2	Portland Cement (PC)	M.15	kg	5,184	1.233,00	6.391,872
Jumlah Harga Bahan						12.323,567
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					42.873,57
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	4.287,36
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					47.160,92

**Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar jenis PC-PP tipe S
(untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 3 PP)**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3200	60.000,00	19.200,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1600	85.000,00	13.600,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0160	100.000,00	1.600,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0320	100.000,00	3.200,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						37.600,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.14.b	m ³	0,0230	385.175,00	8.859,025
2	Portland Cement (PC)	M.15	kg	7,776	1.233,00	9.587,808
Jumlah Harga Bahan						18.446,833
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					56.046,83
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	5.604,68
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					61.651,52

1 m³ Pasangan bronjong pabrikasi b = 1 m x l = 2 m x t = 0,5 m ukuran kawat 2,70 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2500	60.000,00	15.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						17.500,00
B	Bahan					
1	Batu belah	M.05	m ³	1,3000	275.125,00	357.662,500
2	Kawat bronjong pabrikasi		bh	1,000	357.663,00	357.663,000
Jumlah Harga Bahan						715.325,500
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					732.825,50
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	73.282,55
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					806.108,05

1 m³ Pasangan bronjong pabrikasi b = 1 m x l = 2 m x t = 0,5 m ukuran kawat 3 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2500	60.000,00	15.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						17.500,00
B	Bahan					
1	Batu belah	M.05	m ³	1,3000	275.125,00	357.662,500
2	Kawat bronjong pabrikasi		bh	1,000	495.225,00	495.225,000
Jumlah Harga Bahan						852.887,500
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					870.387,50
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	87.038,75
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					957.426,25

1 m³ Beton untuk lantai kerja (bedding)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,3200	60.000,00	79.200,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2200	85.000,00	18.700,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Jumlah Harga Tenaga Kerja						113.300,00
B	Bahan					
1	Portland cement	M.15	kg	220,000	1.233,00	271.260,000
2	Pasir beton	M.14.a	m ³	0,588	385.175,00	226.482,900
3	Batu pecah split 2/3	M.12	m ³	0,755	325.000,00	245.375,000
4	Air	M.01	lt	215,000	-	-
Jumlah Harga Bahan						743.117,900
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					856.417,90
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	85.641,79
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					942.059,69

1 m³ Beton mutu, f_c = 7,4 Mpa (K100) - Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,6500	60.000,00	99.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						141.675,00
B	Bahan					
1	Portland cement	M.15	kg	247,000	1.233,00	304.551,000
2	Pasir beton	M.14.a	m ³	0,621	385.175,00	239.193,675
3	Batu pecah split 2/3	M.12	m ³	0,740	325.000,00	240.500,000
4	Air	M.01	lt	215,000	-	-
Jumlah Harga Bahan						784.244,675
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					925.919,68
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	92.591,97
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.018.511,64

1 m³ Beton mutu, f_c = 7,4 Mpa (K100) - Menggunakan Molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,3230	60.000,00	79.380,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						110.545,00
B	Bahan					
1	Portland cement	M.15	kg	247,000	1.233,00	304.551,000
2	Pasir beton	M.14.a	m ³	0,621	385.175,00	239.193,675
3	Batu pecah split 2/3	M.12	m ³	0,740	325.000,00	240.500,000
4	Air	M.01	lt	215,000	-	-
Jumlah Harga Bahan						784.244,675
C	Peralatan					
1	Molen	E.29.b	sewa-hari	0,25	330.150,00	82.537,50
Jumlah Harga Peralatan						82.537,50
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					977.327,18
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	97.732,72
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.075.059,89

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7

1 m³ Beton mutu, f_c = 9,8 Mpa (K125) - Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	1,6500	60.000,00	99.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						141.675,00
B Bahan						
1	Portland cement	M.15	kg	276,0000	1.233,00	340.308,000
2	Pasir beton	M.14.a	m ³	0,5914	385.175,00	227.804,050
3	Batu pecah split 2/3	M.12	m ³	0,7496	325.000,00	243.629,750
4	Air	M.01	lt	215,000	-	-
Jumlah Harga Bahan						811.741,800
C Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					953.416,80
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	95.341,68
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.048.758,48

1 m³ Beton mutu, f_c = 9,8 Mpa (K125) - Menggunakan Molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	1,3230	60.000,00	79.380,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						110.545,00
B Bahan						
1	Portland cement	M.15	kg	276,0000	1.233,00	340.308,000
2	Pasir beton	M.14.a	m ³	0,5914	385.175,00	227.804,050
3	Batu pecah split 2/3	M.12	m ³	0,7496	325.000,00	243.629,750
4	Air	M.01	lt	215,000	-	-
Jumlah Harga Bahan						811.741,800
C Peralatan						
1	Molen	E.29.b	sewa-hari	0,25	330.150,00	82.537,50
Jumlah Harga Peralatan						82.537,50
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.004.824,30
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	100.482,43
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.105.306,73

1 m³ Beton mutu, f_c = 14,5 Mpa (K175) - Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	1,6500	60.000,00	99.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						141.675,00
B Bahan						

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
1	Portland cement	M.15	kg	326,0000	1.233,00	401.958,000
2	Pasir beton	M.14.a	m ³	0,5429	385.175,00	209.096,101
3	Batu pecah split 2/3	M.12	m ³	0,7622	325.000,00	247.721,500
4	Air	M.01	lt	215,000	-	-
Jumlah Harga Bahan						858.775,601
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.000.450,60
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	100.045,06
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.100.495,66

1 m³ Beton mutu, f_c = 14,5 Mpa (K175) - Menggunakan Molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,3230	60.000,00	79.380,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						110.545,00
B	Bahan					
1	Portland cement	M.15	kg	326,0000	1.233,00	401.958,000
2	Pasir beton	M.14.a	m ³	0,5429	385.175,00	209.096,101
3	Batu pecah split 2/3	M.12	m ³	0,7622	325.000,00	247.721,500
4	Air	M.01	lt	215,000	-	-
Jumlah Harga Bahan						858.775,601
C	Peralatan					
1	Molen	E.29.b	sewa-hari	0,25	330.150,00	82.537,50
Jumlah Harga Peralatan						82.537,50
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.051.858,10
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	105.185,81
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.157.043,91

1 m³ Beton mutu, f_c = 19,3 Mpa (K225) - Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,6500	60.000,00	99.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						141.675,00
B	Bahan					
1	Portland cement	M.15	kg	371,0000	1.233,00	457.443,000
2	Pasir beton	M.14.a	m ³	0,4986	385.175,00	192.036,700
3	Batu pecah split 2/3	M.12	m ³	0,7756	325.000,00	252.057,000
4	Air	M.01	lt	215,000	-	-
Jumlah Harga Bahan						901.536,700
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.043.211,70
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	104.321,17

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)						1.147.532,87

1 m³ Beton mutu, f_c = 19,3 Mpa (K225) - Menggunakan Molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
A	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	1,3230	60.000,00	79.380,00	
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00	
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00	
4	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00	
Jumlah Harga Tenaga Kerja						110.545,00	
B	Bahan						
1	Portland cement	M.15	kg	371,0000	1.233,00	457.443,000	
2	Pasir beton	M.14.a	m ³	0,4986	385.175,00	192.036,700	
3	Batu pecah split 2/3	M.12	m ³	0,7756	325.000,00	252.057,000	
4	Air	M.01	lt	215,000	-	-	
Jumlah Harga Bahan						901.536,700	
C	Peralatan						
1	Molen	E.29.b	sewa-hari	0,25	330.150,00	82.537,50	
Jumlah Harga Peralatan						82.537,50	
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.094.619,20	
E	Overhead + Profit (10%)				10%	x D	109.461,92
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.204.081,12	

1 m³ Beton mutu, f_c = 21,7 Mpa (K250) kedap air - Manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
A	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	1,6500	60.000,00	99.000,00	
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	85.000,00	23.375,00	
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00	
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00	
Jumlah Harga Tenaga Kerja						141.675,00	
B	Bahan						
1	Portland cement	M.15	kg	384,0000	1.233,00	473.472,000	
2	Pasir beton	M.14.a	m ³	0,4943	385.175,00	190.388,151	
3	Batu pecah split 2/3	M.12	m ³	0,7696	325.000,00	250.129,750	
4	Air	M.01	lt	215,000	-	-	
Jumlah Harga Bahan						913.989,901	
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.055.664,90	
E	Overhead + Profit (10%)				10%	x D	105.566,49
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.161.231,39	

1 m³ Beton mutu, f_c = 21,7 Mpa (K250) kedap air - Menggunakan Molen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,3230	60.000,00	79.380,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1890	85.000,00	16.065,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1320	100.000,00	13.200,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						110.545,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
B	Bahan					
1	Portland cement	M.15	kg	384,0000	1.233,00	473.472,000
2	Pasir beton	M.14.a	m ³	0,4943	385.175,00	190.388,151
3	Batu pecah split 2/3	M.12	m ³	0,7696	325.000,00	250.129,750
4	Air	M.01	lt	215,000	-	-
Jumlah Harga Bahan						913.989,901
C	Peralatan					
1	Molen	E.29.b	sewa-hari	0,25	330.150,00	82.537,50
Jumlah Harga Peralatan						82.537,50
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.107.072,40
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	110.707,24
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.217.779,64

Pembesian dengan besi polos / kg - untuk pembesian pelat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,7000	60.000,00	42.000,00
2	Tukang besi	L.02	OH	0,7000	85.000,00	59.500,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0700	100.000,00	7.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0700	100.000,00	7.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						115.500,00
B	Bahan					
1	Besi beton polos	M.55.d	kg	105,00	13.176,00	1.383.480,000
2	Kawat ikat	M.67	kg	1,50	27.513,00	41.269,500
Jumlah Harga Bahan						1.424.749,500
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.540.249,50
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	154.024,95
F	Harga Satuan Pekerjaan per - kg (D+E)					16.942,74

Pembesian dengan besi ulir / kg - untuk pembesian pelat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,7000	60.000,00	42.000,00
2	Tukang besi	L.02	OH	0,7000	85.000,00	59.500,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0700	100.000,00	7.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0700	100.000,00	7.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						115.500,00
B	Bahan					
1	Besi beton ulir	M.55.d	kg	105,00	13.687,00	1.437.135,000
2	Kawat ikat	M.67	kg	1,50	27.513,00	41.269,500
Jumlah Harga Bahan						1.478.404,500
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.593.904,50
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	159.390,45
F	Harga Satuan Pekerjaan per - kg (D+E)					17.532,95

Pembesian dengan besi polos / kg - untuk kolom, balok, ring balk dan sloof

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	2,1000	60.000,00	126.000,00
2	Tukang besi	L.02	OH	1,4000	85.000,00	119.000,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,1400	100.000,00	14.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,2100	100.000,00	21.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						280.000,00
B	Bahan					
1	Besi beton polos	M.55.d	kg	105,00	13.176,00	1.383.480,00
2	Kawat ikat	M.67	kg	2,80	27.513,00	77.036,400
Jumlah Harga Bahan						1.460.516,400
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.740.516,40
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	174.051,64
F	Harga Satuan Pekerjaan per - kg (D+E)					19.145,68

Pembesian dengan besi ulir / kg - untuk kolom, balok, ring balk dan sloop

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	2,1000	60.000,00	126.000,00
2	Tukang besi	L.02	OH	1,4000	85.000,00	119.000,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,1400	100.000,00	14.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,2100	100.000,00	21.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						280.000,00
B	Bahan					
1	Besi beton ulir	M.55.d	kg	105,00	13.687,00	1.437.135,000
2	Kawat ikat	M.67	kg	2,80	27.513,00	77.036,400
Jumlah Harga Bahan						1.514.171,400
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.794.171,40
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	179.417,14
F	Harga Satuan Pekerjaan per - kg (D+E)					19.735,89

Pembesian / kg jaring kawat (wire mesh) - untuk pelat atau dinding

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2500	60.000,00	15.000,00
2	Tukang besi	L.02	OH	0,2500	85.000,00	21.250,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						41.250,00
B	Bahan					
1	Wiremesh	M.95.a	kg	102,00	13.108,00	1.337.016,000
2	Kawat ikat	M.67	kg	0,50	27.513,00	13.756,500
Jumlah Harga Bahan						1.350.772,500
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.392.022,50
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	139.202,25

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
F	Harga Satuan Pekerjaan per - kg (D+E)					15.312,25

1 m² Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiplek 12 mm (tanpa perancah)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
A	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0,2000	60.000,00	12.000,00	
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00	
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00	
4	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00	
Jumlah Harga Tenaga Kerja						23.500,00	
B	Bahan						
1	Multiplek 12 mm	M.38.d	lembar	0,3530	203.593,00	71.868,329	
2	Kaso 5/7 cm *)	M.37.a	m ³	0,0140	2.751.250,00	38.517,500	
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2200	27.513,00	6.052,860	
4	Minyak bekisting	M.129	liter	0,2000	49.523,00	9.904,600	
Jumlah Harga Bahan						126.343,289	
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					149.843,29	
E	Overhead + Profit (10%)				10%	x D	14.984,33
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					164.827,62	

Ket : Digunakan untuk 1 kali pakai

1 m² Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiplek 12 mm (tanpa perancah)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
A	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0,2000	60.000,00	12.000,00	
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00	
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00	
4	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00	
Jumlah Harga Tenaga Kerja						23.500,00	
B	Bahan						
1	Multiplek 12 mm	M.38.d	lembar	0,1280	203.593,00	26.059,904	
2	Kaso 5/7 cm *)	M.37.a	m ³	0,0050	2.751.250,00	13.756,250	
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2200	27.513,00	6.052,860	
4	Minyak bekisting	M.129	liter	0,2000	49.523,00	9.904,600	
Jumlah Harga Bahan						55.773,614	
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					79.273,61	
E	Overhead + Profit (10%)				10%	x D	7.927,36
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					87.200,98	

Ket : Dapat digunakan untuk 3 kali pakai

1 m² Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan papan ukuran 3/20 (tanpa perancah)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	60.000,00	18.000,00
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Jumlah Harga Tenaga Kerja						35.250,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kls II *)	M.35.e	m ³	0,0140	2.292.708,00	32.097,912
2	Kaso 5/7 cm *)	M.37.a	m ³	0,0030	2.751.250,00	8.253,750
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	27.513,00	8.253,900
4	Minyak bekisting	M.129	liter	0,2000	49.523,00	9.904,600
Jumlah Harga Bahan						58.510,162
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					93.760,16
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	9.376,02
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					103.136,18

Ket : Dapat digunakan untuk 3 kali pakai

1 m² Perancah bekisting lantai beton dengan kaso 5/7 cm tinggi 4 m, jarak antar tiang maks 60 cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3000	60.000,00	18.000,00
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						35.250,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *)	M.37.a	m ³	0,0630	2.751.250,00	173.328,750
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3500	27.513,00	9.629,550
Jumlah Harga Bahan						182.958,300
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					218.208,30
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	21.820,83
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					240.029,13

Ket : *) Bahan kaso dipakai hanya untuk sekali pakai

***) Untuk ketinggian lain dapat dihitung secara proporsional terhadap ketinggian pemasangan bekisting, contoh untuk tinggi 2m, maka HSP (2m) = 2/4 x HSP (4m)

Pasang paving blok natural tebal 6 cm /m²

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2500	60.000,00	15.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,5000	85.000,00	42.500,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0013	100.000,00	130,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						62.630,00
B	Bahan					
1	Paving blok Natural tb. 6 cm		m ²	1,0100	66.030,00	66.690,300
2	Pasir urug		m ³	0,0500	275.125,00	13.756,250
Jumlah Harga Bahan						80.446,550
C	Peralatan		%	10,00		
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					143.076,55
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	14.307,66

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)						157.384,21

Pasang paving blok warna tebal 6 cm /m²

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
A	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0,2500	60.000,00	15.000,00	
2	Tukang batu	L.02	OH	0,5000	85.000,00	42.500,00	
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00	
4	Mandor	L.04	OH	0,0013	100.000,00	130,00	
Jumlah Harga Tenaga Kerja						62.630,00	
B	Bahan						
1	Paving blok warna tb. 6 cm		m ²	1,0100	77.035,00	77.805,350	
2	Pasir urug	M.12	m ³	0,0500	275.125,00	13.756,250	
Jumlah Harga Bahan						91.561,600	
C	Peralatan						
			%	10,00			
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					154.191,60	
E	Overhead + Profit (10%)				10%	x D	15.419,16
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					169.610,76	

Pasang paving blok natural tebal 8 cm /m²

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	
1	2	3	4	5	6	7	
A	Tenaga Kerja						
1	Pekerja	L.01	OH	0,5000	60.000,00	30.000,00	
2	Tukang batu	L.02	OH	0,5000	85.000,00	42.500,00	
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00	
4	Mandor	L.04	OH	0,0013	100.000,00	130,00	
Jumlah Harga Tenaga Kerja						77.630,00	
B	Bahan						
1	Paving blok natural tb. 8 cm		m ²	1,0100	77.035,00	77.805,350	
2	Pasir urug	M.12	m ³	2,0700	275.125,00	569.508,750	
Jumlah Harga Bahan						647.314,100	
C	Peralatan						
			%	10,00			
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					724.944,10	
E	Overhead + Profit (10%)				10%	x D	72.494,41
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					797.438,51	

Pasang paving blok warna tebal 8 cm /m²

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,5000	60.000,00	30.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,5000	85.000,00	42.500,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0013	100.000,00	130,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						77.630,00
B	Bahan					
1	Paving blok warna tb. 8 cm		m ²	1,0100	88.040,00	88.920,400
2	Pasir urug	M.12	m ³	2,0700	275.125,00	569.508,750

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
Jumlah Harga Bahan						658.429,150
C	Peralatan		%	10,00		
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					736.059,15
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	73.605,92
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					809.665,07

Pengurangan 1 m³ sirtu padat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2500	60.000,00	15.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						17.500,00
B	Bahan					
1	Sirtu	M.11	m ³	1,2000	247.613,00	297.135,600
Jumlah Harga Bahan						297.135,600
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					314.635,60
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	31.463,56
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					346.099,16

Beton cyclope (40% batu belah) per m³

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	2,9930	60.000,00	179.580,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,8430	85.000,00	71.655,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0843	100.000,00	8.430,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						274.665,00
B	Bahan					
1	Pasir beton	M.14.a	m ³	0,3200	385.175,00	123.256,00
2	Batu pecah split 2/3	M.12	m ³	0,4900	325.000,00	159.250,00
3	Batu belah	M.05	m ³	0,4800	275.125,00	132.060,00
4	Portland Cement (PC)	M.15	kg	202,0000	1.233,00	249.066,00
Jumlah Harga Bahan						663.632,000
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					938.297,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	93.829,70
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.032.126,70

BUPATI WONOSOBO,

ttd

AFIF NURHIDAYAT