



BUPATI WONOSOBO
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI WONOSOBO
NOMOR 29 TAHUN 2023

TENTANG

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DAN ANALISIS STANDAR BELANJA
TAHUN ANGGARAN 2024

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI WONOSOBO,

- Menimbang :
- a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 97 ayat (1) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah diatur bahwa penyusunan rencana kerja anggaran perangkat daerah berpedoman pada indikator kinerja, tolak ukur, dan sasaran kinerja sesuai analisis standar belanja, standar satuan harga, rencana kebutuhan barang milik daerah, dan standar pelayanan minimal;
 - b. bahwa Harga Satuan Pokok Kegiatan dan Analisis Standar Belanja merupakan instrumen untuk tolak ukur kinerja yang jelas dan penentuan terhadap kewajaran belanja;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan dan Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2024;
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Jawa 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 beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara

- Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6801);
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 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
 4. 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);
 5. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
 6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1114);
 7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
 8. Peraturan Daerah Kabupaten Wonosobo Nomor 4 Tahun 2017 tentang Pengelolaan Barang Milik Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Wonosobo Tahun 2017 Nomor 4, Tambahan lembaran Daerah Kabupaten Wonosobo Nomor 4);
 9. Peraturan Daerah Kabupaten Wonosobo Nomor 2 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Wonosobo Tahun 2021 Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Wonosobo Nomor 2);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : **PERATURAN BUPATI TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DAN ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2023.**

**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. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu Bupati dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan Urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
5. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disebut SKPD adalah unsur pembantu Bupati dan DPRD dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah.
6. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK adalah harga barang per unit yang ditetapkan berdasarkan pembakuannya dalam satu periode tertentu.
7. 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.
8. 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.
9. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat RKA SKPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja SKPD atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja, dan Pembiayaan SKPD yang melaksanakan fungsi Bendahara Umum Daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan APBD.
10. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
11. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah standar yang digunakan untuk menganalisis kewajaran beban kerja dan belanja kegiatan yang akan dilaksanakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah dalam satu tahun anggaran.
12. Aparatur Sipil Negara yang selanjutnya disingkat ASN adalah adalah pegawai negeri sipil dan pegawai pemerintah dengan perjanjian kerja yang diangkat oleh pejabat pembina kepegawaian dan disertai tugas dalam suatu jabatan pemerintahan atau disertai tugas negara lainnya dan digaji berdasarkan peraturan perundang-undangan.

BAB II HSPK DAN ASB

Pasal 2

- (1) HSPK merupakan komponen kegiatan yang terbentuk dari SSH dan/atau SBU.

- (2) Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 3

- (1) ASB merupakan komponen kegiatan yang terbentuk dari :
 - a. standar satuan harga;
 - b. standar biaya umum; dan/atau
 - c. HSPK.
- (2) Komponen penyusun ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat dikurangi tetapi tidak dapat ditambah.
- (3) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 4

- (1) ASB terdiri dari:
 - a. konstruksi; dan
 - b. non konstruksi.
- (2) ASB Konstruksi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a merupakan standar harga yang digunakan dalam penyusunan Perencanaan Anggaran Tahun 2023 dalam membuat bangunan fisik gedung maupun jaringan.
- (3) ASB Non Kontruksi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b merupakan standar harga yang digunakan dalam penyusunan Perencanaan Anggaran Tahun 2023 dalam menyelenggarakan Sosialisasi, Rapat dan Bimbingan Pelatihan.
- (4) ASB Konstruksi dan ASB Non Konstruksi merupakan acuan harga tertinggi dalam penyusunan Perencanaan Anggaran Tahun 2023, yang pelaksanaannya disesuaikan dengan kemampuan keuangan daerah.
- (5) Dalam hal kegiatan suatu program yang akan dilaksanakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah belum terakomodir dalam Peraturan Bupati ini, kepala Satuan Kerja Perangkat Daerah dapat mengusulkan besaran belanja kegiatan dengan prinsip efisien, efektif dan akuntabel setelah dicermati oleh TAPD.

BAB III

PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

Pasal 5

Pengendalian terhadap penerapan HSPK dan ASB dilakukan oleh Kepala satuan kerja Perangkat Daerah.

Pasal 6

Pengawasan terhadap pelaksanaan HSPK dan ASB dilakukan oleh Perangkat Daerah yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang pengawasan.

BAB IV
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 7

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 12 Juli 2023

BUPATI WONOSOBO,



[Handwritten signature]
AFIF NURHIDAYAT

Diundangkan di Wonosobo
pada tanggal 13 Juli 2023

[Handwritten signature]
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN WONOSOBO,

ONE-ANDANG WARDOYO

BERITA DAERAH KABUPATEN WONOSOBO TAHUN 2023 NOMOR 30

LAMPIRAN I
PERATURAN BUPATI WONOSOBO
NOMOR 29 TAHUN 2023
TENTANG
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DAN
ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN
ANGGARAN 2024

Nomor Rekening Belanja	: 5.1.02.03.03.0001
Uraian Rekening Belanja	: Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung - Bangunan Gedung Tempat Kerja - Bangunan Gedung Kantor

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Besaran (Rp)
1	Biaya Pemeliharaan Gedung Bertingkat		m2	173.000,00
2	Biaya Pemeliharaan Gedung Tidak Bertingkat		m2	97.000,00
3	Biaya Pemeliharaan Halaman Gedung /Kantor		m2	10.000,00

 BUPATI WONOSOBO,

AFIF NURHIDAYAT

LAMPIRAN II
 PERATURAN BUPATI WONOSOBO
 NOMOR 29 TAHUN 2023
 TENTANG
 HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DAN
 ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN
 ANGGARAN 2024

I. HARGA SATUAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA TAHUN 2024

1. BANGUNAN GEDUNG NEGARA TIDAK SEDERHANA

A	PEKERJAAN SRUKTUR	
A.1	Pekerjaan Pondasi	Rp 495.908.154
A.2	PEKERJAAN STRUKTUR	Rp 1.724.538.814
B.	PEKERJAAN ARSITEKTUR	
B.1	Pekerjaan Lantai	Rp 220.134.060
B.2	Pekerjaan Dinding	Rp 690.956.275
B.3	Pekerjaan Plafond	Rp 254.101.491
B.4	Pekerjaan Atap	Rp 400.847.606
B.5	Pekerjaan Kusen	Rp 518.154.957
C.	PEKERJAAN UTILITAS	
C.1	Pekerjaan Plumbing	Rp 144.021.240
C.2	Pekerjaan Elektrikal	Rp 42.039.934
D.	PEKERJAAN FINISHING	Rp 142.026.942
Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a)		Rp 4.632.729.474
PPN 10% (b)		Rp 463.272.947
(c) = (a) + (b)		Rp 5.096.002.421
Luas bangunan (d)		717,37 m ²
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m ² (e) = (c) / (d)		Rp 7.103.729
Ijin Mendirikan Bangunan /m ² (f)		Rp 25.000
(e) + (f) Dibulatkan		Rp 7.130.000

2. BANGUNAN GEDUNG NEGARA SEDERHANA

A	PEKERJAAN STRUKTUR	
A.1	Pekerjaan Pondasi	Rp 117.477.807
A.2	Pekerjaan Struktur	Rp 156.305.547
B	PEKERJAAN ARSITEKTUR	
B.1	Pekerjaan Lantai	Rp 89.307.300
B.2	Pekerjaan Dinding	Rp 180.011.943
B.3	Pekerjaan Plafond	Rp 97.316.946
B.4	Pekerjaan Atap	Rp 227.494.128
B.5	Pekerjaan Kusen	Rp 195.704.892
C	PEKERJAAN UTILITAS	
C.1	Pekerjaan Plumbing	Rp 85.098.799
C.2	Pekerjaan Elektrikal	Rp 17.792.500
D.	PEKERJAAN FINISHING	Rp 60.741.879
Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a)		Rp 1.227.251.740
PPN 10% (b)		Rp 122.725.174

(c) = (a) + (b)	Rp 1.349.976.914
Luas bangunan (d)	238 m2
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m2 (e) = (c) / (d)	Rp 5.672.172
Ijin Mendirikan Bangunan /m2 (f)	Rp 25.000
(e) + (f) Dibulatkan	Rp 5.700.000

3. RUMAH NEGARA TYPE A

A.	PEKERJAAN STRUKTUR	
A.1	Pekerjaan Pondasi	Rp 113.559.721
A.2	Pekerjaan Struktur	Rp 226.718.878
B.	PEKERJAAN ARSITEKTUR	
B.1	Pekerjaan Lantai	Rp 154.314.543
B.2	Pekerjaan Dinding	Rp 316.628.344
B.3	Pekerjaan Plafond	Rp 102.401.724
B.4	Pekerjaan Atap	Rp 224.838.400
B.5	Pekerjaan Kusen	Rp 140.088.304
C.	PEKERJAAN UTILITAS	
C.1	Pekerjaan Plumbing	Rp 88.181.799
C.2	Pekerjaan Elektrikal	Rp 11.751.200
D.	PEKERJAAN FINISHING	Rp 124.171.941
Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a)		Rp 1.502.654.852
PPN 10% (b)		Rp 150.265.485
(c) = (a) + (b)		Rp 1.652.920.338
Luas bangunan (d)		250 m2
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m2 (e) = (c) / (d)		Rp 6.611.681
Ijin Mendirikan Bangunan /m2 (f)		Rp 25.000
(e) + (f) Dibulatkan		Rp 6.640.000

4. RUMAH NEGARA TYPE B

A.	PEKERJAAN STRUKTUR	
A.1	Pekerjaan Pondasi	Rp 44.595.801
A.2	Pekerjaan Struktur	Rp 76.764.952
B.	PEKERJAAN ARSITEKTUR	
B.1	Pekerjaan Lantai	Rp 69.382.377
B.2	Pekerjaan Dinding	Rp 188.454.893
B.3	Pekerjaan Plafond	Rp 47.439.584
B.4	Pekerjaan Atap	Rp 90.119.985
B.5	Pekerjaan Kusen	Rp 58.299.547
C.	PEKERJAAN UTILITAS	
C.1	Pekerjaan Plumbing	Rp 35.852.100
C.2	Pekerjaan Elektrikal	Rp 6.751.500
D.	PEKERJAAN FINISHING	Rp 63.597.668
Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a)		Rp 681.258.406
PPN 10% (b)		Rp 68.125.841
(c) = (a) + (b)		Rp 749.384.247
Luas bangunan (d)		120 m2
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m2 (e) = (c) / (d)		Rp 6.244.869
Ijin Mendirikan Bangunan /m2 (f)		Rp 25.000
(e) + (f) Dibulatkan		Rp 6.270.000

5. RUMAH NEGARA TYPE C, D, E

A.	PEKERJAAN STRUKTUR	
A.1	Pekerjaan Pondasi	Rp 29.493.852
A.2	Pekerjaan Struktur	Rp 58.970.163
B.	PEKERJAAN ARSITEKTUR	
B.1	Pekerjaan Lantai	Rp 30.144.956
B.2	Pekerjaan Dinding	Rp 55.785.231
B.3	Pekerjaan Plafond	Rp 19.725.645
B.4	Pekerjaan Atap	Rp 111.169.745
B.5	Pekerjaan Kusen	Rp 30.759.659
C.	PEKERJAAN UTILITAS	
C.1	Pekerjaan Plumbing	Rp 17.418.300
C.2	Pekerjaan Elektrikal	Rp 3.071.800
D.	PEKERJAAN FINISHING	Rp 15.814.359
Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a)		Rp 372.353.709
PPN 10% (b)		Rp 37.235.371
(c) = (a) + (b)		Rp 409.589.080
Luas bangunan (d)		70 m ²
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m ² (e) = (c) / (d)		Rp 5.851.273
Ijin Mendirikan Bangunan /m ² (f)		Rp 25.000
(e) + (f) Dibulatkan		Rp 5.880.000

6. PAGAR BANGUNAN GEDUNG NEGARA

A	PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m	
I.	Pekerjaan Pondasi Batukali	6.846.966
II.	Pekerjaan Sloof	4.727.431
III.	Pekerjaan Kolom Praktis	1.553.578
IV.	Pekerjaan Dinding	21.006.450
Jumlah		34.134.425
Ppn 10%		3.413.443
Total		37.547.868
Panjang pagar		12 m
Harga pagar		3.128.989/m
Dibulatkan		3.130.000/m
B	PAGAR SAMPING tinggi 2 m	
I.	Pekerjaan Pondasi Batukali	4.650.231
II.	Pekerjaan Sloof	3.210.648
III.	Pekerjaan Kolom Praktis	3.322.406
IV.	Pekerjaan Ringbalk	1.242.925
V.	Pekerjaan Dinding	6.493.920
TOTAL		18.920.130
Ppn 10%		1.892.013
Total		20.812.143
Panjang pagar		8 m
Harga pagar		2.601.518/m
Dibulatkan		2.600.000/m
C	PAGAR BELAKANG tinggi 3,00 m	
I.	Pekerjaan Pondasi Batukali	2.852.903
II.	Pekerjaan Sloof	1.971.070
III.	Pekerjaan Kolom Praktis	1.661.203

IV.	Pekerjaan Ringbalk	763.685
V.	Pekerjaan Dinding	4.980.000
	TOTAL	12.228.861
	Ppn 10%	1.222.886
	Total	13.451.747
	Panjang pagar	5 m
	Harga pagar	2.690.349/m
	Dibulatkan	2.690.000/m

7. PAGAR RUMAH NEGARA

A	PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m	
A.1	Pekerjaan Pondasi Batukali	1.997.238
A.2	Pekerjaan Sloof	1.809.448
A.3	Pekerjaan Kolom Praktis	764.835
A.4	Pekerjaan Dinding	11.074.830
	TOTAL	15.646.351
	Ppn 10%	1.564.635
	Total	17.210.987
	Panjang pagar	6 m
	Harga pagar	2.868.498/m
	Dibulatkan	2.870.000/m
B	PAGAR SAMPING tinggi 2 m	
B.1	Pekerjaan Pondasi Batukali	1.997.238
B.2	Pekerjaan Sloof	1.809.448
B.3	Pekerjaan Kolom Praktis	989.275
B.4	Pekerjaan Ringbalk	707.213
B.5	Pekerjaan Dinding	3.570.000
	TOTAL	9.073.174
	Ppn 10%	907.317
	Total	9.980.492
	Panjang pagar	6
	Harga pagar	1.663.415
	Dibulatkan	1.660.000
C	PAGAR BELAKANG tinggi 2,50 m	
C.1	Pekerjaan Pondasi Batukali	1.997.238
C.2	Pekerjaan Sloof	1.809.448
C.3	Pekerjaan Kolom Praktis	713.520
C.4	Pekerjaan Ringbalk	707.214
C.5	Pekerjaan Dinding	4.462.500
	TOTAL	9.689.920
	Ppn 10%	968.992
	Total	10.658.912
	Panjang pagar	6 m
	Harga pagar	1.776.485/m
	Dibulatkan	1.780.000/m

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	80.000,00	32.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		53.500,00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1,2500	46.489,00	58.111,25
	Semen portland		Kg	5,0000	1.600,00	8.000,00
	Pasir beton		m3	0,0050	423.692,50	2.118,46
	Koral beton		m3	0,0090	393.429,30	3.540,86
	Kayu 5/7 kelas III		m3	0,0720	2.258.025,00	162.577,80
	Paku biasa 2" – 5"		Kg	0,0600	30.264,30	1.815,86
	Residu		Liter	0,4000		-
				JUMLAH HARGA BAHAN		236.164,23
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					289.664,23
E	Overhead & Profit			10%		28.966,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					318.630,65

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	80.000,00	16.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,4000	87.500,00	35.000,00
	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		55.000,00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1,2500	46.489,00	58.111,25
	Semen portland		Kg	2,5000	1.600,00	4.000,00
	Seng gelombang BJLS 20 (80x180)		Lbr	1,2000	79.750,00	95.700,00
	Pasir beton		m3	0,0050	423.692,50	2.118,46
	Koral beton 2/3 pecah tangan		m3	0,0090	393.429,30	3.540,86
	Kayu lanan 5/7		m3	0,0720	2.258.025,00	162.577,80
	Paku biasa 2" – 5"		Kg	0,0600	30.264,30	1.815,86
	Meni besi		Liter	0,4500	55.000,00	24.750,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		352.614,23
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					407.614,23
E	Overhead & Profit			10%		40.761,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					448.375,65

A. 2.2.1.2 Pembuatan 1 m pagar sementara dari seng gelombang (bekas) tinggi 2 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,4000	87.500,00	35.000,00
	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		55.000,00
B	BAHAN					
	Bambu apus		m1	4,0000	12.833,33	51.333,32
	Seng gelombang BJLS 20 (80x180) bekas		Lbr	1,0000	26.000,00	26.000,00
	Kayu lanan 5/7		m3	0,0050	1.650.000,00	8.250,00
	Paku biasa 2" – 5"		Kg	0,0600	30.264,30	1.815,86
				JUMLAH HARGA BAHAN		87.399,18
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					142.399,18
E	Overhead & Profit			10%		14.239,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					156.639,10

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	80.000,00	16.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3000	87.500,00	26.250,00
	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		46.250,00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1,0000	46.489,00	46.489,00
	Semen portland		Kg	2,0000	1.600,00	3.200,00
	Kawat duri		M'	25,0000	5.500,00	137.500,00
	Pasir beton		m3	0,0050	423.692,50	2.118,46
	Koral beton		m3	0,0090	393.429,30	3.540,86
	Paku biasa 2" – 5"		Kg	0,0600	30.264,30	1.815,86
				JUMLAH HARGA BAHAN		194.664,18
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					240.914,18
E	Overhead & Profit			10%		24.091,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					265.005,60

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	80.000,00	8.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
	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		18.250,00
B	BAHAN					
	Kayu lanan balok 5/7		m3	0,0120	2.258.025,00	27.096,30
	Paku 2"-3"		Kg	0,0200	30.264,30	605,29
	Kayu lanan papan 3/20		m3	0,0070	2.258.025,00	15.806,18
				JUMLAH HARGA BAHAN		43.507,76
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					61.757,76
E	Overhead & Profit			10%		6.175,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					67.933,54

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	80.000,00	160.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,0000	87.500,00	175.000,00
	Tukang batu	L.02	OH	1,0000	87.500,00	87.500,00
	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		457.500,00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1,2500	46.489,00	58.111,25
	Kayu lanan		m3	0,1800	2.258.025,00	406.444,50
	Paku biasa		Kg	0,0800	30.264,30	2.421,14
	Besi strip		Kg	1,1000	21.789,90	23.968,89
	Semen Portland		Kg	35,0000	1.600,00	56.000,00
	Pasir pasang		m3	0,1500	423.692,50	63.553,88
	Pasir beton		m3	0,1000	423.692,50	42.369,25
	Koral beton		m3	0,1500	393.429,30	59.014,40
	Bata merah		Bh	30,0000	1.525,70	45.771,00
	Seng plat BJLS 30		Lbr	0,2500	175.530,30	43.882,58
	Jendela naco		Bh	0,2000		-
	Kaca polos 3mm		m2	0,0800	101.816,00	8.145,28
	Kunci tanam		Bh	0,1500	71.500,00	10.725,00
	Plywood 3mm		Lbr	0,0600	78.686,30	4.721,18
				JUMLAH HARGA BAHAN		825.128,34
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		-
D	Jumlah (A+B+C)					1.282.628,34
E	Overhead & Profit			10%		128.262,83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.410.891,17

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	80.000,00	80.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,5000	87.500,00	131.250,00
	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		231.250,00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	3,0000	46.489,00	139.467,00
	Kayu lanan		m3	0,2760	2.258.025,00	623.214,90
	Paku biasa		Kg	0,7000	30.264,30	21.185,01
	Seng gelombang BJLS 20		Kg	1,5000	79.750,00	119.625,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		903.491,91
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.134.741,91
E	Overhead & Profit			10%		113.474,19
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.248.216,10

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	80.000,00	80.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,0000	87.500,00	175.000,00
	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		280.000,00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1,7000	46.489,00	79.031,30
	Kayu lanan		m3	0,2100	2.258.025,00	474.185,25
	Paku biasa		Kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
	Semen Portland		Kg	10,5000	1.600,00	16.800,00
	Pasir beton		m3	0,0300	423.692,50	12.710,78
	Koral beton		m3	0,0500	393.429,30	19.671,47
	Seng gelombang BJLS 20		Lbr	1,5000	79.750,00	119.625,00
	Seng plat		Lbr	0,2500	175.530,30	43.882,58
				JUMLAH HARGA BAHAN		774.985,66
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.054.985,66
E	Overhead & Profit			10%		105.498,57
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.160.484,23

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	80.000,00	80.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,0000	87.500,00	175.000,00
	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		280.000,00
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1,2500	46.489,00	58.111,25
	Kayu lanan		m3	0,1860	2.258.025,00	419.992,65
	Paku biasa		Kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
	Semen Portland		Kg	18,0000	1.600,00	28.800,00
	Pasir beton		m3	0,0300	423.692,50	12.710,78
	Koral beton		m3	0,0500	393.429,30	19.671,47
	Seng gelombang BJLS 20		Lbr	1,5000	79.750,00	119.625,00
	Plywood 3mm		Lbr	1,3500	78.686,30	106.226,51
				JUMLAH HARGA BAHAN		774.216,94
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.054.216,94
E	Overhead & Profit			10%		105.421,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.159.638,63

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	80.000,00	8.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		13.000,00
B	BAHAN					
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					13.000,00
E	Overhead & Profit			10%		1.300,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					14.300,00

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	80.000,00	80.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,0000	87.500,00	175.000,00
	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		280.000,00
B	BAHAN					
	Bambu diameter 6- 8/600 cm		Batang	1,2500	19.250,00	24.062,50
	Tali ijuk		m3	0,1860	242.100,00	45.030,60
				JUMLAH HARGA BAHAN		69.093,10
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					349.093,10
E	Overhead & Profit			10%		34.909,31
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					384.002,41

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	87.500,00	26.250,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		29.250,00
B	BAHAN					
	Kayu lanan papan 2/30		m3	0,0360	2.258.025,00	81.288,90
	Kayu balok 5/7 kelas III		m3	0,0140	2.258.025,00	31.612,35
	Paku biasa		kg	0,0800	30.264,30	2.421,14
				JUMLAH HARGA BAHAN		115.322,39
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					144.572,39
E	Overhead & Profit			10%		14.457,24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					159.029,63

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	80.000,00	80.000,00
	Mandor	L.04		0,0050	100.000,00	500,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		80.500,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	0,1500	375.000,00	56.250,00
	Batu pecah 3/5 tangan		m3	0,0900	363.165,00	32.684,85
	Pasir pasang		m3	0,0100	423.692,50	4.236,93
				JUMLAH HARGA BAHAN		93.171,78
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					173.671,78
E	Overhead & Profit			10%		17.367,18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					191.038,96

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	80.000,00	1.066.720,00
	Mandor	L.04		0,6600	100.000,00	66.000,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		1.132.720,00
B	BAHAN					
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.132.720,00
E	Overhead & Profit			10%		113.272,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.245.992,00

A. 2.2.1.14. Pembongkaran 1 m3 pasangan lama

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01		6,6670	80.000,00	533.360,00
	Mandor	L.04		0,3330	100.000,00	33.300,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		566.660,00
B	BAHAN					
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					566.660,00
E	Overhead & Profit			10%		56.666,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					623.326,00

A.2.3.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH

A.2.3.1.1. Penggalan 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	80.000,00	60.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		62.500,00
B	BAHAN					
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					62.500,00
E	Overhead & Profit			10%		6.250,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					68.750,00

A.2.3.1.2. Penggalan 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	80.000,00	72.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		76.500,00
B	BAHAN					
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					76.500,00
E	Overhead & Profit			10%		7.650,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					84.150,00

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	80.000,00	20.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0083	100.000,00	830,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		20.830,00
B	BAHAN					
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					20.830,00
E	Overhead & Profit			10%		2.083,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					22.913,00

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	80.000,00	24.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		25.000,00
B	BAHAN					
	Pasir urug			1,2000	302.637,50	363.165,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		363.165,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					388.165,00
E	Overhead & Profit			10%		38.816,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					426.981,50

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	80.000,00	24.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		25.000,00
B	BAHAN					
	Tanah urug			1,2000	60.527,50	72.633,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		72.633,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					97.633,00
E	Overhead & Profit			10%		9.763,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					107.396,30

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	80.000,00	120.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	87.500,00	65.625,00
	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		200.625,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1,2000	375.000,00	450.000,00
	Semen Portland		Kg	117,0000	1.600,00	187.200,00
	Pasir Pasang		m3	0,5610	423.692,50	237.691,49
				JUMLAH HARGA BAHAN		874.891,49
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.075.516,49
E	Overhead & Profit			10%		107.551,65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.183.068,14

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	80.000,00	62.400,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3900	87.500,00	34.125,00
	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		104.325,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1,2000	375.000,00	450.000,00
	Pasir urug		m3	0,4320	302.637,50	130.739,40
				JUMLAH HARGA BAHAN		580.739,40
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					685.064,40
E	Overhead & Profit			10%		68.506,44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					753.570,84

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	80.000,00	272.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,8500	87.500,00	74.375,00
	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		371.875,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	0,4800	375.000,00	180.000,00
	Semen Portland		Kg	194,0000	1.600,00	310.400,00
	Pasir Beton		m3	0,3120	423.692,50	132.192,06
	Batu pecah 2/3		m3	0,4680	393.429,30	184.124,91
	Besi beton polos		Kg	126,0000	16.500,00	2.079.000,00
	Kawat beton		Kg	1,8000	30.264,30	54.475,74
				JUMLAH HARGA BAHAN		2.940.192,71
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					3.312.067,71
E	Overhead & Profit			10%		331.206,77
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3.643.274,48

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	80.000,00	192.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,8000	87.500,00	70.000,00
	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		281.900,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	0,4500	375.000,00	168.750,00
	Semen Portland		Kg	194,0000	1.600,00	310.400,00
	Pasir Beton		m3	0,3120	423.692,50	132.192,06
	Batu pecah 2/3		m3	0,4680	393.429,30	184.124,91
				JUMLAH HARGA BAHAN		795.466,97
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.077.366,97
E	Overhead & Profit			10%		107.736,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.185.103,67

P.01.4. 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	80.000,00	216.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,9000	87.500,00	78.750,00
	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		330.750,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1,2000	375.000,00	450.000,00
	Semen Portland		Kg	163,0000	1.600,00	260.800,00
	Pasir Pasang		m3	0,5200	423.692,50	220.320,10
				JUMLAH HARGA BAHAN		931.120,10
C	PERALATAN					
	Molen		Sewa-hari	0,1670	450.000,00	75.150,00
				JUMLAH HARGA ALAT		75.150,00
D	Jumlah (A+B+C)					1.337.020,10
E	Overhead & Profit			10%		133.702,01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.470.722,11

P.01.6. 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	80.000,00	216.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,9000	87.500,00	78.750,00
	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		330.750,00
B	BAHAN					
	Batu belah		m3	1,2000	375.000,00	450.000,00
	Semen Portland		Kg	117,0000	1.600,00	187.200,00
	Pasir Pasang		m3	0,5610	423.692,50	237.691,49
				JUMLAH HARGA BAHAN		874.891,49
C	PERALATAN					
	Molen		Sewa-hari	0,1670	450.000,00	75.150,00
				JUMLAH HARGA ALAT		75.150,00
D	Jumlah (A+B+C)					1.280.791,49
E	Overhead & Profit			10%		128.079,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.408.870,64

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 \diamond 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	80.000,00	132.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
	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		167.162,50
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	247,0000	1.600,00	395.200,00
	Pasir Beton		kg	869,0000	302,64	262.991,99
	Batu pecah mesin 2/3		kg	999,0000	291,43	291.137,68
	Air		Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		975.344,67
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.142.507,17
E	Overhead & Profit			10%		114.250,72
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.256.757,89

A.4.1.1.2. Membuat 1 m3 beton mutu f' = 9,8 MPa (K 125), slump (12 \diamond 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	80.000,00	132.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
	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		167.162,50
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	276,0000	1.600,00	441.600,00
	Pasir Beton		kg	828,0000	302,64	250.583,85
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.012,0000	291,43	294.926,26
	Air		Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.013.125,11
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.180.287,61
E	Overhead & Profit			10%		118.028,76
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.298.316,37

A.4.1.1.2.2 Membuat 1 m3 beton mutu $f' = 9,8$ MPa (K 125), slump (12 \diamond 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	80.000,00	105.840,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	87.500,00	16.537,50
	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		137.477,50
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	276,0000	1.600,00	441.600,00
	Pasir Beton		kg	828,0000	302,64	250.583,85
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.012,0000	291,43	294.926,26
	Air		Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.013.125,11
C	PERALATAN					
	Molen		Sewa-hari	0,2500	450.000,00	112.500,00
				JUMLAH HARGA ALAT		112.500,00
D	Jumlah (A+B+C)					1.263.102,61
E	Overhead & Profit			10%		126.310,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.389.412,87

A.4.1.1.3. Membuat 1 m3 beton mutu $f' = 12,2$ MPa (K 150), slump (12 \diamond 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	80.000,00	132.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
	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		167.162,50
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	299,0000	1.600,00	478.400,00
	Pasir Beton		kg	799,0000	302,64	241.807,36
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.017,0000	291,43	296.383,41
	Air		Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.042.605,77
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.209.768,27
E	Overhead & Profit			10%		120.976,83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.330.745,10

A.4.1.1.3.2 Membuat 1 m3 beton mutu $f' = 12,2$ MPa (K 150), slump (12 \diamond 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	80.000,00	105.840,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	87.500,00	16.537,50
	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		137.477,50
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	299,0000	1.600,00	478.400,00
	Pasir Beton		kg	799,0000	302,64	241.807,36
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.017,0000	291,43	296.383,41
	Air		Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.042.605,77
C	PERALATAN					
	Molen		Sewa-hari	0,2500	450.000,00	112.500,00
				JUMLAH HARGA ALAT		112.500,00
D	Jumlah (A+B+C)					1.292.583,27
E	Overhead & Profit			10%		129.258,33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.421.841,60

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	80.000,00	96.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		121.500,00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	230,0000	1.600,00	368.000,00
	Pasir Beton		kg	893,0000	302,64	270.255,29
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.027,0000	291,43	299.297,70
	Air		Liter	200,0000	121,00	24.200,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		961.752,98
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.083.252,98
E	Overhead & Profit			10%		108.325,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.191.578,28

A. A.4.1.1.5. Membuat 1 m3 beton mutu $f' = 14,5$ MPa (K 175), slump (12 \diamond 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	80.000,00	132.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
	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		167.162,50
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	326,0000	1.600,00	521.600,00
	Pasir Beton		kg	760,0000	302,64	230.004,50
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.029,0000	291,43	299.880,56
	Air		Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.077.500,06
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.244.662,56
E	Overhead & Profit			10%		124.466,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.369.128,82

A. A.4.1.1.5.2 Membuat 1 m3 beton mutu $f' = 14,5$ MPa (K 175), slump (12 \diamond 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	80.000,00	105.840,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	87.500,00	16.537,50
	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		137.477,50
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	326,0000	1.600,00	521.600,00
	Pasir Beton		kg	760,0000	302,64	230.004,50
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.029,0000	291,43	299.880,56
	Air		Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.077.500,06
C	PERALATAN					
	Molen		Sewa-hari	0,2500	450.000,00	112.500,00
				JUMLAH HARGA ALAT		112.500,00
D	Jumlah (A+B+C)					1.327.477,56
E	Overhead & Profit			10%		132.747,76
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.460.225,32

A. A.4.1.1.6. Membuat 1 m3 beton mutu f' = 16,9 MPa (K 200), slump (12 \diamond 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	80.000,00	132.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
	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		167.162,50
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	352,0000	1.600,00	563.200,00
	Pasir Beton		kg	731,0000	302,64	221.228,01
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.031,0000	291,43	300.463,41
	Air		Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.110.906,43
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.278.068,93
E	Overhead & Profit			10%		127.806,89
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.405.875,82

A. A.4.1.1.6.2 Membuat 1 m3 beton mutu f' = 16,9 MPa (K 200), slump (12 \diamond 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	80.000,00	105.840,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	87.500,00	16.537,50
	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		137.477,50
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	352,0000	1.600,00	563.200,00
	Pasir Beton		kg	731,0000	302,64	221.228,01
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.031,0000	291,43	300.463,41
	Air		Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.110.906,43
C	PERALATAN					
	Molen		Sewa-hari	0,2500	450.000,00	112.500,00
				JUMLAH HARGA ALAT		112.500,00
D	Jumlah (A+B+C)					1.360.883,93
E	Overhead & Profit			10%		136.088,39
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.496.972,32

A.4.1.1.7. Membuat 1 m3 beton mutu f' = 19,3 MPa (K 225), slump (12 \diamond 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	80.000,00	132.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
	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		167.162,50
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	371,0000	1.600,00	593.600,00
	Pasir Beton		kg	698,0000	302,64	211.240,98
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.047,0000	291,43	305.126,28
	Air		Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.135.982,25
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.303.144,75
E	Overhead & Profit			10%		130.314,48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.433.459,23

A.4.1.1.7.2. Membuat 1 m3 beton mutu f' = 19,3 MPa (K 225), slump (12 \diamond 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	80.000,00	105.840,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	87.500,00	16.537,50
	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		137.477,50
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	371,0000	1.600,00	593.600,00
	Pasir Beton		kg	698,0000	302,64	211.240,98
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.047,0000	291,43	305.126,28
	Air		Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.135.982,25
C	PERALATAN					
	Molen		Sewa-hari	0,2500	450.000,00	112.500,00
				JUMLAH HARGA ALAT		112.500,00
D	Jumlah (A+B+C)					1.385.959,75
E	Overhead & Profit			10%		138.595,98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.524.555,73

A.4.1.1.8. Membuat 1 m3 beton mutu f' = 21,7 MPa (K 250), slump (12 \diamond 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	80.000,00	132.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
	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		167.162,50
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	384,0000	1.600,00	614.400,00
	Pasir Beton		kg	692,0000	302,64	209.425,15
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.039,0000	291,43	302.794,85
	Air		Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.152.635,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.319.797,50
E	Overhead & Profit			10%		131.979,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.451.777,25

A.4.1.1.8.2. Membuat 1 m3 beton mutu f' = 21,7 MPa (K 250), slump (12 \diamond 2) cm, w/c = 0,56 menggunakan alat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,3230	80.000,00	105.840,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	87.500,00	16.537,50
	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		137.477,50
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	384,0000	1.600,00	614.400,00
	Pasir Beton		kg	692,0000	302,64	209.425,15
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.039,0000	291,43	302.794,85
	Air		Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.152.635,00
C	PERALATAN					
	Molen		Sewa-hari	0,2500	450.000,00	112.500,00
				JUMLAH HARGA ALAT		112.500,00
D	Jumlah (A+B+C)					1.402.612,50
E	Overhead & Profit			10%		140.261,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.542.873,75

A.4.1.1.9. Membuat 1 m3 beton mutu $f'c = 24,0$ MPa (K 275), slump (12 \diamond 2) cm, w/c = 0,53

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	80.000,00	132.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
	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		167.162,50
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	406,0000	1.600,00	649.600,00
	Pasir Beton		kg	684,0000	302,64	207.004,05
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.026,0000	291,43	299.006,27
	Air		Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.181.625,32
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.348.787,82
E	Overhead & Profit			10%		134.878,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.483.666,60

A.4.1.1.10. Membuat 1 m3 beton mutu $f'c = 26,4$ MPa (K 300), slump (12 \diamond 2) cm, w/c = 0,52

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	80.000,00	132.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
	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		167.162,50
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	413,0000	1.600,00	660.800,00
	Pasir Beton		kg	681,0000	302,64	206.096,14
	Batu pecah mesin 2/3		m3	1.021,0000	291,43	297.549,12
	Air		Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.190.460,26
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.357.622,76
E	Overhead & Profit			10%		135.762,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.493.385,04

A.4.1.1.11. Membuat 1 m3 beton mutu $f'c = 28,8$ MPa (K 325), slump (12 \diamond 2) cm, w/c = 0,49

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,1000	80.000,00	168.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		212.625,00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	439,0000	1.600,00	702.400,00
	Pasir Beton		kg	670,0000	302,64	202.767,13
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.006,0000	291,43	293.177,69
	Air		Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.224.359,81
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.436.984,81
E	Overhead & Profit			10%		143.698,48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.580.683,29

A.4.1.1.12. Membuat 1 m³ beton mutu f_c = 31,2 MPa (K 350), slump (12 \diamond 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	80.000,00	168.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		212.625,00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	448,0000	1.600,00	716.800,00
	Pasir Beton		kg	667,0000	302,64	201.859,21
	Batu pecah mesin 2/3		kg	1.000,0000	291,43	291.429,11
	Air		Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.236.103,32
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.448.728,32
E	Overhead & Profit			10%		144.872,83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.593.601,15

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,1000	80.000,00	168.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		212.625,00
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	400,0000	1.600,00	640.000,00
	Pasir Beton		m ³	0,4800	423.692,50	203.372,40
	Batu pecah mesin 2/3		m ³	0,8000	393.429,30	314.743,44
	Storox - 100		kg	1,2000	84.738,50	101.686,20
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.259.802,04
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.472.427,04
E	Overhead & Profit			10%		147.242,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.619.669,74

A.4.1.1.14 Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0600	80.000,00	4.800,00
	Tukang Batu/Pipa	L.02	OH	0,0300	87.500,00	2.625,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0030	100.000,00	300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		8.025,00
B	BAHAN					
	Waterstop lebar 150 mm		m	1,0500	99.000,00	103.950,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		103.950,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		-
D	Jumlah (A+B+C)					111.975,00
E	Overhead & Profit			10%		11.197,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					123.172,50

A.4.1.1.15 Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0700	80.000,00	5.600,00
	Tukang Batu/Pipa	L.02	OH	0,0350	87.500,00	3.062,50
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0040	100.000,00	400,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		9.762,50
B	BAHAN					
	Waterstop lebar 200 mm		m	1,0500	132.000,00	138.600,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		138.600,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		-
D	Jumlah (A+B+C)					148.362,50
E	Overhead & Profit			10%		14.836,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					163.198,75

A.4.1.1.16 Membuat 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm - 320 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0800	80.000,00	6.400,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0400	87.500,00	3.500,00
	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		10.700,00
B	BAHAN					
	Waterstop lebar 230 mm - 320 mm		m	1,0500	143.000,00	150.150,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		150.150,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		-
D	Jumlah (A+B+C)					160.850,00
E	Overhead & Profit			10%		16.085,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					176.935,00

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	80.000,00	5.600,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0700	87.500,00	6.125,00
	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		12.825,00
B	BAHAN					
	Besi beton polos		kg	10,5000	16.500,00	173.250,00
	Kawat beton		kg	0,1500	30.264,30	4.539,65
				JUMLAH HARGA BAHAN		177.789,65
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					190.614,65
E	Overhead & Profit			10%		19.061,47
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					209.676,12

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	80.000,00	5.600,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0700	87.500,00	6.125,00
	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		12.825,00
B	BAHAN					
	Besi beton ulir		kg	10,5000	16.500,00	173.250,00
	Kawat beton		kg	0,1500	30.264,30	4.539,65
				JUMLAH HARGA BAHAN		177.789,65
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					190.614,65
E	Overhead & Profit			10%		19.061,47
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					209.676,12

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	80.000,00	560,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0070	87.500,00	612,50
	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		1.282,50
B	BAHAN					
	Besi beton polos		kg	1,0500	16.500,00	17.325,00
	Kawat beton		kg	0,0150	30.264,30	453,96
				JUMLAH HARGA BAHAN		17.778,96
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					19.061,46
E	Overhead & Profit			10%		1.906,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					20.967,61

A.4.1.1.17.2a Pemesian 1 kg dengan besi ulir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0070	80.000,00	560,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0070	87.500,00	612,50
	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		1.282,50
B	BAHAN					
	Besi beton ulir		kg	1,0500	16.500,00	17.325,00
	Kawat beton		kg	0,0150	30.264,30	453,96
				JUMLAH HARGA BAHAN		17.778,96
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					19.061,46
E	Overhead & Profit			10%		1.906,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					20.967,61

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	80.000,00	4.000,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0500	87.500,00	4.375,00
	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		9.175,00
B	BAHAN					
	Besi beton polos		kg	10,5000	16.500,00	173.250,00
	Kawat beton		kg	0,1000	30.264,30	3.026,43
				JUMLAH HARGA BAHAN		176.276,43
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					185.451,43
E	Overhead & Profit			10%		18.545,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					203.996,57

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	80.000,00	2.000,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,0250	87.500,00	2.187,50
	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		6.787,50
B	BAHAN					
	Jaring kawat baja dilas		kg	10,2000		-
	Kawat beton		kg	0,0500	30.264,30	1.513,22
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.513,22
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		-
D	Jumlah (A+B+C)					8.300,72
E	Overhead & Profit			10%		830,07
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					9.130,79

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	80.000,00	41.600,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2600	87.500,00	22.750,00
	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		69.550,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas lanan papan		m3	0,0400	2.258.025,00	90.321,00
	Paku 5 – 10 cm		kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
	Minyak bekisting		Liter	0,1000	4.842,20	484,22
				JUMLAH HARGA BAHAN		99.884,51
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					169.434,51
E	Overhead & Profit			10%		16.943,45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					186.377,96

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	80.000,00	41.600,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2600	87.500,00	22.750,00
	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		69.550,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas lanan papan		m3	0,0240	2.258.025,00	54.192,60
	Paku 5 – 10 cm		kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
	Minyak bekisting		Liter	-	4.842,20	-
				JUMLAH HARGA BAHAN		63.271,89
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					132.821,89
E	Overhead & Profit			10%		13.282,19
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					146.104,08

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	80.000,00	83.200,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,5200	87.500,00	45.500,00
	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		139.100,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas lanan papan		m3	0,0264	2.258.025,00	59.611,86
	Paku 5 – 10 cm		kg	0,6000	30.264,30	18.158,58
	Minyak bekisting		Liter	-	4.842,20	-
				JUMLAH HARGA BAHAN		77.770,44
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					216.870,44
E	Overhead & Profit			10%		21.687,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					238.557,48

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	80.000,00	41.600,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2600	87.500,00	22.750,00
	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		69.550,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0450	2.258.025,00	101.611,13
	Paku 5 cm – 10 cm		kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
	Minyak bekisting		Liter	0,1000	4.842,20	484,22
				JUMLAH HARGA BAHAN		111.174,64
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					180.724,64
E	Overhead & Profit			10%		18.072,46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					198.797,10

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	80.000,00	41.600,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2600	87.500,00	22.750,00
	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		69.550,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0270	2.258.025,00	60.966,68
	Paku 5 cm – 10 cm		kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
	Minyak bekisting		Liter	-	4.842,20	-
				JUMLAH HARGA BAHAN		70.045,97
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					139.595,97
E	Overhead & Profit			10%		13.959,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					153.555,57

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	80.000,00	83.200,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,5200	87.500,00	45.500,00
	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		139.100,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0297	2.258.025,00	67.063,34
	Paku 5 cm – 10 cm		kg	0,6000	30.264,30	18.158,58
	Minyak bekisting		Liter	-	4.842,20	-
				JUMLAH HARGA BAHAN		85.221,92
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					224.321,92
E	Overhead & Profit			10%		22.432,19
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					246.754,11

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	80.000,00	52.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
	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		88.275,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0400	2.258.025,00	90.321,00
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,4000	30.264,30	12.105,72
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.842,20	968,44
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.258.025,00	33.870,38
	Plywood 6mm		Lbr	0,3500	108.949,50	38.132,33
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	19.369,00	38.738,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		214.135,86
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					302.410,86
E	Overhead & Profit			10%		30.241,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					332.651,95

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	80.000,00	52.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
	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		88.275,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0240	2.258.025,00	54.192,60
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,4000	30.264,30	12.105,72
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.842,20	968,44
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.258.025,00	33.870,38
	Plywood 6mm		Lbr	-	108.949,50	-
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	19.369,00	38.738,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		139.875,14
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					228.150,14
E	Overhead & Profit			10%		22.815,01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					250.965,15

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	80.000,00	52.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
	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		88.275,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	-	2.258.025,00	-
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,4000	30.264,30	12.105,72
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.842,20	968,44
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.258.025,00	33.870,38
	Plywood 6mm		Lbr	0,3500	108.949,50	38.132,33
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	19.369,00	38.738,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		123.814,86
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					212.089,86
E	Overhead & Profit			10%		21.208,99
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					233.298,85

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	80.000,00	105.600,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,6600	87.500,00	57.750,00
	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		176.550,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0264	2.258.025,00	59.611,86
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,8000	30.264,30	24.211,44
	Minyak bekisting		Liter	-	4.842,20	-
	Balok kayu kelas II		m3	0,0165	2.258.025,00	37.257,41
	Plywood 6mm		Lbr	-	108.949,50	-
	Bambu apus 4 m		Batang	2,2000	19.369,00	42.611,80
				JUMLAH HARGA BAHAN		163.692,51
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					340.242,51
E	Overhead & Profit			10%		34.024,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					374.266,76

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	80.000,00	52.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
	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		88.275,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0400	2.258.025,00	90.321,00
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,4000	30.264,30	12.105,72
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.842,20	968,44
	Balok kayu kelas II		m3	0,0180	2.258.025,00	40.644,45
	Plywood 6mm		Lbr	0,3500	108.949,50	38.132,33
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	19.369,00	38.738,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		220.909,94
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					309.184,94
E	Overhead & Profit			10%		30.918,49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					340.103,43

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	80.000,00	52.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
	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		88.275,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0240	2.258.025,00	54.192,60
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,4000	30.264,30	12.105,72
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.842,20	968,44
	Balok kayu kelas II		m3	0,0180	2.258.025,00	40.644,45
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	19.369,00	38.738,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		146.649,21
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					234.924,21
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		23.492,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					258.416,63

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	80.000,00	52.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
	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		88.275,00
B	BAHAN					
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,4000	30.264,30	12.105,72
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.842,20	968,44
	Balok kayu kelas II		m3	0,0180	2.258.025,00	40.644,45
	Plywood 6mm		Lbr	0,3500	108.949,50	38.132,33
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	19.369,00	38.738,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		130.588,94
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					218.863,94
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		21.886,39
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					240.750,33

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	80.000,00	52.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
	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		88.275,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0240	2.258.025,00	54.192,60
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,4000	30.264,30	12.105,72
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.842,20	968,44
	Balok kayu kelas II		m3	0,0180	2.258.025,00	40.644,45
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	19.369,00	38.738,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		146.649,21
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					234.924,21
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		23.492,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					258.416,63

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	80.000,00	52.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
	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		88.275,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0400	2.258.025,00	90.321,00
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,4000	30.264,30	12.105,72
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.842,20	968,44
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.258.025,00	33.870,38
	Plywood 6mm		Lbr	0,3500	108.949,50	38.132,33
	Bambu apus 4 m		Batang	6,0000	19.369,00	116.214,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		291.611,86
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					379.886,86
E	Overhead & Profit			10%		37.988,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					417.875,55

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	80.000,00	52.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
	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		88.275,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0240	2.258.025,00	54.192,60
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,4000	30.264,30	12.105,72
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.258.025,00	33.870,38
	Bambu apus 4 m		Batang	6,0000	19.369,00	116.214,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		216.382,70
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					304.657,70
E	Overhead & Profit			10%		30.465,77
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					335.123,47

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	80.000,00	52.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
	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		88.275,00
B	BAHAN					
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,4000	30.264,30	12.105,72
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.258.025,00	33.870,38
	Plywood 6mm		Lbr	0,3500	108.949,50	38.132,33
	Bambu apus 4 m		Batang	6,0000	19.369,00	116.214,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		200.322,42
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					288.597,42
E	Overhead & Profit			10%		28.859,74
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					317.457,16

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	80.000,00	52.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
	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		88.275,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0240	2.258.025,00	54.192,60
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,4000	30.264,30	12.105,72
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.258.025,00	33.870,38
	Bambu apus 4 m		Batang	3,0000	19.369,00	58.107,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		158.275,70
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					246.550,70
E	Overhead & Profit			10%		24.655,07
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					271.205,77

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	80.000,00	52.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
	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		88.275,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0300	2.258.025,00	67.740,75
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,4000	30.264,30	12.105,72
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.842,20	968,44
	Balok kayu kelas II		m3	0,0200	2.258.025,00	45.160,50
	Plywood 6mm		Lbr	0,3500	108.949,50	38.132,33
	Bambu apus 4 m		Batang	3,0000	19.369,00	58.107,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		222.214,74
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					310.489,74
E	Overhead & Profit			10%		31.048,97
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					341.538,71

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	80.000,00	52.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
	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		88.275,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0180	2.258.025,00	40.644,45
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,4000	30.264,30	12.105,72
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.842,20	968,44
	Balok kayu kelas II		m3	0,0200	2.258.025,00	45.160,50
	Bambu apus 4 m		Batang	3,0000	19.369,00	58.107,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		156.986,11
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					245.261,11
E	Overhead & Profit			10%		24.526,11
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					269.787,22

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	80.000,00	52.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
	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		88.275,00
B	BAHAN					
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,4000	30.264,30	12.105,72
	Minyak bekisting		Liter	0,2000	4.842,20	968,44
	Balok kayu kelas II		m3	0,0200	2.258.025,00	45.160,50
	Plywood 6mm		Lbr	0,3500	108.949,50	38.132,33
	Bambu apus 4 m		Batang	3,0000	19.369,00	58.107,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		154.473,99
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					242.748,99
E	Overhead & Profit			10%		24.274,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					267.023,89

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	80.000,00	52.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
	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		88.275,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0300	2.258.025,00	67.740,75
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,4000	30.264,30	12.105,72
	Minyak bekisting		Liter	0,1500	4.842,20	726,33
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.258.025,00	33.870,38
	Plywood 6mm		Lbr	0,3500	108.949,50	38.132,33
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	19.369,00	38.738,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		191.313,50
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					279.588,50
E	Overhead & Profit			10%		27.958,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					307.547,35

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	80.000,00	52.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
	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		88.275,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0180	2.258.025,00	40.644,45
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,4000	30.264,30	12.105,72
	Minyak bekisting		Liter	0,1500	4.842,20	726,33
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.258.025,00	33.870,38
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	19.369,00	38.738,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		126.084,88
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					214.359,88
E	Overhead & Profit			10%		21.435,99
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					235.795,87

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	80.000,00	52.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
	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		88.275,00
B	BAHAN					
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,4000	30.264,30	12.105,72
	Minyak bekisting		Liter	0,1500	4.842,20	726,33
	Balok kayu kelas II		m3	0,0150	2.258.025,00	33.870,38
	Plywood 6mm		Lbr	0,3500	108.949,50	38.132,33
	Bambu apus 4 m		Batang	2,0000	19.369,00	38.738,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		123.572,75
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					211.847,75
E	Overhead & Profit			10%		21.184,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					233.032,53

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	80.000,00	12.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0500	87.500,00	4.375,00
	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		17.675,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III (papan)		m3	0,0264	2.258.025,00	59.611,86
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,6000	30.264,30	18.158,58
	Bambu apus 4 m		Batang	0,5000	19.369,00	9.684,50
				JUMLAH HARGA BAHAN		87.454,94
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					105.129,94
E	Overhead & Profit			10%		10.512,99
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					115.642,93

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	80.000,00	424.000,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
	Tukang kayu	L.02	OH	1,3000	87.500,00	113.750,00
	Tukang besi	L.02	OH	1,0500	87.500,00	91.875,00
	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		706.387,50
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,2000	2.258.025,00	451.605,00
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	1,5000	30.264,30	45.396,45
	Minyak bekisting		Liter	0,4000	4.842,20	1.936,88
	Besi beton polos		kg	157,5000	16.500,00	2.598.750,00
	Kawat beton		kg	2,2500	30.264,30	68.094,68
	Semen Portland		kg	336,0000	1.600,00	537.600,00
	Pasir Beton		m3	0,5400	423.692,50	228.793,95
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,8100	393.429,30	318.677,73
				JUMLAH HARGA BAHAN		4.250.854,69
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					4.957.242,19
E	Overhead & Profit			10%		495.724,22
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					5.452.966,41

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	80.000,00	452.000,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
	Tukang kayu	L.02	OH	1,5600	87.500,00	136.500,00
	Tukang besi	L.02	OH	1,4000	87.500,00	122.500,00
	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		795.662,50
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,2700	2.258.025,00	609.666,75
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	2,0000	30.264,30	60.528,60
	Minyak bekisting		Liter	0,6000	4.842,20	2.905,32
	Besi beton polos		kg	210,0000	16.500,00	3.465.000,00
	Kawat beton		kg	3,0000	30.264,30	90.792,90
	Semen Portland		kg	336,0000	1.600,00	537.600,00
	Pasir Beton		m3	0,5400	423.692,50	228.793,95
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,8100	393.429,30	318.677,73
				JUMLAH HARGA BAHAN		5.313.965,25
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					6.109.627,75
E	Overhead & Profit			10%		610.962,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					6.720.590,53

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	80.000,00	564.000,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
	Tukang kayu	L.02	OH	1,6500	87.500,00	144.375,00
	Tukang besi	L.02	OH	2,1000	87.500,00	183.750,00
	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		991.787,50
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,4000	2.258.025,00	903.210,00
	Paku 5 cm - 12cm		kg	4,0000	30.264,30	121.057,20
	Minyak bekisting		Liter	2,0000	4.842,20	9.684,40
	Besi beton polos		kg	315,0000	16.500,00	5.197.500,00
	Kawat beton		kg	4,5000	30.264,30	136.189,35
	Semen Portland		kg	336,0000	1.600,00	537.600,00
	Pasir Beton		m3	0,5400	423.692,50	228.793,95
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,8100	393.429,30	318.677,73
	Kayu kelas II balok		M3	0,1500	2.258.025,00	338.703,75
	Plywood 6mm		Lbr	3,5000	108.949,50	381.323,25
	Bambu apus 4 m		Batang	20,0000	19.369,00	387.380,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		8.560.119,63
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					9.551.907,13
E	Overhead & Profit			10%		955.190,71
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					10.507.097,84

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	80.000,00	508.000,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
	Tukang kayu	L.02	OH	1,6500	87.500,00	144.375,00
	Tukang besi	L.02	OH	1,4000	87.500,00	122.500,00
	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		864.037,50
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,3200	2.258.025,00	722.568,00
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	3,2000	30.264,30	96.845,76
	Minyak bekisting		Liter	1,6000	4.842,20	7.747,52
	Besi beton polos		kg	210,0000	16.500,00	3.465.000,00
	Kawat beton		kg	3,0000	30.264,30	90.792,90
	Semen Portland		kg	336,0000	1.600,00	537.600,00
	Pasir Beton		m3	0,5400	423.692,50	228.793,95
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,8100	393.429,30	318.677,73
	Kayu kelas II balok		m3	0,1400	2.258.025,00	316.123,50
	Plywood 6mm		Lembar	2,8000	108.949,50	305.058,60
	Bambu apus 4 m		Batang	16,0000	19.369,00	309.904,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		6.399.111,96
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					7.263.149,46
E	Overhead & Profit			10%		726.314,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					7.989.464,41

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	80.000,00	424.000,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
	Tukang kayu	L.02	OH	1,3000	87.500,00	113.750,00
	Tukang besi	L.02	OH	1,0500	87.500,00	91.875,00
	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		706.687,50
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,3200	2.258.025,00	722.568,00
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	3,2000	30.264,30	96.845,76
	Minyak bekisting		Liter	1,6000	4.842,20	7.747,52
	Besi beton polos		kg	157,5000	16.500,00	2.598.750,00
	Kawat beton		kg	2,2500	30.264,30	68.094,68
	Semen Portland		kg	336,0000	1.600,00	537.600,00
	Pasir Beton		m3	0,5400	423.692,50	228.793,95
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,8100	393.429,30	318.677,73
	Kayu kelas II balok		m3	0,1200	2.258.025,00	270.963,00
	Plywood 6mm		Lembar	2,8000	108.949,50	305.058,60
	Bambu apus 4 m		Batang	32,0000	19.369,00	619.808,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		5.774.907,24
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					6.481.594,74
E	Overhead & Profit			10%		648.159,47
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					7.129.754,21

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	80.000,00	424.000,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
	Tukang kayu	L.02	OH	1,3000	87.500,00	113.750,00
	Tukang besi	L.02	OH	1,0500	87.500,00	91.875,00
	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		706.387,50
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,2400	2.258.025,00	541.926,00
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	3,2000	30.264,30	96.845,76
	Minyak bekisting		Liter	1,6000	4.842,20	7.747,52
	Besi beton polos		kg	157,5000	16.500,00	2.598.750,00
	Kawat beton		kg	2,2500	30.264,30	68.094,68
	Semen Portland		kg	336,0000	1.600,00	537.600,00
	Pasir Beton		m3	0,5400	423.692,50	228.793,95
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,8100	393.429,30	318.677,73
	Kayu kelas II balok		m3	0,1600	2.258.025,00	361.284,00
	Plywood 6mm		Lembar	2,8000	108.949,50	305.058,60
	Bambu apus 4 m		Batang	24,0000	19.369,00	464.856,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		5.529.634,24
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					6.236.021,74
E	Overhead & Profit			10%		623.602,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					6.859.623,91

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	80.000,00	452.000,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
	Tukang kayu	L.02	OH	1,5600	87.500,00	136.500,00
	Tukang besi	L.02	OH	1,4000	87.500,00	122.500,00
	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		795.662,50
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,2500	2.258.025,00	564.506,25
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	3,0000	30.264,30	90.792,90
	Minyak bekisting		Liter	1,2000	4.842,20	5.810,64
	Besi beton polos		kg	210,0000	16.500,00	3.465.000,00
	Kawat beton		kg	3,0000	30.264,30	90.792,90
	Semen Portland		kg	336,0000	1.600,00	537.600,00
	Pasir Beton		m3	0,5400	423.692,50	228.793,95
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,8100	393.429,30	318.677,73
	Kayu kelas II balok		m3	0,1050	2.258.025,00	237.092,63
	Plywood 6mm		Lembar	2,5000	108.949,50	272.373,75
	Bambu apus 4 m		Batang	14,0000	19.369,00	271.166,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		6.082.606,75
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					6.878.269,25
E	Overhead & Profit			10%		687.826,93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					7.566.096,18

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	80.000,00	14.400,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,0200	87.500,00	1.750,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,0200	87.500,00	1.750,00
	Tukang besi	L.02	OH	0,0200	87.500,00	1.750,00
	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		21.150,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0020	2.258.025,00	4.516,05
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,0100	30.264,30	302,64
	Besi beton polos		kg	3,0000	16.500,00	49.500,00
	Kawat beton		kg	0,4500	30.264,30	13.618,94
	Semen Portland		kg	4,0000	1.600,00	6.400,00
	Pasir Beton		m3	0,0060	423.692,50	2.542,16
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,0090	393.429,30	3.540,86
				JUMLAH HARGA BAHAN		80.420,65
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					101.570,65
E	Overhead & Profit			10%		10.157,07
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					111.727,72

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	80.000,00	23.760,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,0330	87.500,00	2.887,50
	Tukang kayu	L.02	OH	0,0330	87.500,00	2.887,50
	Tukang besi	L.02	OH	0,0330	87.500,00	2.887,50
	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		34.922,50
B	BAHAN					
	Kayu kelas III papan		m3	0,0030	2.258.025,00	6.774,08
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,0200	30.264,30	605,29
	Besi beton polos		kg	3,6000	16.500,00	59.400,00
	Kawat beton		kg	0,0500	30.264,30	1.513,22
	Semen Portland		kg	5,5000	1.600,00	8.800,00
	Pasir Beton		m3	0,0090	423.692,50	3.813,23
	Batu pecah mesin 2/3		m3	0,0150	393.429,30	5.901,44
				JUMLAH HARGA BAHAN		86.807,25
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					121.729,75
E	Overhead & Profit			10%		12.172,98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					133.902,73

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	80.000,00	132.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
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		175.362,50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	247,0000	1.600,00	395.200,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	m3	0,6210	423.692,50	263.113,04
3	Kr / Krikil	M.12	m3	0,7400	393.429,30	291.137,68
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				Jumlah Harga Bahan		975.465,72
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.150.828,22
E	Overhead + Profit			10%		115.082,82
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.265.911,05

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	80.000,00	105.840,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	87.500,00	16.537,50
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	137.477,50
B	Bahan					
1	PC / <i>Portland cement</i>	M.15	Kg	247,0000	1.600,00	395.200,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	m ³	0,6210	423.692,50	263.113,04
3	Kr / Krikil	M.12	m ³	0,7400	393.429,30	291.137,68
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
					Jumlah Harga Bahan	975.465,72
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa -hari	0,2500	450.000,00	112.500,00
					Jumlah Harga Peralatan	112.500,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.225.443,22
E	Overhead + Profit			10%		122.544,32
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.347.987,55

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	80.000,00	132.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
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	175.362,50
B	Bahan					
1	PC / <i>Portland cement</i>	M.15	Kg	276,0000	1.600,00	441.600,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	828,0000	302,64	250.583,85
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.012,0000	291,43	294.926,26
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
					Jumlah Harga Bahan	1.013.125,11
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.188.487,61
E	Overhead + Profit			10%		118.848,76
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.307.336,37

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	80.000,00	105.840,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	87.500,00	16.537,50
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	137.477,50
B	Bahan					
1	PC / <i>Portland cement</i>	M.15	Kg	276,0000	1.600,00	441.600,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	828,0000	302,64	250.583,85
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.012,0000	291,43	294.926,26
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
					Jumlah Harga Bahan	1.013.125,11
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa -hari	0,2500	450.000,00	112.500,00
					Jumlah Harga Peralatan	112.500,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.263.102,61
E	Overhead + Profit			10%		126.310,26
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.389.412,87

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	80.000,00	132.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
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	175.362,50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	299,0000	1.600,00	478.400,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	799,0000	302,64	241.807,36
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.017,0000	291,43	296.383,41
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
					Jumlah Harga Bahan	1.042.605,77
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.217.968,27
E	Overhead + Profit			10%		121.796,83
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.339.765,10

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	80.000,00	105.840,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	87.500,00	16.537,50
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	137.477,50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	299,0000	1.600,00	478.400,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	799,0000	302,64	241.807,36
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.017,0000	291,43	296.383,41
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
					Jumlah Harga Bahan	1.042.605,77
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-hari	0,2500	450.000,00	112.500,00
					Jumlah Harga Peralatan	112.500,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.292.583,27
E	Overhead + Profit			10%		129.258,33
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.421.841,60

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	80.000,00	132.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
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	175.362,50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	326,0000	1.600,00	521.600,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	760,0000	302,64	230.004,50
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.029,0000	291,43	299.880,56
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
					Jumlah Harga Bahan	1.077.500,06
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.252.862,56
E	Overhead + Profit			10%		125.286,26
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.378.148,81

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	80.000,00	105.840,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	87.500,00	16.537,50
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		137.477,50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	326,0000	1.600,00	521.600,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	760,0000	302,64	230.004,50
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.029,0000	291,43	299.880,56
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				Jumlah Harga Bahan		1.077.500,06
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-hari	0,2500	450.000,00	112.500,00
				Jumlah Harga Peralatan		112.500,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.327.477,56
E	Overhead + Profit				10%	132.747,76
F	Harga Satuan Pekerjaan per- m^3 (D+E)					1.460.225,31

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	80.000,00	132.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
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		175.362,50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	352,0000	1.600,00	563.200,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	731,0000	302,64	221.228,01
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.031,0000	291,43	300.463,41
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				Jumlah Harga Bahan		1.110.906,43
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.286.268,93
E	Overhead + Profit				10%	128.626,89
F	Harga Satuan Pekerjaan per- m^3 (D+E)					1.414.895,82

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	80.000,00	105.840,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	87.500,00	16.537,50
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		137.477,50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	352,0000	1.600,00	563.200,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	731,0000	302,64	221.228,01
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.031,0000	291,43	300.463,41
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
				Jumlah Harga Bahan		1.110.906,43
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-hari	0,2500	450.000,00	112.500,00
				Jumlah Harga Peralatan		112.500,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.360.883,93
E	Overhead + Profit				10%	136.088,39
F	Harga Satuan Pekerjaan per- m^3 (D+E)					1.496.972,32

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	80.000,00	132.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
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	175.362,50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	371,0000	1.600,00	593.600,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	689,0000	302,64	208.517,24
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.047,0000	291,43	305.126,28
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
					Jumlah Harga Bahan	1.133.258,52
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.308.621,02
E	Overhead + Profit			10%		130.862,10
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.439.483,12

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	80.000,00	105.840,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	87.500,00	16.537,50
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	137.477,50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	371,0000	1.600,00	593.600,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	689,0000	302,64	208.517,24
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.047,0000	291,43	305.126,28
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
					Jumlah Harga Bahan	1.133.258,52
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-hari	0,2500	450.000,00	112.500,00
					Jumlah Harga Peralatan	112.500,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.383.236,02
E	Overhead + Profit			10%		138.323,60
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.521.559,62

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	80.000,00	132.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
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	175.362,50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	384,0000	1.600,00	614.400,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	692,0000	302,64	209.425,15
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.039,0000	291,43	302.794,85
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
					Jumlah Harga Bahan	1.152.635,00
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.327.997,50
E	Overhead + Profit			10%		132.799,75
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.460.797,25

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	80.000,00	105.840,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	87.500,00	16.537,50
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	137.477,50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	384,0000	1.600,00	614.400,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	692,0000	302,64	209.425,15
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.039,0000	291,43	302.794,85
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
					Jumlah Harga Bahan	1.152.635,00
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-hari	0,2500	450.000,00	112.500,00
					Jumlah Harga Peralatan	112.500,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.402.612,50
E	Overhead + Profit			10%		140.261,25
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.542.873,75

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	80.000,00	105.840,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	87.500,00	16.537,50
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	137.477,50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	384,0000	1.600,00	614.400,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	692,0000	302,64	209.425,15
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.039,0000	291,43	302.794,85
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
					Jumlah Harga Bahan	1.152.635,00
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.290.112,50
E	Overhead + Profit			10%		129.011,25
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.419.123,75

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	80.000,00	105.840,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	87.500,00	16.537,50
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	137.477,50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	406,0000	1.600,00	649.600,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	684,0000	302,64	207.004,05
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.026,0000	291,43	299.006,27
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
					Jumlah Harga Bahan	1.181.625,32
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-hari	0,2500	450.000,00	112.500,00
					Jumlah Harga Peralatan	112.500,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.431.602,82
E	Overhead + Profit			10%		143.160,28
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.574.763,10

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	80.000,00	132.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
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	175.362,50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	413,0000	1.600,00	660.800,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	681,0000	302,64	206.096,14
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.021,0000	291,43	297.549,12
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
					Jumlah Harga Bahan	1.190.460,26
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.365.822,76
E	Overhead + Profit			10%		136.582,28
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.502.405,04

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	80.000,00	105.840,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1890	87.500,00	16.537,50
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	137.477,50
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	413,0000	1.600,00	660.800,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	681,0000	302,64	206.096,14
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.021,0000	291,43	297.549,12
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
					Jumlah Harga Bahan	1.190.460,26
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-hari	0,2500	450.000,00	112.500,00
					Jumlah Harga Peralatan	112.500,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.440.437,76
E	Overhead + Profit			10%		144.043,78
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.584.481,54

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	80.000,00	168.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
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	223.125,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	439,0000	1.600,00	702.400,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	670,0000	302,64	202.767,13
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.006,0000	291,43	293.177,69
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
					Jumlah Harga Bahan	1.224.359,81
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.447.484,81
E	Overhead + Profit			10%		144.748,48
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.592.233,29

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	80.000,00	134.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2400	87.500,00	21.000,00
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	174.600,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	439,0000	1.600,00	702.400,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	670,0000	302,64	202.767,13
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.006,0000	291,43	293.177,69
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
					Jumlah Harga Bahan	1.224.359,81
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-hari	0,2500	450.000,00	112.500,00
					Jumlah Harga Peralatan	112.500,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.511.459,81
E	Overhead + Profit			10%		151.145,98
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.662.605,79

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	80.000,00	168.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
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	223.125,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	448,0000	1.600,00	716.800,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	667,0000	302,64	201.859,21
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.000,0000	291,43	291.429,11
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
					Jumlah Harga Bahan	1.236.103,32
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.459.228,32
E	Overhead + Profit			10%		145.922,83
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.605.151,16

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	80.000,00	134.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2400	87.500,00	21.000,00
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	174.600,00
B	Bahan					
1	PC / Portland cement	M.15	Kg	448,0000	1.600,00	716.800,00
2	PB / Pasir Beton	M.14.a	Kg	667,0000	302,64	201.859,21
3	Kr / Krikil	M.12	Kg	1.000,0000	291,43	291.429,11
4	Air	M.02	Liter	215,0000	121,00	26.015,00
					Jumlah Harga Bahan	1.236.103,32
C	Peralatan					
1	Molen Kapasitas 0.3 m3	E.29.b	Sewa-hari	0,2500	450.000,00	112.500,00
					Jumlah Harga Peralatan	112.500,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.523.203,32
E	Overhead + Profit			10%		152.320,33
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.675.523,66

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	80.000,00	80.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2500	87.500,00	21.875,00
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	114.375,00
B	Bahan					
1	Campuran Beton <i>Ready Mixed K-225</i>	M.09.x	m ³	1,0200	1.028.967,50	1.049.546,85
					Jumlah Harga Bahan	1.049.546,85
C	Peralatan					
1	Pompa dan conveyor beton	E.35	Sewa-hari	0,1200	2.400.000,00	288.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	288.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.451.921,85
E	Overhead + Profit			10%		145.192,19
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.597.114,04

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	80.000,00	80.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2500	87.500,00	21.875,00
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	114.375,00
B	Bahan					
1	Campuran Beton <i>Ready Mixed K-250</i>	M.09.x	m ³	1,0200	1.186.339,00	1.210.065,78
					Jumlah Harga Bahan	1.210.065,78
C	Peralatan					
1	Pompa dan conveyor beton	E.35	Sewa-hari	0,1200	2.400.000,00	288.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	288.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.612.440,78
E	Overhead + Profit			10%		161.244,08
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.773.684,86

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	80.000,00	80.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2500	87.500,00	21.875,00
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	114.375,00
B	Bahan					
1	Campuran Beton <i>Ready Mixed K-275</i>	M.09.x	m ³	1,0200	1.113.706,00	1.135.980,12
					Jumlah Harga Bahan	1.135.980,12
C	Peralatan					
1	Pompa dan conveyor beton	E.35	Sewa-hari	0,1200	2.400.000,00	288.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	288.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.538.355,12
E	Overhead + Profit			10%		153.835,51
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.692.190,63

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	80.000,00	80.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2500	87.500,00	21.875,00
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	114.375,00
B	Bahan					
1	Campuran Beton <i>Ready Mixed K-300</i>	M.09.x	m ³	1,0200	1.246.866,50	1.271.803,83
					Jumlah Harga Bahan	1.271.803,83
C	Peralatan					
1	Pompa dan conveyor beton	E.35	Sewa-hari	0,1200	2.400.000,00	288.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	288.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.674.178,83
E	Overhead + Profit			10%		167.417,88
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.841.596,71

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	80.000,00	80.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2500	87.500,00	21.875,00
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	114.375,00
B	Bahan					
1	Campuran Beton <i>Ready Mixed K-350</i>	M.09.x	m ³	1,0200	1.307.394,00	1.333.541,88
					Jumlah Harga Bahan	1.333.541,88
C	Peralatan					
1	Pompa dan conveyor beton	E.35	Sewa-hari	0,1200	2.400.000,00	288.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	288.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.735.916,88
E	Overhead + Profit			10%		173.591,69
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					1.909.508,57

B.14 Mengangkut / menaikan 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	80.000,00	32.800,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0410	100.000,00	4.100,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	36.900,00
B	Bahan					
					Jumlah Harga Bahan	
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					36.900,00
E	Overhead + Profit			10%		3.690,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					40.590,00

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	80.000,00	40.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	45.000,00
B	Bahan					
					Jumlah Harga Bahan	
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					45.000,00
E	Overhead + Profit			10%		4.500,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					49.500,00

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	80.000,00	16.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	18.000,00
B	Bahan					
					Jumlah Harga Bahan	
C	Peralatan					
1	Pompa dan <i>Conveyor beton</i>	E.35	Sewa-hari	0,1200	2.400.000,00	288.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	288.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					306.000,00
E	Overhead + Profit			10%		30.600,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					336.600,00

B.15 1m³ Pemasangan beton pada saat pengecor**B.15.a 1m³ Pemasangan beton pada saat pengecor 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	80.000,00	20.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	22.500,00
B	Bahan					
					Jumlah Harga Bahan	
C	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)					62.500,00
E	Overhead + Profit			10%		6.250,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					68.750,00

B.15.b 1m³ Pemasangan beton pada saat pengecor 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	80.000,00	40.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	45.000,00
B	Bahan					
					Jumlah Harga Bahan	
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					45.000,00
E	Overhead + Profit			10%		4.500,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					49.500,00

B.16 1m³ beton dicor pada tapak setiap kenaikan 4m (Vertikal)**B.16.a 1m³ beton dicor 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	80.000,00	20.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	22.500,00
B	Bahan					
					Jumlah Harga Bahan	
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					22.500,00
E	Overhead + Profit			10%		2.250,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					24.750,00

B.16.b 1m³ beton dicor 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	80.000,00	16.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	18.000,00
B	Bahan					
					Jumlah Harga Bahan	
C	Peralatan					
1	Pompa dan Conveyor beton	E.35	Sewa hari	0,1200	2.400.000,00	288.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	288.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					306.000,00
E	Overhead + Profit			10%		30.600,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					336.600,00

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	80.000,00	56.000,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,7000	87.500,00	61.250,00
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	131.250,00
B	Bahan					
1	Besi beton polos	M.55.d	Kg	105,0000	16.500,00	1.732.500,00
2	Kawat ikat	M.67	kg	1,5000	30.264,30	45.396,45
					Jumlah Harga Bahan	1.777.896,45
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.909.146,45
E	Overhead + Profit			10%		190.914,65
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100kg (D+E)					2.100.061,10

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	80.000,00	560,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,00700	87.500,00	612,50
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	1.312,50
B	Bahan					
1	Besi beton polos	M.55.d	Kg	1,05000	16.500,00	17.325,00
2	Kawat ikat	M.67	kg	0,01500	30.264,30	453,96
					Jumlah Harga Bahan	17.778,96
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					19.091,46
E	Overhead + Profit			13%		2.481,89
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100kg (D+E)					21.573,35

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	80.000,00	200,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,00250	87.500,00	218,75
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	468,75
B	Bahan					
1	Besi beton polos	M.94.a	Kg	1,02000	16.500,00	16.830,00
2	Kawat Ikatan	M.60	kg	0,00500	30.264,30	151,32
					Jumlah Harga Bahan	16.981,32
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					17.450,07
E	Overhead + Profit			13%		2.268,51
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					19.718,58

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	80.000,00	20.000,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,2500	87.500,00	21.875,00
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	46.875,00
B	Bahan					
1	Besi beton ulir	M.94.a	Kg	102,0000	16.500,00	1.683.000,00
2	Kawat ikat	M.60	kg	0,5000	30.264,30	15.132,15
					Jumlah Harga Bahan	1.698.132,15
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.745.007,15
E	Overhead + Profit			10%		174.500,72
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					1.919.507,87

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	80.000,00	200,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,00250	87.500,00	218,75
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	468,75
B	Bahan					
1	Besi beton ulir	M.94.a	Kg	1,02000	16.500,00	16.830,00
2	Kawat Ikat	M.60	kg	0,00500	30.264,30	151,32
					Jumlah Harga Bahan	16.981,32
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					17.450,07
E	Overhead + Profit			10%		1.745,01
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					19.195,08

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	80.000,00	20.000,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,2500	87.500,00	21.875,00
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	46.875,00
B	Bahan					
1	Wire Mesh	M.94.a	Kg	102,0000	14.418,80	1.470.717,60
2	Kawat Ikat	M.60	kg	0,5000	30.264,30	15.132,15
					Jumlah Harga Bahan	1.485.849,75
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					1.532.724,75
E	Overhead + Profit			10%		153.272,48
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					1.685.997,23

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	80.000,00	200,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,0025	87.500,00	218,75
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	468,75
B	Bahan					
1	Wire Mesh	M.94.a	Kg	1,0200	14.418,80	14.707,18
2	Kawat Ikat	M.60	kg	0,0050	30.264,30	151,32
					Jumlah Harga Bahan	14.858,50
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					15.327,25
E	Overhead + Profit			10%		1.532,72
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					16.859,97

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	80.000,00	40.000,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,5	87.500,00	43.750,00
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	93.750,00
B	Bahan					
					Jumlah Harga Bahan	-
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	-
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					93.750,00
E	Overhead + Profit (Contoh 15 %)			10%		9.375,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					103.125,00

B.20 Mengangkut / menaikan 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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00
3	Mandor	L.04	OH	0,03	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	35.750,00
B	Bahan					Jumlah Harga Bahan
C	Peralatan					Jumlah Harga Peralatan
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					35.750,00
E	Overhead + Profit			10%		3.575,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					39.325,00

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,04	87.500,00	3.500,00
3	Mandor	L.04	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	21.500,00
B	Bahan					Jumlah Harga Bahan
C	Peralatan					Jumlah Harga Peralatan
1	Crane *	E.07.a	Sewa-hari	0,025	3.200.000,00	80.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	80.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					101.500,00
E	Overhead + Profit			10%		10.150,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-100 kg (D+E)					111.650,00

* 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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00
3	Mandor	L.04	OH	0,03	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	35.750,00
B	Bahan					Jumlah Harga Bahan
C	Peralatan					Jumlah Harga Peralatan
1	Crane *	E.07.a	Sewa-hari	0,025	3.200.000,00	80.000,00
					Jumlah Harga Peralatan	80.000,00
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					115.750,00
E	Overhead + Profit			10%		11.575,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per- 100 kg (D+E)					127.325,00

* 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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Besi	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00
3	Mandor	L.04	OH	0,03	100.000,00	3.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	35.750,00
B	Bahan					Jumlah Harga Bahan
C	Peralatan					Jumlah Harga Peralatan
						0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					35.750,00
E	Overhead + Profit			10%		3.575,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					39.325,00

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	87.500,00	26.250,00
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	56.250,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm *	M.39.d	Lembar	0,3530	302.637,50	106.831,04
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0180	2.258.025,00	40.644,45
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	30.264,30	8.474,00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Bahan	157.160,04
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					213.410,04
E	Overhead + Profit			10%		21.341,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					234.751,05

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	87.500,00	26.250,00
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	56.250,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm *	M.39.d	Lembar	0,2030	302.637,50	61.435,41
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0100	2.258.025,00	22.580,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	30.264,30	8.474,00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Bahan	93.700,22
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					149.950,22
E	Overhead + Profit			10%		14.995,02
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					164.945,24

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	87.500,00	26.250,00
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	56.250,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm *	M.39.d	Lembar	0,1280	302.637,50	38.737,60
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0060	2.258.025,00	13.548,15
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	30.264,30	8.474,00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Bahan	61.970,30
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					118.220,30
E	Overhead + Profit			10%		11.822,03
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					130.042,33

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	87.500,00	26.250,00
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	56.250,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm *	M.39.d	Lembar	0,0910	302.637,50	27.540,01
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0040	2.258.025,00	9.032,10
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	30.264,30	8.474,00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Bahan	46.256,67
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					102.506,67
E	Overhead + Profit			10%		10.250,67
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					112.757,33

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	87.500,00	26.250,00
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	56.250,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm *	M.39.d	Lembar	0,3530	223.952,30	79.055,16
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0180	2.258.025,00	40.644,45
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	30.264,30	8.474,00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Bahan	129.384,17
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					185.634,17
E	Overhead + Profit			10%		18.563,42
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					204.197,58

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	87.500,00	26.250,00
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	56.250,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm *	M.39.d	Lembar	0,2030	223.952,30	45.462,32
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0100	2.258.025,00	22.580,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	30.264,30	8.474,00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Bahan	77.727,12
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					133.977,12
E	Overhead + Profit			10%		13.397,71
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					147.374,83

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	87.500,00	26.250,00
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	56.250,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm *	M.39.d	Lembar	0,1280	223.952,30	28.665,89
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0060	2.258.025,00	13.548,15
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	30.264,30	8.474,00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Bahan	51.898,60
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					108.148,60
E	Overhead + Profit			10%		10.814,86
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					118.963,46

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	87.500,00	26.250,00
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	56.250,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm *	M.39.d	Lembar	0,0910	223.952,30	20.379,66
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0040	2.258.025,00	9.032,10
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	30.264,30	8.474,00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Bahan	39.096,31
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					95.346,31
E	Overhead + Profit			10%		9.534,63
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					104.880,94

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	87.500,00	26.250,00
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	56.250,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm *	M.39.d	Lembar	0,3530	127.086,30	44.861,46
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0180	2.258.025,00	40.644,45
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	30.264,30	8.474,00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Bahan	95.190,47
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					151.440,47
E	Overhead + Profit			10%		15.144,05
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					166.584,51

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	87.500,00	26.250,00
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	56.250,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm *	M.39.d	Lembar	0,2030	127.086,30	25.798,52
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0100	2.258.025,00	22.580,25
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	30.264,30	8.474,00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Bahan	58.063,32
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					114.313,32
E	Overhead + Profit			10%		11.431,33
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					125.744,66

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	87.500,00	26.250,00
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	56.250,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm *	M.39.d	Lembar	0,1280	127.086,30	16.267,05
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0060	2.258.025,00	13.548,15
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	30.264,30	8.474,00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Bahan	39.499,75
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					95.749,75
E	Overhead + Profit			10%		9.574,98
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					105.324,73

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	87.500,00	26.250,00
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	56.250,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm *	M.39.d	Lembar	0,0910	127.086,30	11.564,85
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m ³	0,0040	2.258.025,00	9.032,10
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	30.264,30	8.474,00
4	Minyak bekesting	M.129	Liter	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Bahan	30.281,51
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					86.531,51
E	Overhead + Profit			10%		8.653,15
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					95.184,66

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,3530	302.637,50	106.831,04
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0140	2.258.025,00	31.612,35
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	30.264,30	6.658,15
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	146.069,97
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					173.819,97
E	Overhead + Profit			10%		17.382,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					191.201,97

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,2030	302.637,50	61.435,41
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0080	2.258.025,00	18.064,20
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	30.264,30	6.658,15
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	87.126,20
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					114.876,20
E	Overhead + Profit			10%		11.487,62
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					126.363,82

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,1280	302.637,50	38.737,60
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0050	2.258.025,00	11.290,13
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	30.264,30	6.658,15
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	57.654,31
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					85.404,31
E	Overhead + Profit			10%		8.540,43
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					93.944,74

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,0910	302.637,50	27.540,01
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0030	2.258.025,00	6.774,08
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	30.264,30	6.658,15
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	41.940,67
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					69.690,67
E	Overhead + Profit			10%		6.969,07
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					76.659,74

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.c	Lembar	0,3530	223.952,30	79.055,16
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0140	2.258.025,00	31.612,35
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	30.264,30	6.658,15
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	118.294,10
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					146.044,10
E	Overhead + Profit			10%		14.604,41
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					160.648,51

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.c	Lembar	0,2030	223.952,30	45.462,32
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0080	2.258.025,00	18.064,20
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	30.264,30	6.658,15
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	71.153,10
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					98.903,10
E	Overhead + Profit			10%		9.890,31
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					108.793,41

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.c	Lembar	0,1280	223.952,30	28.665,89
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0050	2.258.025,00	11.290,13
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	30.264,30	6.658,15
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	47.582,61
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					75.332,61
E	Overhead + Profit			10%		7.533,26
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					82.865,87

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.c	Lembar	0,0910	223.952,30	20.379,66
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0030	2.258.025,00	6.774,08
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	30.264,30	6.658,15
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	34.780,32
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					62.530,32
E	Overhead + Profit			10%		6.253,03
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					68.783,35

B.21 PEKERJAAN BEKISTING**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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0,3530	127.086,30	44.861,46
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0140	2.258.025,00	31.612,35
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	30.264,30	6.658,15
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	84.100,40
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					111.850,40
E	Overhead + Profit			10%		11.185,04
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					123.035,44

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0,2030	127.086,30	25.798,52
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0080	2.258.025,00	18.064,20
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	30.264,30	6.658,15
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	51.489,30
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					79.239,30
E	Overhead + Profit			10%		7.923,93
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					87.163,24

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0,1280	127.086,30	16.267,05
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0050	2.258.025,00	11.290,13
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	30.264,30	6.658,15
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	35.183,76
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					62.933,76
E	Overhead + Profit			10%		6.293,38
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					69.227,13

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0,0910	127.086,30	11.564,85
2	Kaso 5/7 cm *	M.33.d	m3	0,0030	2.258.025,00	6.774,08
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2200	30.264,30	6.658,15
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	25.965,51
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					53.715,51
E	Overhead + Profit			10%		5.371,55
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					59.087,07

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	87.500,00	13.125,00
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	41.625,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II *	M.35.e	m ³	0,0360	2.258.025,00	81.288,90
2	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0080	2.258.025,00	18.064,20
3	Paku 5 Cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	109.400,83
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					151.025,83
E	Overhead + Profit			10%		15.102,58
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					166.128,41

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	87.500,00	13.125,00
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	41.625,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II *	M.35.e	m ³	0,0220	2.258.025,00	49.676,55
2	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0040	2.258.025,00	9.032,10
3	Paku 5 Cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	68.756,38
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					110.381,38
E	Overhead + Profit			10%		11.038,14
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					121.419,52

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	87.500,00	13.125,00
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	41.625,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II *	M.35.e	m ³	0,0140	2.258.025,00	31.612,35
2	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0030	2.258.025,00	6.774,08
3	Paku 5 Cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	48.434,16
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					90.059,16
E	Overhead + Profit			10%		9.005,92
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					99.065,07

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	87.500,00	13.125,00
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	41.625,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II *	M.35.e	m ³	0,0110	2.258.025,00	24.838,28
2	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0020	2.258.025,00	4.516,05
3	Paku 5 Cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	39.402,06
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					81.027,06
E	Overhead + Profit			10%		8.102,71
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					89.129,76

B.21.d. 1m² perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 60 cm****B.21.d.1 1m² 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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	87.500,00	13.125,00
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	41.625,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0630	2.258.025,00	142.255,58
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
					Jumlah Harga Bahan	149.821,65
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					191.446,65
E	Overhead + Profit			10%		19.144,67
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					210.591,32

B.21.d.2 1m² 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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	87.500,00	13.125,00
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	41.625,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0350	2.258.025,00	79.030,88
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
					Jumlah Harga Bahan	86.596,95
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					128.221,95
E	Overhead + Profit			10%		12.822,20
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					141.044,15

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	87.500,00	13.125,00
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	41.625,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0200	2.258.025,00	45.160,50
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
					Jumlah Harga Bahan	52.726,58
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					94.351,58
E	Overhead + Profit			10%		9.435,16
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					103.786,73

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	87.500,00	13.125,00
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	41.625,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0130	2.258.025,00	29.354,33
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
					Jumlah Harga Bahan	36.920,40
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C)					78.545,40
E	Overhead + Profit			10%		7.854,54
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					86.399,94

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	80.000,00	27.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	87.500,00	14.875,00
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	47.175,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.d	Batang	4,5000	46.489,00	209.200,50
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
					Jumlah Harga Bahan	218.279,79
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					265.454,79
E	Overhead + Profit			10%		26.545,48
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					292.000,27

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	80.000,00	27.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	87.500,00	14.875,00
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	47.175,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.d	Batang	2,4750	46.489,00	115.060,28
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
					Jumlah Harga Bahan	124.139,57
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					171.314,57
E	Overhead + Profit			10%		17.131,46
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					188.446,02

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	80.000,00	27.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	87.500,00	14.875,00
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	47.175,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.d	Batang	1,4630	46.489,00	68.013,41
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
					Jumlah Harga Bahan	77.092,70
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					124.267,70
E	Overhead + Profit			10%		12.426,77
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					136.694,47

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	80.000,00	27.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	87.500,00	14.875,00
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	47.175,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.d	Batang	0,9590	46.489,00	44.582,95
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
					Jumlah Harga Bahan	53.662,24
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					100.837,24
E	Overhead + Profit			10%		10.083,72
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					110.920,97

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	80.000,00	25.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1600	87.500,00	14.000,00
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	44.400,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.b	btg	4,5000	19.369,00	87.160,50
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	700,00	2.450,00
					Jumlah Harga Bahan	98.689,79
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					143.089,79
E	Overhead + Profit			10%		14.308,98
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					157.398,77

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	80.000,00	25.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1600	87.500,00	14.000,00
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	44.400,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.b	btg	2,7000	19.369,00	52.296,30
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	700,00	2.450,00
					Jumlah Harga Bahan	63.825,59
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					108.225,59
E	Overhead + Profit			10%		10.822,56
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					119.048,15

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	80.000,00	25.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1600	87.500,00	14.000,00
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	44.400,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.b	btg	1,8000	19.369,00	34.864,20
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	700,00	2.450,00
					Jumlah Harga Bahan	46.393,49
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					90.793,49
E	Overhead + Profit			10%		9.079,35
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					99.872,84

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	80.000,00	25.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1600	87.500,00	14.000,00
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	44.400,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10 cm, panjang 4 m*	M.29.b	btg	1,3500	19.369,00	26.148,15
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	700,00	2.450,00
					Jumlah Harga Bahan	37.677,44
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					82.077,44
E	Overhead + Profit			10%		8.207,74
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					90.285,18

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	80.000,00	8.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,05	87.500,00	4.375,00
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		13.875,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,003	2.258.025,00	6.774,08
2	Balok 8/12 cm	M.37.a	m3	0,0068	2.258.025,00	15.354,57
3	Paku 7 cm-12 cm	M.71.c	kg	0,27	30.264,30	8.171,36
4	Floordeck 0.75 mm	M.60.a	m2	1,08	154.950,40	167.346,43
				Jumlah Harga Bahan		197.646,44
C	Peralatan					
				Jumlah Harga peralatan		0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					211.521,44
E	Overhead + Profit					21.152,14
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					232.673,58

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	80.000,00	6.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,04	87.500,00	3.500,00
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		11.100,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0014	2.258.025,00	3.161,24
2	Balok 8/12 cm	M.37.a	m3	0,0089	2.258.025,00	20.096,42
3	Paku 7 cm-12 cm	M.84.c	kg	0,23	30.264,30	6.960,79
4	Floordeck 0.75 mm	M.60.b	m2	1,08	154.950,40	167.346,43
				Jumlah Harga Peralatan		197.564,88
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					208.664,88
E	Overhead + Profit					20.866,49
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E)					229.531,37

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	80.000,00	4.320,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,027	87.500,00	2.362,50
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		7.492,50
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0014	2.258.025,00	3.161,24
2	Balok 8/12 cm	M.37.a	m3	0,0078	2.258.025,00	17.612,60
3	Paku 7 cm-12 cm	M.71.c	kg	0,21	30.264,30	6.355,50
4	Floordeck 0.75 mm	M.60.d	m2	1,08	154.950,40	167.346,43
				Jumlah Harga Peralatan		194.475,77
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					201.968,27
E	Overhead + Profit					20.196,83
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m2 (D+E)					222.165,09

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	80.000,00	3.360,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,021	87.500,00	1.837,50
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						5.827,50
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,001	2.258.025,00	2.258,03
2	Balok 8/12 cm	M.37.a	m3	0,0078	2.258.025,00	17.612,60
3	Paku 7 cm-12 cm	M.71.c	kg	0,2	30.264,30	6.052,86
4	Floordeck 0.75 mm	M.60.d	m2	1,08	154.950,40	167.346,43
Jumlah Harga Peralatan						193.269,91
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					199.097,41
E	Overhead + Profit					19.909,74
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					219.007,15

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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						67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,3530	302.637,50	106.831,04
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0410	2.258.025,00	92.579,03
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	30.264,30	9.684,58
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.842,20	1.210,55
Jumlah Harga Peralatan						210.305,19
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					277.805,19
E	Overhead + Profit					27.780,52
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					305.585,71

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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						67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,2030	302.637,50	61.435,41
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0230	2.258.025,00	51.934,58
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	30.264,30	9.684,58
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.842,20	1.210,55
Jumlah Harga Peralatan						124.265,11
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					191.765,11
E	Overhead + Profit					19.176,51
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					210.941,62

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,1280	302.637,50	38.737,60
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0130	2.258.025,00	29.354,33
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	30.264,30	9.684,58
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Peralatan	78.987,05
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					146.487,05
E	Overhead + Profit			10%		14.648,71
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					161.135,76

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,0910	302.637,50	27.540,01
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0090	2.258.025,00	20.322,23
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	30.264,30	9.684,58
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Peralatan	58.757,36
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					126.257,36
E	Overhead + Profit			10%		12.625,74
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					138.883,10

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,3530	223.952,30	79.055,16
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0410	2.258.025,00	92.579,03
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	30.264,30	9.684,58
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Peralatan	182.529,31
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					250.029,31
E	Overhead + Profit			10%		25.002,93
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					275.032,24

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,2030	223.952,30	45.462,32
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0230	2.258.025,00	51.934,58
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	30.264,30	9.684,58
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Peralatan	108.292,02
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					175.792,02
E	Overhead + Profit			10%		17.579,20
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					193.371,22

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,1280	223.952,30	28.665,89
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0130	2.258.025,00	29.354,33
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	30.264,30	9.684,58
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Peralatan	68.915,35
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					136.415,35
E	Overhead + Profit			10%		13.641,53
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					150.056,88

B.23.a.2.d 1m² 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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,0910	223.952,30	20.379,66
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0090	2.258.025,00	20.322,23
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	30.264,30	9.684,58
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Peralatan	51.597,01
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					119.097,01
E	Overhead + Profit			10%		11.909,70
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					131.006,71

B.23.a.3.a 1m² 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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,3530	127.086,30	44.861,46
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0410	2.258.025,00	92.579,03
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	30.264,30	9.684,58
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Peralatan	148.335,61
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					215.835,61
E	Overhead + Profit			10%		21.583,56
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					237.419,18

B.23.a.3.b 1m² 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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,2030	127.086,30	25.798,52
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0230	2.258.025,00	51.934,58
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	30.264,30	9.684,58
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Peralatan	88.628,22
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					156.128,22
E	Overhead + Profit			10%		15.612,82
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					171.741,04

B.23.a.3.c 1m² 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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,1280	127.086,30	16.267,05
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0130	2.258.025,00	29.354,33
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	30.264,30	9.684,58
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.842,20	1.210,55
					Jumlah Harga Peralatan	56.516,50
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					124.016,50
E	Overhead + Profit			10%		12.401,65
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					136.418,15

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	80.000,00	28.800,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00	
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		67.500,00	
B	Bahan						
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,0910	127.086,30	11.564,85	
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0090	2.258.025,00	20.322,23	
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3200	30.264,30	9.684,58	
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2500	4.842,20	1.210,55	
				Jumlah Harga Peralatan		42.782,20	
C	Peralatan						
				Jumlah Harga Peralatan			
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					110.282,20	
E	Overhead + Profit					10%	11.028,22
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					121.310,42	

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	80.000,00	19.200,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00	
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		33.300,00	
B	Bahan						
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0,3530	302.637,50	106.831,04	
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0330	2.258.025,00	74.514,83	
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,08	
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44	
				Jumlah Harga Peralatan		189.880,38	
C	Peralatan						
				Jumlah Harga Peralatan			
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					223.180,38	
E	Overhead + Profit					10%	22.318,04
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					245.498,42	

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	80.000,00	19.200,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00	
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		33.300,00	
B	Bahan						
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0,2030	302.637,50	61.435,41	
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0180	2.258.025,00	40.644,45	
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,08	
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44	
				Jumlah Harga Peralatan		110.614,38	
C	Peralatan						
				Jumlah Harga Peralatan			
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					143.914,38	
E	Overhead + Profit					10%	14.391,44
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					158.305,82	

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	80.000,00	19.200,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00	
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						33.300,00	
B	Bahan						
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0,1280	302.637,50	38.737,60	
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0110	2.258.025,00	24.838,28	
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,08	
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44	
Jumlah Harga Peralatan						72.110,39	
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					105.410,39	
E	Overhead + Profit					10%	10.541,04
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)						115.951,43

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	80.000,00	19.200,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00	
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						33.300,00	
B	Bahan						
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0,0910	302.637,50	27.540,01	
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0070	2.258.025,00	15.806,18	
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,08	
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44	
Jumlah Harga Peralatan						51.880,70	
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					85.180,70	
E	Overhead + Profit					10%	8.518,07
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)						93.698,77

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	80.000,00	19.200,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00	
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						33.300,00	
B	Bahan						
1	Multiflex 12 mm	M.39.c	Lbr	0,3530	223.952,30	79.055,16	
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0330	2.258.025,00	74.514,83	
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,08	
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44	
Jumlah Harga Peralatan						162.104,50	
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					195.404,50	
E	Overhead + Profit					10%	19.540,45
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)						214.944,95

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	80.000,00	19.200,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00	
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						33.300,00	
B	Bahan						
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0,2030	223.952,30	45.462,32	
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0180	2.258.025,00	40.644,45	
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,08	
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44	
Jumlah Harga Peralatan						94.641,28	
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					127.941,28	
E	Overhead + Profit					10%	12.794,13
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					140.735,41	

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	80.000,00	19.200,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00	
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						33.300,00	
B	Bahan						
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0,1280	223.952,30	28.665,89	
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0110	2.258.025,00	24.838,28	
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,08	
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44	
Jumlah Harga Peralatan						62.038,68	
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					95.338,68	
E	Overhead + Profit					10%	9.533,87
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					104.872,55	

B.23.b.2.d 1m² 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	80.000,00	19.200,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00	
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						33.300,00	
B	Bahan						
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lbr	0,0910	223.952,30	20.379,66	
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0070	2.258.025,00	15.806,18	
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,08	
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44	
Jumlah Harga Peralatan						44.720,35	
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					78.020,35	
E	Overhead + Profit					10%	7.802,03
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					85.822,38	

B.23.c.3.a 1m² 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	80.000,00	19.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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						33.300,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lbr	0,3530	127.086,30	44.861,46
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0330	2.258.025,00	74.514,83
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44
Jumlah Harga Peralatan						127.910,80
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					161.210,80
E	Overhead + Profit					16.121,08
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					177.331,88

B.23.b.3.b 1m² 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	80.000,00	19.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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						33.300,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lbr	0,2030	127.086,30	25.798,52
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0180	2.258.025,00	40.644,45
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44
Jumlah Harga Peralatan						74.977,48
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					108.277,48
E	Overhead + Profit					10.827,75
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					119.105,23

B.23.b.3.c 1m² 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	80.000,00	19.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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						33.300,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lbr	0,1280	127.086,30	16.267,05
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0110	2.258.025,00	24.838,28
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44
Jumlah Harga Peralatan						49.639,84
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					82.939,84
E	Overhead + Profit					8.293,98
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					91.233,82

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	80.000,00	19.200,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00	
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						33.300,00	
B	Bahan						
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lbr	0,0910	127.086,30	11.564,85	
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0070	2.258.025,00	15.806,18	
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,08	
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44	
Jumlah Harga Peralatan						35.905,54	
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					69.205,54	
E	Overhead + Profit					10%	6.920,55
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)						76.126,10

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	80.000,00	28.800,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00	
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						49.950,00	
B	Bahan						
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0,0360	2.258.025,00	81.288,90	
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0240	2.258.025,00	54.192,60	
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29	
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44	
Jumlah Harga Peralatan						145.529,23	
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					195.479,23	
E	Overhead + Profit					10%	19.547,92
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)						215.027,15

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	80.000,00	28.800,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00	
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						49.950,00	
B	Bahan						
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0,0220	2.258.025,00	49.676,55	
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0130	2.258.025,00	29.354,33	
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29	
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44	
Jumlah Harga Peralatan						89.078,61	
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					139.028,61	
E	Overhead + Profit					10%	13.902,86
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)						152.931,47

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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	49.950,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0,0140	2.258.025,00	31.612,35
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0080	2.258.025,00	18.064,20
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	59.724,28
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					109.674,28
E	Overhead + Profit			10%		10.967,43
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					120.641,71

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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	49.950,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0,0110	2.258.025,00	24.838,28
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0050	2.258.025,00	11.290,13
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	46.176,13
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					96.126,13
E	Overhead + Profit			10%		9.612,61
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					105.738,74

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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	49.950,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0,0350	2.258.025,00	79.030,88
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
					Jumlah Harga Peralatan	86.294,31
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					136.244,31
E	Overhead + Profit			10%		13.624,43
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					149.868,74

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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	49.950,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0,0190	2.258.025,00	42.902,48
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
					Jumlah Harga Peralatan	50.165,91
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					100.115,91
E	Overhead + Profit			10%		10.011,59
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					110.127,50

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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	49.950,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0,0110	2.258.025,00	24.838,28
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
					Jumlah Harga Peralatan	32.101,71
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					82.051,71
E	Overhead + Profit			10%		8.205,17
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					90.256,88

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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	49.950,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0,0070	2.258.025,00	15.806,18
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
					Jumlah Harga Peralatan	23.069,61
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					73.019,61
E	Overhead + Profit			10%		7.301,96
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					80.321,57

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	80.000,00	32.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2	87.500,00	17.500,00
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	55.500,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu kelas III Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.d	Batang	2,7	46.489,00	125.520,30
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,28	30.264,30	8.474,00
					Jumlah Harga Peralatan	133.994,30
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					189.494,30
E	Overhead + Profit			10%		18.949,43
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					208.443,73

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	80.000,00	32.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2	87.500,00	17.500,00
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						55.500,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu kelas III Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.d	Batang	1,375	46.489,00	63.922,38
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,28	30.264,30	8.474,00
Jumlah Harga Peralatan						72.396,38
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					127.896,38
E	Overhead + Profit					12.789,64
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					140.686,02

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	80.000,00	32.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2	87.500,00	17.500,00
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						55.500,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu kelas III Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.d	Batang	0,813	46.489,00	37.795,56
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,28	30.264,30	8.474,00
Jumlah Harga Peralatan						46.269,56
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					101.769,56
E	Overhead + Profit					10.176,96
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					111.946,52

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	80.000,00	32.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2	87.500,00	17.500,00
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						55.500,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu kelas III Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.d	Batang	0,533	46.489,00	24.778,64
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,28	30.264,30	8.474,00
Jumlah Harga Peralatan						33.252,64
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					88.752,64
E	Overhead + Profit					8.875,26
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					97.627,91

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	80.000,00	30.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1900	87.500,00	16.625,00
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						52.725,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.b	Batang	2,7000	19.369,00	52.296,30
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	30.264,30	8.474,00
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	700,00	2.450,00
Jumlah Harga Peralatan						63.220,30
C	Peralatan					-
Jumlah Harga Peralatan						-
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					115.945,30
E	Overhead + Profit					11.594,53
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					127.539,83

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	80.000,00	30.400,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1900	87.500,00	16.625,00	
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						52.725,00	
B	Bahan						
1	Bambu Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.b	Batang	1,5000	19.369,00	29.053,50	
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	30.264,30	8.474,00	
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	700,00	2.450,00	
Jumlah Harga Peralatan						39.977,50	
C	Peralatan					-	
Jumlah Harga Peralatan						-	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					92.702,50	
E	Overhead + Profit					10%	9.270,25
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					101.972,75	

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	80.000,00	30.400,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1900	87.500,00	16.625,00	
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						52.725,00	
B	Bahan						
1	Bambu Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.b	Batang	1,0000	19.369,00	19.369,00	
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	30.264,30	8.474,00	
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	700,00	2.450,00	
Jumlah Harga Peralatan						30.293,00	
C	Peralatan					-	
Jumlah Harga Peralatan						-	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					83.018,00	
E	Overhead + Profit					10%	8.301,80
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					91.319,80	

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	80.000,00	30.400,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1900	87.500,00	16.625,00	
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						52.725,00	
B	Bahan						
1	Bambu Ø 8-10 cm, panjang 4m	M.29.b	Batang	0,7500	19.369,00	14.526,75	
2	Paku 5cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2800	30.264,30	8.474,00	
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	700,00	2.450,00	
Jumlah Harga Peralatan						25.450,75	
C	Peralatan					-	
Jumlah Harga Peralatan						-	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					78.175,75	
E	Overhead + Profit					10%	7.817,58
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					85.993,33	

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	80.000,00	26.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
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	61.875,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lembar	0,3530	302.637,50	106.831,04
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0210	2.258.025,00	47.418,53
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	162.784,08
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					224.659,08
E	Overhead + Profit			10%		22.465,91
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					247.124,99

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	80.000,00	26.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
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	61.875,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lembar	0,2030	302.637,50	61.435,41
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0120	2.258.025,00	27.096,30
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	97.066,23
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					158.941,23
E	Overhead + Profit			10%		15.894,12
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					174.835,35

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	80.000,00	26.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
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	61.875,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lembar	0,1280	302.637,50	38.737,60
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0070	2.258.025,00	15.806,18
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	63.078,29
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					124.953,29
E	Overhead + Profit			10%		12.495,33
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					137.448,62

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	80.000,00	26.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
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	61.875,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lembar	0,0910	302.637,50	27.540,01
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0040	2.258.025,00	9.032,10
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	45.106,63
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					106.981,63
E	Overhead + Profit			10%		10.698,16
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					117.679,79

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	80.000,00	26.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
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	61.875,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lembar	0,3530	223.952,30	79.055,16
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0210	2.258.025,00	47.418,53
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	135.008,20
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					196.883,20
E	Overhead + Profit			10%		19.688,32
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					216.571,52

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	80.000,00	26.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
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	61.875,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lembar	0,2030	223.952,30	45.462,32
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0120	2.258.025,00	27.096,30
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	81.093,13
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					142.968,13
E	Overhead + Profit			10%		14.296,81
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					157.264,95

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	80.000,00	26.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
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	61.875,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lembar	0,1280	223.952,30	28.665,89
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0070	2.258.025,00	15.806,18
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	53.006,58
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					114.881,58
E	Overhead + Profit			10%		11.488,16
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					126.369,74

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	80.000,00	26.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
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	61.875,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lembar	0,0910	223.952,30	20.379,66
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0040	2.258.025,00	9.032,10
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	37.946,27
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					99.821,27
E	Overhead + Profit			10%		9.982,13
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					109.803,40

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	80.000,00	26.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
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	61.875,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lembar	0,3530	127.086,30	44.861,46
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0210	2.258.025,00	47.418,53
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	100.814,50
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					162.689,50
E	Overhead + Profit			10%		16.268,95
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					178.958,45

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	80.000,00	26.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
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	61.875,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lembar	0,2030	127.086,30	25.798,52
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0120	2.258.025,00	27.096,30
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	61.429,33
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					123.304,33
E	Overhead + Profit			10%		12.330,43
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					135.634,77

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	80.000,00	26.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
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	61.875,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lembar	0,1280	127.086,30	16.267,05
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0070	2.258.025,00	15.806,18
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	40.607,74
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					102.482,74
E	Overhead + Profit			10%		10.248,27
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					112.731,01

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	80.000,00	26.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	87.500,00	28.875,00
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	61.875,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lembar	0,0910	127.086,30	11.564,85
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0040	2.258.025,00	9.032,10
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	29.131,47
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					91.006,47
E	Overhead + Profit			10%		9.100,65
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					100.107,12

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	80.000,00	17.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	87.500,00	9.625,00
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	30.525,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,3530	302.637,50	106.831,04
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0170	2.258.025,00	38.386,43
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	153.751,98
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					184.276,98
E	Overhead + Profit			10%		18.427,70
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					202.704,68

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	80.000,00	17.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	87.500,00	9.625,00
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	30.525,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,2030	302.637,50	61.435,41
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0090	2.258.025,00	20.322,23
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	90.292,15
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					120.817,15
E	Overhead + Profit			10%		12.081,72
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					132.898,87

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	80.000,00	17.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	87.500,00	9.625,00
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	30.525,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,1280	302.637,50	38.737,60
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0060	2.258.025,00	13.548,15
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	60.820,27
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					91.345,27
E	Overhead + Profit			10%		9.134,53
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					100.479,79

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	80.000,00	17.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	87.500,00	9.625,00
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	30.525,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,0910	302.637,50	27.540,01
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0040	2.258.025,00	9.032,10
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	45.106,63
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					75.631,63
E	Overhead + Profit			10%		7.563,16
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					83.194,79

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	80.000,00	17.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	87.500,00	9.625,00
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	30.525,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.c	Lembar	0,3530	223.952,30	79.055,16
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0170	2.258.025,00	38.386,43
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	125.976,10
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					156.501,10
E	Overhead + Profit			10%		15.650,11
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					172.151,21

B.24.b.2.b 1m² 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	80.000,00	17.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	87.500,00	9.625,00
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	30.525,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,2030	223.952,30	45.462,32
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0090	2.258.025,00	20.322,23
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	74.319,06
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					104.844,06
E	Overhead + Profit			10%		10.484,41
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					115.328,46

B.24.b.2.c 1m² 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	80.000,00	17.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	87.500,00	9.625,00
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	30.525,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,1280	223.952,30	28.665,89
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0060	2.258.025,00	13.548,15
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	50.748,56
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					81.273,56
E	Overhead + Profit			10%		8.127,36
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					89.400,92

B.24.b.2.d 1m² 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	80.000,00	17.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	87.500,00	9.625,00
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	30.525,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.c	Lembar	0,0910	223.952,30	20.379,66
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0040	2.258.025,00	9.032,10
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	37.946,27
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					68.471,27
E	Overhead + Profit			10%		6.847,13
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					75.318,40

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	80.000,00	17.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	87.500,00	9.625,00
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	30.525,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0,3530	127.086,30	44.861,46
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0170	2.258.025,00	38.386,43
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	91.782,40
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					122.307,40
E	Overhead + Profit			10%		12.230,74
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					134.538,14

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	80.000,00	17.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	87.500,00	9.625,00
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	30.525,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0,2030	127.086,30	25.798,52
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0090	2.258.025,00	20.322,23
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	54.655,26
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					85.180,26
E	Overhead + Profit			10%		8.518,03
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					93.698,28

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	80.000,00	17.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	87.500,00	9.625,00
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	30.525,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0,1280	127.086,30	16.267,05
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0060	2.258.025,00	13.548,15
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	38.349,71
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					68.874,71
E	Overhead + Profit			10%		6.887,47
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					75.762,18

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	80.000,00	17.600,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1100	87.500,00	9.625,00
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	30.525,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.c	Lembar	0,0910	127.086,30	11.564,85
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0040	2.258.025,00	9.032,10
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,2500	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	29.131,47
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					59.656,47
E	Overhead + Profit			10%		5.965,65
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					65.622,12

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	80.000,00	27.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	87.500,00	14.875,00
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	47.175,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0,0360	2.258.025,00	81.288,90
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0170	2.258.025,00	38.386,43
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	129.723,06
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					176.898,06
E	Overhead + Profit			10%		17.689,81
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					194.587,86

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	80.000,00	27.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	87.500,00	14.875,00
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	47.175,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0,0220	2.258.025,00	49.676,55
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0090	2.258.025,00	20.322,23
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	80.046,51
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					127.221,51
E	Overhead + Profit			10%		12.722,15
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					139.943,66

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	80.000,00	27.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	87.500,00	14.875,00
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	47.175,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0,0140	2.258.025,00	31.612,35
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0060	2.258.025,00	13.548,15
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	55.208,23
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					102.383,23
E	Overhead + Profit			10%		10.238,32
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					112.621,55

B.24.c.4 1m² Bekisting kolom beton biasa 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	0,3400	80.000,00	27.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	87.500,00	14.875,00
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	47.175,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II	M.35.e	m3	0,0110	2.258.025,00	24.838,28
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0040	2.258.025,00	9.032,10
3	Paku 5 cm dan 7cm	M.71.b	Kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	43.918,11
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					91.093,11
E	Overhead + Profit			10%		9.109,31
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					100.202,42

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	80.000,00	27.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	87.500,00	14.875,00
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	47.175,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0,0330	2.258.025,00	74.514,83
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
					Jumlah Harga Peralatan	81.778,26
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					128.953,26
E	Overhead + Profit			10%		12.895,33
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					141.848,58

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	80.000,00	27.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	87.500,00	14.875,00
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	47.175,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0,0180	2.258.025,00	40.644,45
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
					Jumlah Harga Peralatan	47.907,88
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					95.082,88
E	Overhead + Profit			10%		9.508,29
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					104.591,17

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	80.000,00	27.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	87.500,00	14.875,00
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	47.175,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0,0110	2.258.025,00	24.838,28
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
					Jumlah Harga Peralatan	32.101,71
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					79.276,71
E	Overhead + Profit			10%		7.927,67
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					87.204,38

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	80.000,00	27.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1700	87.500,00	14.875,00
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	47.175,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m3	0,0070	2.258.025,00	15.806,18
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
					Jumlah Harga Peralatan	23.069,61
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					70.244,61
E	Overhead + Profit			10%		7.024,46
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					77.269,07

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	80.000,00	30.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,19	87.500,00	16.625,00
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	52.725,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu kelas III Ø 8 – 10 cm, panjang 4	M.29.d	batang	2,3	46.489,00	106.924,70
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,24	30.264,30	7.263,43
					Jumlah Harga Peralatan	114.188,13
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					166.913,13
E	Overhead + Profit			10%	10%	16.691,31
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					183.604,45

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	80.000,00	30.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,19	87.500,00	16.625,00
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	52.725,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu kelas III Ø 8 – 10 cm, panjang 4	M.29.d	batang	1,265	46.489,00	58.808,59
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,24	30.264,30	7.263,43
					Jumlah Harga Peralatan	66.072,02
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					118.797,02
E	Overhead + Profit			10%		11.879,70
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					130.676,72

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	80.000,00	30.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,19	87.500,00	16.625,00
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						52.725,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu kelas III Ø 8 – 10 cm, panjang 4	M.29.d	batang	0,748	46.489,00	34.773,77
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,24	30.264,30	7.263,43
Jumlah Harga Peralatan						42.037,20
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					94.762,20
E	Overhead + Profit					9.476,22
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					104.238,42

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	80.000,00	30.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,19	87.500,00	16.625,00
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						52.725,00
B	Bahan					
1	Dolken kayu kelas III Ø 8 – 10 cm, panjang 4	M.29.d	batang	0,49	46.489,00	22.779,61
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	kg	0,24	30.264,30	7.263,43
Jumlah Harga Peralatan						30.043,04
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					82.768,04
E	Overhead + Profit					8.276,80
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					91.044,85

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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						49.950,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10cm, panjang 4 m*	M.29.b	Batang	2,3000	19.369,00	44.548,70
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	700,00	2.450,00
Jumlah Harga Peralatan						54.262,13
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					104.212,13
E	Overhead + Profit					10.421,21
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					114.633,35

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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	49.950,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10cm, panjang 4 m*	M.29.b	Batang	1,3800	19.369,00	26.729,22
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	700,00	2.450,00
					Jumlah Harga Peralatan	36.442,65
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					86.392,65
E	Overhead + Profit			10%		8.639,27
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					95.031,92

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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	49.950,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10cm, panjang 4 m*	M.29.b	Batang	0,9200	19.369,00	17.819,48
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	700,00	2.450,00
					Jumlah Harga Peralatan	27.532,91
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					77.482,91
E	Overhead + Profit			10%		7.748,29
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					85.231,20

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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	49.950,00
B	Bahan					
1	Bambu Ø 8 cm-10cm, panjang 4 m*	M.29.b	Batang	0,6900	19.369,00	13.364,61
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
3	Tambang ijuk atau plastik	M.141	m	3,5000	700,00	2.450,00
					Jumlah Harga Peralatan	23.078,04
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					73.028,04
E	Overhead + Profit			10%		7.302,80
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					80.330,85

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,3530	302.637,50	106.831,04
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0200	2.258.025,00	45.160,50
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	162.039,27
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					229.539,27
E	Overhead + Profit			10%		22.953,93
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					252.493,19

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,2030	302.637,50	61.435,41
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0110	2.258.025,00	24.838,28
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	96.321,42
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					163.821,42
E	Overhead + Profit			10%		16.382,14
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					180.203,56

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,1280	302.637,50	38.737,60
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0070	2.258.025,00	15.806,18
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	64.591,51
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					132.091,51
E	Overhead + Profit			10%		13.209,15
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					145.300,66

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,0910	302.637,50	27.540,01
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0040	2.258.025,00	9.032,10
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	46.619,84
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					114.119,84
E	Overhead + Profit			10%		11.411,98
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					125.531,83

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,3530	223.952,30	79.055,16
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0200	2.258.025,00	45.160,50
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	134.263,39
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					201.763,39
E	Overhead + Profit			10%		20.176,34
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					221.939,73

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,2030	223.952,30	45.462,32
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0110	2.258.025,00	24.838,28
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	80.348,32
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					147.848,32
E	Overhead + Profit			10%		14.784,83
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					162.633,15

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,1280	223.952,30	28.665,89
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0070	2.258.025,00	15.806,18
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	54.519,80
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					122.019,80
E	Overhead + Profit			10%		12.201,98
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					134.221,78

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,0910	223.952,30	20.379,66
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0040	2.258.025,00	9.032,10
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	39.459,49
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					106.959,49
E	Overhead + Profit			10%		10.695,95
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					117.655,44

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,3530	127.086,30	44.861,46
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0200	2.258.025,00	45.160,50
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	100.069,69
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					167.569,69
E	Overhead + Profit			10%		16.756,97
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					184.326,66

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,2030	127.086,30	25.798,52
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0110	2.258.025,00	24.838,28
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	60.684,52
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					128.184,52
E	Overhead + Profit			10%		12.818,45
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					141.002,98

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,1280	127.086,30	16.267,05
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0070	2.258.025,00	15.806,18
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	42.120,95
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					109.620,95
E	Overhead + Profit			10%		10.962,10
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					120.583,05

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,3600	87.500,00	31.500,00
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	67.500,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,0910	127.086,30	11.564,85
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0040	2.258.025,00	9.032,10
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	30.644,68
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					98.144,68
E	Overhead + Profit			10%		9.814,47
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					107.959,15

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	80.000,00	19.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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	33.300,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,3530	302.637,50	106.831,04
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0160	2.258.025,00	36.128,40
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	151.191,31
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					184.491,31
E	Overhead + Profit			10%		18.449,13
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					202.940,44

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	80.000,00	19.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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	33.300,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,2030	302.637,50	61.435,41
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0090	2.258.025,00	20.322,23
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	89.989,51
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					123.289,51
E	Overhead + Profit			10%		12.328,95
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					135.618,46

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	80.000,00	19.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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	33.300,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,1280	302.637,50	38.737,60
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0050	2.258.025,00	11.290,13
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	58.259,60
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					91.559,60
E	Overhead + Profit			10%		9.155,96
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					100.715,56

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	80.000,00	19.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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	33.300,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.d	Lbr	0,0910	302.637,50	27.540,01
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0030	2.258.025,00	6.774,08
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	42.545,96
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					75.845,96
E	Overhead + Profit			10%		7.584,60
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					83.430,56

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	80.000,00	19.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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	33.300,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,3530	223.952,30	79.055,16
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0160	2.258.025,00	36.128,40
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	123.415,43
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					156.715,43
E	Overhead + Profit			10%		15.671,54
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					172.386,98

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	80.000,00	19.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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	33.300,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,2030	223.952,30	45.462,32
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0090	2.258.025,00	20.322,23
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	74.016,41
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					107.316,41
E	Overhead + Profit			10%		10.731,64
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					118.048,06

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	80.000,00	19.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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	33.300,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,1280	223.952,30	28.665,89
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0050	2.258.025,00	11.290,13
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	48.187,89
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					81.487,89
E	Overhead + Profit			10%		8.148,79
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					89.636,68

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	80.000,00	19.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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	33.300,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.d	Lbr	0,0910	223.952,30	20.379,66
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0030	2.258.025,00	6.774,08
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	35.385,61
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					68.685,61
E	Overhead + Profit			10%		6.868,56
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					75.554,17

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	80.000,00	19.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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	33.300,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,3530	127.086,30	44.861,46
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0160	2.258.025,00	36.128,40
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	89.221,74
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					122.521,74
E	Overhead + Profit			10%		12.252,17
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					134.773,91

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	80.000,00	19.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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	33.300,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,2030	127.086,30	25.798,52
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0090	2.258.025,00	20.322,23
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	54.352,62
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					87.652,62
E	Overhead + Profit			10%		8.765,26
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					96.417,88

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	80.000,00	19.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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	33.300,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,1280	127.086,30	16.267,05
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0050	2.258.025,00	11.290,13
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	35.789,04
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					69.089,04
E	Overhead + Profit			10%		6.908,90
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					75.997,95

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	80.000,00	19.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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	33.300,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.d	Lbr	0,0910	127.086,30	11.564,85
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m3	0,0030	2.258.025,00	6.774,08
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.71.b	Kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
4	Minyak bekisting	M.129	Liter	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Peralatan	26.570,80
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					59.870,80
E	Overhead + Profit			10%		5.987,08
F	Harga Satuan Pekerjaan per – m2 (D+E)					65.857,88

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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	49.950,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm Kayu kelas II	M.35.e	m ³	0,0360	2.258.025,00	81.288,90
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0160	2.258.025,00	36.128,40
3	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M129	L	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	127.465,03
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					177.415,03
E	Overhead + Profit			10%		17.741,50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					195.156,53

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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	49.950,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm Kayu kelas II	M.35.e	m ³	0,0220	2.258.025,00	49.676,55
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0090	2.258.025,00	20.322,23
3	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M129	L	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	80.046,51
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					129.996,51
E	Overhead + Profit			10%		12.999,65
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					142.996,16

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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	49.950,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm Kayu kelas II	M.35.e	m ³	0,0140	2.258.025,00	31.612,35
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0050	2.258.025,00	11.290,13
3	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M129	L	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	52.950,21
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					102.900,21
E	Overhead + Profit			10%		10.290,02
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					113.190,23

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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	49.950,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm Kayu kelas II	M.35.e	m ³	0,0110	2.258.025,00	24.838,28
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,0030	2.258.025,00	6.774,08
3	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M129	L	0,2000	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	41.660,08
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					91.610,08
E	Overhead + Profit			10%		9.161,01
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					100.771,09

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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	49.950,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0300	2.258.025,00	67.740,75
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
					Jumlah Harga Bahan	75.004,18
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					124.954,18
E	Overhead + Profit			10%		12.495,42
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					137.449,60

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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	49.950,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0170	2.258.025,00	38.386,43
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
					Jumlah Harga Bahan	45.649,86
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					95.599,86
E	Overhead + Profit			10%		9.559,99
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					105.159,84

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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	49.950,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0100	2.258.025,00	22.580,25
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
					Jumlah Harga Bahan	29.843,68
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					79.793,68
E	Overhead + Profit			10%		7.979,37
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					87.773,05

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	80.000,00	28.800,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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	49.950,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,0060	2.258.025,00	13.548,15
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,2400	30.264,30	7.263,43
					Jumlah Harga Bahan	20.811,58
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					70.761,58
E	Overhead + Profit			10%		7.076,16
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					77.837,74

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	80.000,00	32.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2	87.500,00	17.500,00
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	55.500,00
B	Bahan					
1	Balok Kayu 8/12 cm *	M.37.a	m ³	0,066	2.258.025,00	149.029,65
2	Paku 7cm -12 cm	M.71.c	kg	0,24	30.264,30	7.263,43
					Jumlah Harga Bahan	156.293,08
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					211.793,08
E	Overhead + Profit			10%		21.179,31
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					232.972,39

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	80.000,00	32.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2	87.500,00	17.500,00
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	55.500,00
B	Bahan					
1	Balok Kayu 8/12 cm *	M.37.a	m ³	0,036	2.258.025,00	81.288,90
2	Paku 7cm -12 cm	M.71.c	kg	0,24	30.264,30	7.263,43
					Jumlah Harga Bahan	88.552,33
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					144.052,33
E	Overhead + Profit			10%		14.405,23
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					158.457,57

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	80.000,00	32.000,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2	87.500,00	17.500,00	
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	55.500,00	
B	Bahan						
1	Balok Kayu 8/12 cm *	M.37.a	m ³	0,02	2.258.025,00	45.160,50	
2	Paku 7cm -12 cm	M.71.c	kg	0,24	30.264,30	7.263,43	
					Jumlah Harga Bahan	52.423,93	
C	Peralatan						
					Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					107.923,93	
E	Overhead + Profit					10%	10.792,39
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)						118.716,33

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	80.000,00	32.000,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,2	87.500,00	17.500,00	
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	55.500,00	
B	Bahan						
1	Balok Kayu 8/12 cm *	M.37.a	m ³	0,013	2.258.025,00	29.354,33	
2	Paku 7cm -12 cm	M.71.c	kg	0,24	30.264,30	7.263,43	
					Jumlah Harga Bahan	36.617,76	
C	Peralatan						
					Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					92.117,76	
E	Overhead + Profit					10%	9.211,78
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)						101.329,53

B.26 Bekisting fondasi dan sloof**B.26.a 1 m² Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)****B.26.a.1.a 1 m² 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	80.000,00	16.000,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00	
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	27.750,00	
B	Bahan						
1	Multiflex 18 mm	M.39.a	Lbr	0,353	302.637,50	106.831,04	
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,029	2.258.025,00	65.482,73	
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	30.264,30	7.566,08	
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.842,20	968,44	
					Jumlah Harga Bahan	180.848,28	
C	Peralatan						
					Jumlah Harga Peralatan	0	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					208.598,28	
E	Overhead + Profit					10%	20.859,83
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)						229.458,11

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.a	Lbr	0,203	302.637,50	61.435,41
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,016	2.258.025,00	36.128,40
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	106.098,33
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					133.848,33
E	Overhead + Profit			10%		13.384,83
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					147.233,16

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.a	Lbr	0,128	302.637,50	38.737,60
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,009	2.258.025,00	20.322,23
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	67.594,34
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					95.344,34
E	Overhead + Profit			10%		9.534,43
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					104.878,77

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 18 mm	M.39.a	Lbr	0,091	302.637,50	27.540,01
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,006	2.258.025,00	13.548,15
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	49.622,68
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					77.372,68
E	Overhead + Profit			10%		7.737,27
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					85.109,95

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.a	Lbr	0,353	223.952,30	79.055,16
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,029	2.258.025,00	65.482,73
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	153.072,40
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					180.822,40
E	Overhead + Profit			10%		18.082,24
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					198.904,64

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.a	Lbr	0,203	223.952,30	45.462,32
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,016	2.258.025,00	36.128,40
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	90.125,23
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					117.875,23
E	Overhead + Profit			10%		11.787,52
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					129.662,76

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.a	Lbr	0,128	223.952,30	28.665,89
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,009	2.258.025,00	20.322,23
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	57.522,63
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					85.272,63
E	Overhead + Profit			10%		8.527,26
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					93.799,90

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 12 mm	M.39.a	Lbr	0,091	223.952,30	20.379,66
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,006	2.258.025,00	13.548,15
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	42.462,32
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					70.212,32
E	Overhead + Profit			10%		7.021,23
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					77.233,56

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.a	Lbr	0,353	127.086,30	44.861,46
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,029	2.258.025,00	65.482,73
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	118.878,70
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					146.628,70
E	Overhead + Profit			10%		14.662,87
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					161.291,57

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.a	Lbr	0,203	127.086,30	25.798,52
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,016	2.258.025,00	36.128,40
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	70.461,43
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					98.211,43
E	Overhead + Profit			10%		9.821,14
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					108.032,58

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.a	Lbr	0,128	127.086,30	16.267,05
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,009	2.258.025,00	20.322,23
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	45.123,79
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					72.873,79
E	Overhead + Profit			10%		7.287,38
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					80.161,17

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Multiflex 9 mm	M.39.a	Lbr	0,091	127.086,30	11.564,85
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,006	2.258.025,00	13.548,15
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,25	30.264,30	7.566,08
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	33.647,52
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	0
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					61.397,52
E	Overhead + Profit			10%		6.139,75
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					67.537,27

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0,15	87.500,00	13.125,00
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	41.625,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu Kelas II	M.39.a	m ³	0,036	2.258.025,00	81.288,90
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,029	2.258.025,00	65.482,73
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,3	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	156.819,36
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					198.444,36
E	Overhead + Profit			10%		19.844,44
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					218.288,79

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0,15	87.500,00	13.125,00
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	41.625,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu Kelas II	M.39.a	m ³	0,022	2.258.025,00	49.676,55
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,016	2.258.025,00	36.128,40
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,3	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	95.852,68
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					137.477,68
E	Overhead + Profit			10%		13.747,77
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					151.225,45

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0,15	87.500,00	13.125,00
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	41.625,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu Kelas II	M.39.a	m ³	0,014	2.258.025,00	31.612,35
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,009	2.258.025,00	20.322,23
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,3	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	61.982,31
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					103.607,31
E	Overhead + Profit			10%		10.360,73
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					113.968,04

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0,15	87.500,00	13.125,00
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	41.625,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu Kelas II	M.39.a	m ³	0,011	2.258.025,00	24.838,28
2	Kaso 5/7 cm	M.37.a	m ³	0,006	2.258.025,00	13.548,15
3	Paku 5cm 7cm	M.71.b	kg	0,3	30.264,30	9.079,29
4	Minyak bekisting	M.129	L	0,2	4.842,20	968,44
					Jumlah Harga Bahan	48.434,16
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					90.059,16
E	Overhead + Profit			10%		9.005,92
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					99.065,07

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,035	2.258.025,00	79.030,88
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,25	30.264,30	7.566,08
					Jumlah Harga Bahan	86.596,95
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					114.346,95
E	Overhead + Profit			10%		11.434,70
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					125.781,65

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,019	2.258.025,00	42.902,48
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,25	30.264,30	7.566,08
					Jumlah Harga Bahan	50.468,55
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					78.218,55
E	Overhead + Profit			10%		7.821,86
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					86.040,41

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,014	2.258.025,00	31.612,35
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,25	30.264,30	7.566,08
					Jumlah Harga Bahan	39.178,43
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					66.928,43
E	Overhead + Profit			10%		6.692,84
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					73.621,27

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1	87.500,00	8.750,00
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	27.750,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7 cm *	M.37.a	m ³	0,011	2.258.025,00	24.838,28
2	Paku 5cm dan 7cm	M.71.b	kg	0,25	30.264,30	7.566,08
					Jumlah Harga Bahan	32.404,35
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					60.154,35
E	Overhead + Profit			10%		6.015,44
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					66.169,79

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	80.000,00	3.200,00
2	Mandor	L.04	OH	0,004	100.000,00	400,00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		3.600,00
B	Bahan					
				Jumlah Harga Bahan		
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					3.600,00
E	Overhead + Profit					360,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					3.960,00

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	80.000,00	4.800,00
2	Mandor	L.04	OH	0,006	100.000,00	600,00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		5.400,00
B	Bahan					
				Jumlah Harga Bahan		
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					5.400,00
E	Overhead + Profit					540,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					5.940,00

B.28.a Menggenangi 100 m² permukaan beton dengan air

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	0,8	80.000,00	64.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,04	100.000,00	4.000,00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		68.000,00
B	Bahan					
1	Air	M.02	m ³	5	121,00	605,00
				Jumlah Harga Bahan		605
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					68.605,00
E	Overhead + Profit					6.860,50
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					75.465,50

B.28.b Menyirami 100m² permukaan beton menggunakan media terpal selama 4 hari

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	0,8	80.000,00	64.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,08	100.000,00	8.000,00
				Jumlah Harga Tenaga Kerja		72.000,00
B	Bahan					
1	Karung goni	M.123.b	m ²	102		-
				Jumlah Harga Bahan		-
C	Peralatan					
				Jumlah Harga Peralatan		
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					72.000,00
E	Overhead + Profit					7.200,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					79.200,00

B.28.c Menyirami 100m² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari

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	80.000,00	160.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	170.000,00
B	Bahan					
1	Air	M.02	m ³	20	121,00	2.420,00
					Jumlah Harga Bahan	2.420,00
C	Peralatan					
					Jumlah Harga Peralatan	
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					172.420,00
E	Overhead + Profit				10%	17.242,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					189.662,00

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	80.000,00	288.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,36	100.000,00	36.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	324.000,00
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	55.000,00	1.100,00
2	Gergaji besi	To.04	Buah	0,1	22.000,00	2.200,00
3	Pahat beton (baja keras)	To.15	Buah	0,03	30.264,30	907,93
5	Linggis (baja keras)	To.15	buah	0,05	132.000,00	6.600,00
					Jumlah Harga Peralatan	10.807,93
D	Jumlah Harga Tenaga Kerja Bahan dan Peralatan (A+B+C)					447.059,53
E	Overhead + Profit				10%	44.705,95
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					491.765,48

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	80.000,00	96.000,00
2	Mandor	L.02	OH	0,12	100.000,00	12.000,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	108.000,00
B	Bahan					
1	BBM non subsidi	M.136b	Liter	2,5	13.000,00	32.500,00
					Jumlah Harga Bahan	32.500,00
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)					200.500,00
E	Overhead + Profit				10%	20.050,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E)					220.550,00

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	80.000,00	10.560,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,0220	87.500,00	1.925,00
	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	13.385,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	26,0800	1.600,00	41.728,00
	Pasir beton		Kg	60,8000	302,64	18.400,36
	Kerikil (maks 30mm)		Kg	82,3200	291,43	23.990,44
	Air		Liter	17,2000	121,00	2.081,20
					JUMLAH HARGA BAHAN	86.200,00
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					99.585,00
E	Overhead & Profit				10%	9.958,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					109.543,50

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	80.000,00	13.200,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,0280	87.500,00	2.450,00
	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		16.750,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	32,6000	1.600,00	52.160,00
	Pasir beton		Kg	76,0000	302,64	23.000,45
	Kerikil (maks 30mm)		Kg	102,9000	291,43	29.988,06
	Air		Liter	21,5000	121,00	2.601,50
				JUMLAH HARGA BAHAN		107.750,01
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					124.500,01
E	Overhead & Profit			10%		12.450,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					136.950,01

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	80.000,00	15.840,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,0330	87.500,00	2.887,50
	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		20.027,50
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	32,1200	1.600,00	51.392,00
	Pasir beton		Kg	91,2000	302,64	27.600,54
	Kerikil (maks 30mm)		Kg	123,4800	291,43	35.985,67
	Air		Liter	25,8000	121,00	3.121,80
				JUMLAH HARGA BAHAN		118.100,01
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					138.127,51
E	Overhead & Profit			10%		13.812,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					151.940,26

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	80.000,00	19.840,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,0410	87.500,00	3.587,50
	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		25.127,50
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	48,9000	1.600,00	78.240,00
	Pasir beton		Kg	114,0000	302,64	34.500,68
	Kerikil (maks 30mm)		Kg	154,3500	291,43	44.982,08
	Air		Liter	32,2500	121,00	3.902,25
				JUMLAH HARGA BAHAN		161.625,01
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					186.752,51
E	Overhead & Profit			10%		18.675,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					205.427,76

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	0,0300	80.000,00	2.400,00
	Tukang Las Konstruksi	L.03	OH	0,0600	87.500,00	5.250,00
	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		8.550,00
B	BAHAN					
	Besi Profil		Kg	1,1000	15.800,00	17.380,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		17.380,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					25.930,00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13%		3.370,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					29.300,90

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	0,0300	80.000,00	2.400,00
	Tukang Las Konstruksi	L.03	OH	0,0600	87.500,00	5.250,00
	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		8.550,00
B	BAHAN					
	Besi Baja IWF		Kg	1,1000	15.800,00	17.380,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		17.380,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					25.930,00
E	<i>Overhead & Profit</i>			13%		3.370,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					29.300,90

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	80.000,00	8.000,00
	Tukang Besi Konstruksi	L.03	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
	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		17.350,00
B	BAHAN					
	Solar		Liter	1,0000	13.000,00	13.000,00
	Minyak pelumas		Liter	0,1000	54.475,30	5.447,53
				JUMLAH HARGA BAHAN		18.447,53
C	PERALATAN					
	Sewa alat		Jam	0,8000	-	-
				JUMLAH HARGA ALAT		-
D	Jumlah (A+B+C)					35.797,53
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		3.579,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					39.377,28

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	80.000,00	84.000,00
	Tukang Las Biasa	L.03	OH	1,0500	87.500,00	91.875,00
	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		191.575,00
B	BAHAN					
	Besi siku L 30.30.3		Kg	15,0000	21.789,90	326.848,50
	Besi plat baja		Kg	32,8000	15.800,00	518.240,00
	Kawat las		Kg	0,0500	36.316,50	1.815,83
				JUMLAH HARGA BAHAN		846.904,33
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.038.479,33
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		103.847,93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.142.327,26

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	80.000,00	3.200,00
	Tukang Besi Konstruksi	L.03	OH	0,0200	87.500,00	1.750,00
	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		5.350,00
B	BAHAN					
	Kawat las listrik		Kg	0,4000	36.316,50	14.526,60
	Solar		Liter	0,3000	13.000,00	3.900,00
	Minyak pelumas		Liter	0,0400	54.475,30	2.179,01
				JUMLAH HARGA BAHAN		20.605,61
C	PERALATAN					
	Sewa alat		Jam	0,1700	40.000,00	6.800,00
				JUMLAH HARGA ALAT		6.800,00
D	Jumlah (A+B+C)					32.755,61
E	Overhead & Profit			10%		3.275,56
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					36.031,17

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	80.000,00	320,00
	Tukang Besi Konstruksi	L.03	OH	0,0020	87.500,00	175,00
	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		535,00
B	BAHAN					
	Kawat las listrik		Kg	0,0400	36.316,50	1.452,66
	Solar		Liter	0,0300	13.000,00	390,00
	Minyak pelumas		Liter	0,0040	36.316,50	145,27
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.987,93
C	PERALATAN					
	Sewa alat		Jam	0,0170	40.000,00	680,00
				JUMLAH HARGA ALAT		680,00
D	Jumlah (A+B+C)					3.202,93
E	Overhead & Profit			10%		320,29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3.523,22

A.4.2.1.7. Pemasangan 1 m2 pintu rolling door besi 0.5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,2000	80.000,00	96.000,00
	Tukang Las Biasa	L.03	OH	1,2000	87.500,00	105.000,00
	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		213.600,00
B	BAHAN					
	Pintu gulung besi		m2	1,0000	325.000,00	325.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		325.000,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					538.600,00
E	Overhead & Profit			10%		53.860,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					592.460,00

A.4.2.1.8. Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door) bahan besi 0.5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	80.000,00	48.000,00
	Tukang	L.03	OH	0,6000	87.500,00	52.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		106.800,00
B	BAHAN					
	Pintu lipat		m2	1,0000	400.000,00	400.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		400.000,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					506.800,00
E	Overhead & Profit			10%		50.680,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					557.480,00

A.4.2.1.9. Pemasangan 1 m2 sunscreen alluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0800	80.000,00	6.400,00
	Tukang	L.03	OH	0,8000	87.500,00	70.000,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0800	100.000,00	8.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		84.800,00
B	BAHAN					
	Sunscreen alluminium		m2	1,0000	-	-
				JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					84.800,00
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		8.480,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					93.280,00

A.4.2.1.10. Pemasangan 1 m2 rolling door alluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	80.000,00	80.000,00
	Tukang Khusus Alumunium	L.03	OH	1,0000	87.500,00	87.500,00
	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		182.500,00
B	BAHAN					
	Rolling dor alluminium		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)					974.860,00
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		97.486,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.072.346,00

A.4.2.1.11. Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0430	80.000,00	3.440,00
	Tukang Khusus Alumunium	L.03	OH	0,0430	87.500,00	3.762,50
	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		7.842,50
B	BAHAN					
	Profil alluminium		m	1,1000	100.000,00	110.000,00
	Skrup fixer		buah	2,0000	9.660,00	19.320,00
	Sealant		Tube	0,0600	30.188,00	1.811,28
				JUMLAH HARGA BAHAN		131.131,28
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					138.973,78
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		13.897,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					152.871,16

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0850	80.000,00	6.800,00
	Tukang Khusus Allumunium	L.03	OH	0,0850	87.500,00	7.437,50
	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		15.507,50
B	BAHAN					
	Profil alluminium		m	4,4000	100.000,00	440.000,00
	Alluminium strip		m	1,0500	250.000,00	262.500,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		702.500,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					718.007,50
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		71.800,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					789.808,25

A.4.2.1.13. Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka alluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0850	80.000,00	6.800,00
	Tukang Alluminium/Kaca	L.03	OH	0,0850	87.500,00	7.437,50
	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	15.637,50
B	BAHAN					
	Profil alluminium (ex.YKK)		m	4,0000	100.000,00	400.000,00
	Profil kaca		m	0,6600	11.555,00	7.626,30
	Sealant		Tube	0,2700	36.225,00	9.780,75
	Asesoris		set	1,0000	75.000,00	75.000,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	492.407,05
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					508.044,55
E	Overhead & Profit			10%		50.804,46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					558.849,01

A.4.2.1.13. Pemasangan 1 m2 jendela kaca rangka alluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0850	80.000,00	6.800,00
	Tukang Alluminium/Kaca	L.03	OH	0,0850	87.500,00	7.437,50
	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	15.637,50
B	BAHAN					
	Profil alluminium		m	4,0000	100.000,00	400.000,00
	Profil kaca		m	0,0850	11.555,00	982,18
	Sealant		Tube	0,2700	36.225,00	9.780,75
	Asesoris		set	1,0000	50.000,00	50.000,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	460.762,93
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					476.400,43
E	Overhead & Profit			10%		47.640,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					524.040,47

A.4.2.1.14. Pemasangan 1 m2 venetions blinds dan Vertical blinds

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3500	80.000,00	28.000,00
	Tukang	L.03	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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	63.925,00
B	BAHAN					
	Venetions blinds dan vertical blinds (tirai)		m2	1,0000		-
					JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					63.925,00
E	Overhead & Profit			10%		6.392,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					70.317,50

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	80.000,00	133.600,00
	Tukang Las	L.03	OH	1,6700	87.500,00	146.125,00
	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		304.725,00
B	BAHAN					
	Besi strip		kg	6,1770	21.789,90	134.596,21
	Pengelasan		cm	27,0800	3.202,93	86.735,34
				JUMLAH HARGA BAHAN		221.331,56
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					526.056,56
E	Overhead & Profit			10%		52.605,66
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					578.662,22

A.4.2.1.16. Pemasangan 1 m2 kawat nyamuk

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00
	Tukang	L.03	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
	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		18.250,00
B	BAHAN					
	Kawat nyamuk		m2	1,1000	-	-
	Pengelasan		cm	11,1100	3.202,93	35.584,55
	Baja strip (0,2 x 2) cm		kg	1,7160	21.789,90	37.391,47
				JUMLAH HARGA BAHAN		72.976,02
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					91.226,02
E	Overhead & Profit			10%		9.122,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					100.348,62

A.4.2.1.17. Pemasangan 1 m2 jendela nako & tralis

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
	Tukang	L.03	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		35.600,00
B	BAHAN					
	Jendela nako(rangka + kaca 5 mm)		m2	1,1000		
	Paku skrup1 cm - 2,5 cm		buah	10,0000	1.200,00	12.000,00
	Besi strip		kg	7,0000	21.789,90	152.529,30
				JUMLAH HARGA BAHAN		164.529,30
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					200.129,30
E	Overhead & Profit			10%		20.012,93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					220.142,23

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
	Tukang	L.03	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		35.600,00
B	BAHAN					
	Seng plat bjls 30		m	1,0500	41.666,67	43.750,00
	Paku 1 cm - 2,5 cm		kg	0,0150	30.188,00	452,82
	Papan kayu kelas II atau III		m3	0,0190	2.258.025,00	42.902,48
				JUMLAH HARGA BAHAN		87.105,30
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					122.705,30
E	Overhead & Profit			10%		12.270,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					134.975,83

A.4.2.1.23. Pemasangan 1 m2 rangka atap baja ringan C/Z-75 SNI

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3500	80.000,00	28.000,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		63.925,00
B	BAHAN					
	Z/C-75 SNI		m'	3,7200	20.000,00	74.400,00
	Baut (screw driver)		bh	1,0000	13.000,00	13.000,00
	Dynabolt		bh	1,6000	5.000,00	8.000,00
	Reng 30.45		m'	5,4000	10.000,00	54.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		149.400,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					213.325,00
E	Overhead & Profit			10%		21.332,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					234.657,50

A.4.2.1.24. Pemasangan 1 m2 cover ACP PVDF eksterior 0,3 mm (ex.DEKKSON) rangka hollow galvanis 40x40 dan 40x20

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,5000	80.000,00	40.000,00
	Tukang Besi/Las	L.02	OH	0,8200	87.500,00	71.750,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		122.750,00
B	BAHAN					
	ACP PVDF (eksterior)0,3 mm (Dekkson) serat kayu		m2	1,1000	370.000,00	407.000,00
	Hollow galvanis Uk 40x40		btg	0,4000	99.000,00	39.600,00
	Hollow galvanis Uk 40x20		btg	0,4000	75.000,00	30.000,00
	Braket Siku / spigot / stiffener		bh	0,2670	60.000,00	16.020,00
	Paku Skrup Beton		kg	0,0800	93.543,00	7.483,44
	Paku Skrup		kg	0,1100	18.000,00	1.980,00
	Sealant		tube	0,2500	30.188,00	7.547,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		509.630,44
C	PERALATAN					
	Sewa Stager (2set)		set	0,0500	100.000,00	5.000,00
	Listrik Kerja		ls	1,0000	10.000,00	10.000,00
	Alat bantu lainnya		ls	1,0000	10.000,00	10.000,00
				JUMLAH HARGA ALAT		25.000,00
D	Jumlah (A+B+C)					657.380,44
E	Overhead & Profit			13%		85.459,46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					742.839,90

A.4.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING
A.4.4.1.9 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran ISP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	80.000,00	24.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
	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		35.250,00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	70,0000	1.525,70	106.799,00
	Semen Portlan		Kg	11,5000	1.600,00	18.400,00
	Pasir Pasang		m3	0,0430	423.692,50	18.218,78
				JUMLAH HARGA BAHAN		143.417,78
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					178.667,78
E	Overhead & Profit			10%		17.866,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					196.534,56

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	80.000,00	24.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
	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		35.250,00
B	BAHAN					
	Bata merah		Bh	70,0000	1.525,70	106.799,00
	Semen Portland		Kg	8,3200	1.600,00	13.312,00
	Pasir Pasang		m3	0,0490	423.692,50	20.760,93
				JUMLAH HARGA BAHAN		140.871,93
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					176.121,93
E	Overhead & Profit			10%		17.612,19
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					193.734,12

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	80.000,00	16.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
	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		27.250,00
B	BAHAN					
	Bata Ringan		bh	8,3333	11.403,38	95.028,20
	Mortal		zak	0,0800	93.543,00	7.483,44
				JUMLAH HARGA BAHAN		102.511,64
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					129.761,64
E	Overhead & Profit			10%		12.976,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					142.737,80

A.4.4.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN

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	80.000,00	24.000,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,1500	87.500,00	13.125,00
	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		40.125,00
B	BAHAN					
	PC		Kg	6,2400	1.600,00	9.984,00
	Pasir pasang		m3	0,0240	423.692,50	10.168,62
				JUMLAH HARGA BAHAN		20.152,62
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					60.277,62
E	Overhead & Profit			10%		6.027,76
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					66.305,38

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	80.000,00	24.000,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,1500	87.500,00	13.125,00
	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		40.125,00
B	BAHAN					
	PC		Kg	4,4160	1.600,00	7.065,60
	Pasir pasang		m3	0,0270	423.692,50	11.439,70
				JUMLAH HARGA BAHAN		18.505,30
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					58.630,30
E	Overhead & Profit			10%		5.863,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					64.493,33

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	80.000,00	6.400,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,4000	87.500,00	35.000,00
	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		45.800,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	0,5000	1.600,00	800,00
	Pasir pasang		m3	0,0130	423.692,50	5.508,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		6.308,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					52.108,00
E	Overhead & Profit			10%		5.210,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					57.318,80

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	80.000,00	16.000,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
	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		26.750,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	3,2500	1.600,00	5.200,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		5.200,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					31.950,00
E	Overhead & Profit			10%		3.195,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					35.145,00

A.4.4.3 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING

A.4.4.3.1.Pemasangan 1m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 40cm x40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	80.000,00	20.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1250	87.500,00	10.937,50
	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		33.537,50
B	BAHAN					
	Ubin abu-abu		Bh	6,6300	-	-
	Semen Portlan		kg	9,8000	1.600,00	15.680,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		34.746,16
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					68.283,66
E	Overhead & Profit			10%		6.828,37
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					75.112,03

A.4.4.3.2.Pemasangan 1m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 30cm x30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	80.000,00	20.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1250	87.500,00	10.937,50
	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		33.537,50
B	BAHAN					
	Ubin abu-abu		Bh	11,8700	-	-
	Semen Portlan		kg	10,0000	1.600,00	16.000,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		35.066,16
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					68.603,66
E	Overhead & Profit			10%		6.860,37
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					75.464,03

A.4.4.3.3. Pemasangan 1m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 20cm x20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2700	80.000,00	21.600,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1350	87.500,00	11.812,50
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0140	100.000,00	1.400,00
	Mandor	L.04	OH	0,0140	100.000,00	1.400,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		36.212,50
B	BAHAN					
	Ubin abu-abu		Bh	26,5000	-	-
	Semen Portlan		kg	10,4000	1.600,00	16.640,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		35.706,16
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					71.918,66
E	Overhead & Profit			10%		7.191,87
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					79.110,53

A.4.4.3.4. Pemasangan 1m2 lantai ubin warna ukuran 40cm x40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	80.000,00	20.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1250	87.500,00	10.937,50
	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		33.537,50
B	BAHAN					
	Ubin warna		Bh	6,6300	-	-
	Semen Portlan		kg	9,8000	1.600,00	15.680,00
	Semen warna		Kg	1,3000	3.302,00	4.292,60
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		39.038,76
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					72.576,26
E	Overhead & Profit			10%		7.257,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					79.833,89

A.4.4.3.5. Pemasangan 1m2 lantai ubin warna ukuran 30cm x30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2600	80.000,00	20.800,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1300	87.500,00	11.375,00
	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		34.775,00
B	BAHAN					
	Ubin warna		Bh	11,8700	-	-
	Semen Portlan		kg	10,0000	1.600,00	16.000,00
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		40.019,16
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					74.794,16
E	Overhead & Profit			10%		7.479,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					82.273,58

A.4.4.3.5.a. Pemasangan 1m2 Tegel Difiable ukuran 30cm x30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2600	80.000,00	20.800,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1300	87.500,00	11.375,00
	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		34.775,00
B	BAHAN					
	Ubin warna		Bh	11,8700	12.000,00	142.440,00
	Semen Portlan		kg	10,0000	1.600,00	16.000,00
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		182.459,16
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					217.234,16
E	Overhead & Profit			10%		21.723,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					238.957,58

A.4.4.3.6.Pemasangan 1m2 lantai ubin warna ukuran 20cm x20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2700	80.000,00	21.600,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1350	87.500,00	11.812,50
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0140	100.000,00	1.400,00
	Mandor	L.04	OH	0,0140	100.000,00	1.400,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		36.212,50
B	BAHAN					
	Ubin warna		Bh	26,5000	4.062,50	107.656,25
	Semen Portlan		kg	10,4000	1.600,00	16.640,00
	Semen warna		Kg	1,6200	3.302,00	5.349,24
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		148.711,65
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					184.924,15
E	Overhead & Profit			10%		18.492,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					203.416,57

A.4.4.3.7.Pemasangan 1m2 lantai ubin teraso ukuran 40cm x40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	80.000,00	20.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1250	87.500,00	10.937,50
	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		33.537,50
B	BAHAN					
	Ubin teraso		Bh	6,6300	-	-
	Semen Portlan		kg	9,8000	1.600,00	15.680,00
	Semen warna		Kg	1,3000	3.302,00	4.292,60
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		39.038,76
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					72.576,26
E	Overhead & Profit			10%		7.257,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					79.833,89

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	80.000,00	56.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		93.625,00
B	BAHAN					
	Keramik polos 40x40 KW1		Bh	6,6300	10.564,80	70.044,62
	Semen Portlan		kg	9,8000	1.600,00	15.680,00
	Semen warna		Kg	1,3000	3.302,00	4.292,60
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		109.083,39
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					202.708,39
E	Overhead & Profit			10%		20.270,84
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					222.979,23

A.4.4.3.7.2.Pemasangan 1m2 lantai keramik polos ukuran 40cm x40cm KW2

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	80.000,00	56.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		93.625,00
B	BAHAN					
	Keramik polos 40x40 KW2		Bh	6,6300	8.480,00	56.222,40
	Semen Portlan		kg	9,8000	1.600,00	15.680,00
	Semen warna		Kg	1,3000	3.302,00	4.292,60
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		95.261,16
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					188.886,16
E	Overhead & Profit			10%		18.888,62
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					207.774,78

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	80.000,00	56.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		93.625,00
B	BAHAN					
	Keramik Warna 40x40 KW1		Bh	6,6300	11.445,28	75.882,21
	Semen Portlan		kg	9,8000	1.600,00	15.680,00
	Semen warna		Kg	1,3000	3.302,00	4.292,60
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		114.920,97
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					208.545,97
E	Overhead & Profit			10%		20.854,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					229.400,57

A.4.4.3.7.4.Pemasangan 1m2 lantai keramik warna ukuran 40cm x40cm KW2

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	80.000,00	56.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		93.625,00
B	BAHAN					
	Keramik Warna 40x40 KW2		Bh	6,6300	10.400,00	68.952,00
	Semen Portlan		kg	9,8000	1.600,00	15.680,00
	Semen warna		Kg	1,3000	3.302,00	4.292,60
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		107.990,76
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					201.615,76
E	Overhead & Profit			10%		20.161,58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					221.777,34

A.4.4.3.8. Pemasangan 1m2 lantai ubin teraso ukuran 30cm x30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2600	80.000,00	20.800,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1300	87.500,00	11.375,00
	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		34.775,00
B	BAHAN					
	Ubin teraso		Bh	11,8700	-	-
	Semen Portlan		kg	10,0000	1.600,00	16.000,00
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		40.019,16
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					74.794,16
E	Overhead & Profit			10%		7.479,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					82.273,58

A.4.4.3.7.5 Pemasangan 1m2 lantai granit tyle 40cm x40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	80.000,00	20.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1250	87.500,00	10.937,50
	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		33.537,50
B	BAHAN					
	Granit tyle polish 40x40		Bh	6,6300	21.632,00	143.420,16
	Semen Portlan		kg	9,8000	1.600,00	15.680,00
	Semen warna		Kg	1,3000	3.302,00	4.292,60
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		182.458,92
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					215.996,42
E	Overhead & Profit			10%		21.599,64
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					237.596,06

A.4.4.3.7.6.1 Pemasangan 1m2 lantai granit polished 50cm x50cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	80.000,00	20.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1250	87.500,00	10.937,50
	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		33.537,50
B	BAHAN					
	granit polished 50x50		Bh	4,0600	44.200,00	179.452,00
	Semen Portlan		kg	9,8000	1.600,00	15.680,00
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		219.151,16
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					252.688,66
E	Overhead & Profit			10%		25.268,87
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					277.957,53

A.4.4.3.7.6.2 Pemasangan 1m2 lantai granit kasar (unpolished) 50cm x50cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	80.000,00	20.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1250	87.500,00	10.937,50
	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		33.537,50
B	BAHAN					
	granit unpolished 50x50		Bh	4,0600	46.250,00	187.775,00
	Semen Portlan		kg	9,8000	1.600,00	15.680,00
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		227.474,16
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					261.011,66
E	Overhead & Profit			10%		26.101,17
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					287.112,83

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	80.000,00	19.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
	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		32.100,00
B	BAHAN					
	granit kasar unpolished 60x60		Bh	3,0100	75.214,03	226.394,23
	Semen Portlan		kg	9,6000	1.600,00	15.360,00
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		265.773,39
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					297.873,39
E	Overhead & Profit			10%		29.787,34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					327.660,73

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	80.000,00	20.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1250	87.500,00	10.937,50
	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		33.537,50
B	BAHAN					
	granit kasar unpolished 60x60		Bh	3,0100	77.193,53	232.352,53
	Semen Portlan		kg	9,8000	1.600,00	15.680,00
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		272.051,69
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					305.589,19
E	Overhead & Profit			10%		30.558,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					336.148,11

A.4.4.3.9. Pemasangan 1m2 lantai granit keramik ukuran 40cm x40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	80.000,00	20.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1250	87.500,00	10.937,50
	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		33.537,50
B	BAHAN					
	Granit keramik		Bh	6,6300	-	-
	Semen Portlan		kg	9,8000	1.600,00	15.680,00
	Semen warna		Kg	1,3000	3.302,00	4.292,60
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		39.038,76
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					72.576,26
E	Overhead & Profit			10%		7.257,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					79.833,89

A.4.4.3.10.Pemasangan 1m2 lantai ubin granit ukuran 30cm x30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2600	80.000,00	20.800,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1300	87.500,00	11.375,00
	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		34.775,00
B	BAHAN					
	Ubin granit		Bh	11,8700	-	-
	Semen Portlan		kg	10,0000	1.600,00	16.000,00
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		40.019,16
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					74.794,16
E	Overhead & Profit			10%		7.479,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					82.273,58

A.4.4.3.11.Pemasangan 1m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40cm x40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	80.000,00	20.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1250	87.500,00	10.937,50
	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		33.537,50
B	BAHAN					
	Ubin teralux		Bh	6,6300	-	-
	Semen Portlan		kg	9,8000	1.600,00	15.680,00
	Semen warna		Kg	1,3000	3.302,00	4.292,60
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		39.038,76
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					72.576,26
E	Overhead & Profit			10%		7.257,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					79.833,89

A.4.4.3.12.Pemasangan 1m2 lantai ubin teralux ukuran 30cm x30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2600	80.000,00	20.800,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1300	87.500,00	11.375,00
	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		34.775,00
B	BAHAN					
	Ubin teralux		Bh	11,8700	-	-
	Semen Portlan		kg	10,0000	1.600,00	16.000,00
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		40.019,16
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					74.794,16
E	Overhead & Profit			10%		7.479,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					82.273,58

A.4.4.3.13.Pemasangan 1m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 60cm x60cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2400	80.000,00	19.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
	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		32.100,00
B	BAHAN					
	Ubin teralux marmer		Bh	3,1000	-	-
	Semen Portlan		kg	9,6000	1.600,00	15.360,00
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		39.379,16
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					71.479,16
E	Overhead & Profit			10%		7.147,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					78.627,08

A.4.4.3.14.Pemasangan 1m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40cm x40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	80.000,00	20.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1250	87.500,00	10.937,50
	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		33.537,50
B	BAHAN					
	Ubin teralux marmer		Bh	6,6300	-	-
	Semen Portlan		kg	9,8000	1.600,00	15.680,00
	Semen warna		Kg	1,3000	3.302,00	4.292,60
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		39.038,76
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					72.576,26
E	Overhead & Profit			10%		7.257,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					79.833,89

A.4.4.3.15.Pemasangan 1m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 30cm x30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2600	80.000,00	20.800,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1300	87.500,00	11.375,00
	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		34.775,00
B	BAHAN					
	Ubin teralux marmer		Bh	11,8700	-	-
	Semen Portlan		kg	10,0000	1.600,00	16.000,00
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		40.019,16
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					74.794,16
E	Overhead & Profit			10%		7.479,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					82.273,58

A.4.4.3.16.Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 15cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	87.500,00	7.875,00
	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		16.475,00
B	BAHAN					
	Plint ubin PC		Bh	5,3000	-	-
	Semen Portland		kg	1,6500	1.600,00	2.640,00
	Pasir pasang		M3	0,0040	423.692,50	1.694,77
				JUMLAH HARGA BAHAN		4.334,77
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					20.809,77
E	Overhead & Profit			10%		2.080,98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					22.890,75

A.4.4.3.17.Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 10cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	87.500,00	7.875,00
	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		16.475,00
B	BAHAN					
	Plint ubin PC		Bh	3,5300	-	-
	Semen Portland		kg	1,2400	1.600,00	1.984,00
	Pasir pasang		M3	0,0030	423.692,50	1.271,08
				JUMLAH HARGA BAHAN		3.255,08
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					19.730,08
E	Overhead & Profit			10%		1.973,01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21.703,09

A.4.4.3.18.Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 10cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	87.500,00	7.875,00
	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		16.475,00
B	BAHAN					
	Plint ubin PC		Bh	2,6500	-	-
	Semen Portlan		kg	1,2400	1.600,00	1.984,00
	Pasir pasang		M3	0,0030	423.692,50	1.271,08
				JUMLAH HARGA BAHAN		3.255,08
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					19.730,08
E	Overhead & Profit			10%		1.973,01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21.703,09

A.4.4.3.19.Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	87.500,00	7.875,00
	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		16.475,00
B	BAHAN					
	Plint ubin warna		Bh	2,6500	-	-
	Semen Portlan		kg	1,1400	1.600,00	1.824,00
	Semen warna		Kg	0,1000	3.302,00	330,20
	Pasir pasang		M3	0,0030	423.692,50	1.271,08
				JUMLAH HARGA BAHAN		3.425,28
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					19.900,28
E	Overhead & Profit			10%		1.990,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21.890,31

A.4.4.3.20.Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	87.500,00	7.875,00
	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		16.475,00
B	BAHAN					
	Plint ubin warna		Bh	3,5300	-	-
	Semen Portlan		kg	1,1400	1.600,00	1.824,00
	Semen warna		Kg	0,1000	3.302,00	330,20
	Pasir pasang		M3	0,0030	423.692,50	1.271,08
				JUMLAH HARGA BAHAN		3.425,28
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					19.900,28
E	Overhead & Profit			10%		1.990,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21.890,31

A.4.4.3.21.Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	87.500,00	7.875,00
	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		16.475,00
B	BAHAN					
	Plint ubin warna		Bh	2,6500	-	-
	Semen Portlan		kg	1,1400	1.600,00	1.824,00
	Semen warna		Kg	0,1000	3.302,00	330,20
	Pasir pasang		M3	0,0030	423.692,50	1.271,08
				JUMLAH HARGA BAHAN		3.425,28
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					19.900,28
E	Overhead & Profit			10%		1.990,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21.890,31

A.4.4.3.22.Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	87.500,00	7.875,00
	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		16.475,00
B	BAHAN					
	Plint ubin teraso		Bh	3,5300	-	-
	Semen Portlan		kg	1,1400	1.600,00	1.824,00
	Semen warna		Kg	0,1000	3.302,00	330,20
	Pasir pasang		M3	0,0030	423.692,50	1.271,08
				JUMLAH HARGA BAHAN		3.425,28
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					19.900,28
E	Overhead & Profit			10%		1.990,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21.890,31

A.4.4.3.23.Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	87.500,00	7.875,00
	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		16.475,00
B	BAHAN					
	Plint ubin teraso		Bh	2,6500		-
	Semen Portlan		kg	1,1400	1.600,00	1.824,00
	Semen warna		Kg	0,1000	3.302,00	330,20
	Pasir pasang		M3	0,0030	423.692,50	1.271,08
				JUMLAH HARGA BAHAN		3.425,28
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					19.900,28
E	Overhead & Profit			10%		1.990,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21.890,31

A.4.4.3.24.Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	87.500,00	7.875,00
	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		16.475,00
B	BAHAN					
	Plint ubin granit		Bh	2,6500		-
	Semen Portlan		kg	1,1400	1.600,00	1.824,00
	Semen warna		Kg	0,1000	3.302,00	330,20
	Pasir pasang		M3	0,0030	423.692,50	1.271,08
				JUMLAH HARGA BAHAN		3.425,28
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					19.900,28
E	Overhead & Profit			10%		1.990,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21.890,31

A.4.4.3.25.Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	87.500,00	7.875,00
	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		16.475,00
B	BAHAN					
	Plint ubin granit		Bh	3,5300		-
	Semen Portlan		kg	1,1400	1.600,00	1.824,00
	Semen warna		Kg	0,1000	3.302,00	330,20
	Pasir pasang		M3	0,0030	423.692,50	1.271,08
				JUMLAH HARGA BAHAN		3.425,28
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					19.900,28
E	Overhead & Profit			10%		1.990,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21.890,31

A.4.4.3.26.Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 10cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	87.500,00	7.875,00
	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		16.475,00
B	BAHAN					
	Plint teralux kerang		Bh	2,6300		-
	Semen Portlan		kg	1,1400	1.600,00	1.824,00
	Semen warna		Kg	0,1000	3.302,00	330,20
	Pasir pasang		M3	0,0030	423.692,50	1.271,08
				JUMLAH HARGA BAHAN		3.425,28
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					19.900,28
E	Overhead & Profit			10%		1.990,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21.890,31

A.4.4.3.27.Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 10cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	87.500,00	7.875,00
	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		16.475,00
B	BAHAN					
	Plint teralux kerang		Bh	3,5300		-
	Semen Portlan		kg	1,1400	1.600,00	1.824,00
	Semen warna		Kg	0,1000	3.302,00	330,20
	Pasir pasang		M3	0,0030	423.692,50	1.271,08
				JUMLAH HARGA BAHAN		3.425,28
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					19.900,28
E	Overhead & Profit			10%		1.990,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21.890,31

A.4.4.3.28.Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10cm x 60cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	87.500,00	7.875,00
	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		16.475,00
B	BAHAN					
	Plint teralux marmer		Bh	1,7000		-
	Semen Portlan		kg	1,1400	1.600,00	1.824,00
	Semen warna		Kg	0,1000	3.302,00	330,20
	Pasir pasang		M3	0,0030	423.692,50	1.271,08
				JUMLAH HARGA BAHAN		3.425,28
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					19.900,28
E	Overhead & Profit			10%		1.990,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21.890,31

A.4.4.3.29.Pemasangan 1 m' plint teralux marmer ukuran 10cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	87.500,00	7.875,00
	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		16.475,00
B	BAHAN					
	Plint teralux marmer		Bh	2,6500		-
	Semen Portland		kg	1,1400	1.600,00	1.824,00
	Semen warna		Kg	0,1000	3.302,00	330,20
			M3	0,0030	423.692,50	1.271,08
	Pasir pasang			JUMLAH HARGA BAHAN		3.425,28
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					19.900,28
E	Overhead & Profit			10%		1.990,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21.890,31

A.4.4.3.30.Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	87.500,00	7.875,00
	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		16.475,00
B	BAHAN					
	Plint teralux marmer		Bh	3,5300		-
	Semen Portlan		kg	1,1400	1.600,00	1.824,00
	Semen warna		Kg	0,1000	3.302,00	330,20
	Pasir pasang		M3	0,0030	423.692,50	1.271,08
				JUMLAH HARGA BAHAN		3.425,28
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					19.900,28
E	Overhead & Profit			10%		1.990,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21.890,31

A.4.4.3.31.Pemasangan 1m2 lantai teraso cor di tempat, tebal 3cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3600	80.000,00	28.800,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		48.150,00
B	BAHAN					
	Teraso cor		M3	0,0360		-
	Semen warna		Kg	0,1000	3.302,00	330,20
				JUMLAH HARGA BAHAN		330,20
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					48.480,20
E	Overhead & Profit			10%		4.848,02
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					53.328,22

A.4.4.3.32.Pemasangan 1m2 lantai keramik artistik 10cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	80.000,00	56.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		93.625,00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	53,0000	-	-
	Semen Portlan		Kg	8,1900	1.600,00	13.104,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
	Semen warna		Kg	2,7500	3.302,00	9.080,50
				JUMLAH HARGA BAHAN		41.250,66
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					134.875,66
E	Overhead & Profit			10%		13.487,57
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					148.363,23

A.4.4.3.33.Pemasangan 1m2 lantai keramik artistik 10cm x 10cm atau 5cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	80.000,00	56.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		93.625,00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	106,0000	-	-
	Semen Portlan		Kg	8,1900	1.600,00	13.104,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
	Semen warna		Kg	3,2000	3.302,00	10.566,40
				JUMLAH HARGA BAHAN		42.736,56
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					136.361,56
E	Overhead & Profit			10%		13.636,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					149.997,72

A.4.4.3.34.Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 33cm x 33cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	80.000,00	56.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		93.625,00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	10,0000	-	-
	Semen Portland		Kg	8,1900	1.600,00	13.104,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
	Semen warna		Kg	1,6200	3.302,00	5.349,24
				JUMLAH HARGA BAHAN		37.519,40
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					131.144,40
E	Overhead & Profit			10%		13.114,44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					144.258,84

A.4.4.3.35.1.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	80.000,00	56.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		93.625,00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	11,8700	5.447,52	64.662,06
	Semen Portland		Kg	10,0000	1.600,00	16.000,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		104.681,22
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					198.306,22
E	Overhead & Profit			10%		19.830,62
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					218.136,84

A.4.4.3.35.2.Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 30cm x 30cm polos KW 2

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	80.000,00	56.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		93.625,00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	11,8700	4.050,41	48.078,31
	Semen Portland		Kg	10,0000	1.600,00	16.000,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		88.097,47
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					181.722,47
E	Overhead & Profit			10%		18.172,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					199.894,72

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	80.000,00	56.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		93.625,00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	11,8700	5.942,70	70.539,85
	Semen Portland		Kg	10,0000	1.600,00	16.000,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		110.559,01
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					204.184,01
E	Overhead & Profit			10%		20.418,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					224.602,41

A.4.4.3.35.4.Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 30cm x 30cm warna KW 2

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	80.000,00	56.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		93.625,00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	11,8700	5.400,54	64.104,41
	Semen Portland		Kg	10,0000	1.600,00	16.000,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
	Semen warna		Kg	1,5000	3.302,00	4.953,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		104.123,57
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					197.748,57
E	Overhead & Profit			10%		19.774,86
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					217.523,43

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	80.000,00	56.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		93.625,00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	26,5000	2.421,12	64.159,68
	Semen Portlan		Kg	10,4000	1.600,00	16.640,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
	Semen warna		Kg	1,6200	3.302,00	5.349,24
				JUMLAH HARGA BAHAN		105.215,08
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					198.840,08
E	Overhead & Profit			10%		19.884,01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					218.724,09

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	80.000,00	56.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		93.625,00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	16,9600	4.470,81	75.824,94
	Semen Portlan		Kg	10,4000	1.600,00	16.640,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
	Semen warna		Kg	1,6200	3.302,00	5.349,24
				JUMLAH HARGA BAHAN		116.880,34
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					210.505,34
E	Overhead & Profit			10%		21.050,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					231.555,87

A.4.4.3.38.Pemasangan 1m2 lantai keramik mozaik ukuran 40cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	80.000,00	20.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1250	87.500,00	10.937,50
	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		33.537,50
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	6,6300	15.808,00	104.807,04
	Semen Portlan		Kg	9,8000	1.600,00	15.680,00
	Pasir pasang		M3	0,0450	423.692,50	19.066,16
	Semen warna		Kg	1,3000	3.302,00	4.292,60
				JUMLAH HARGA BAHAN		143.845,80
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					177.383,30
E	Overhead & Profit			10%		17.738,33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					195.121,63

A.4.4.3.39.Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	87.500,00	7.875,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		19.075,00
B	BAHAN					
	Plint keramik		Bh	5,3000	1.100,50	5.832,65
	Semen Portlan		Kg	1,1400	1.600,00	1.824,00
	Pasir pasang		M3	0,0030	423.692,50	1.271,08
	Semen warna		Kg	0,0250	3.302,00	82,55
				JUMLAH HARGA BAHAN		9.010,28
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					28.085,28
E	Overhead & Profit			10%		2.808,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					30.893,81

A.4.4.3.46.Pemasangan 1 m2 lantai parquet kayu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	80.000,00	56.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		93.625,00
B	BAHAN					
	Parquet		m2	1,0500	125.000,00	131.250,00
	Lem		Kg	0,6000	21.735,00	13.041,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		144.291,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					237.916,00
E	Overhead & Profit			10%		23.791,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					261.707,60

A.4.4.3.47.Pemasangan 1 m2 lantai kayu gymfloor

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	80.000,00	56.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		93.625,00
B	BAHAN					
	Parquet		m2	1,0500	125.000,00	131.250,00
	Lem		Kg	0,6000	21.735,00	13.041,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		144.291,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					237.916,00
E	Overhead & Profit			10%		23.791,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					261.707,60

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	80.000,00	72.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,4500	87.500,00	39.375,00
	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		120.375,00
B	BAHAN					
	Keramik artistik		Bh	53,0000	1.100,50	58.326,50
	Semen Portlan		Kg	9,3000	1.600,00	14.880,00
	Pasir Pasang		M3	0,0180	423.692,50	7.626,47
	Semen warna		Kg	2,7500	3.302,00	9.080,50
				JUMLAH HARGA BAHAN		89.913,47
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					210.288,47
E	Overhead & Profit			10%		21.028,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					231.317,32

A.4.4.3.52.Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 5cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,9000	80.000,00	72.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,4500	87.500,00	39.375,00
	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		120.375,00
B	BAHAN					
	Keramik artistik		Bh	106,0000	1.100,50	116.653,00
	Semen Portlan		Kg	9,3000	1.600,00	14.880,00
	Pasir Pasang		M3	0,0180	423.692,50	7.626,47
	Semen warna		Kg	2,9000	3.302,00	9.575,80
				JUMLAH HARGA BAHAN		148.735,27
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					269.110,27
E	Overhead & Profit			10%		26.911,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					296.021,30

A.4.4.3.53.Pemasangan 1 m2 dinding keramik 10cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,9000	80.000,00	72.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,4500	87.500,00	39.375,00
	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		120.375,00
B	BAHAN					
	Keramik artistik		Bh	53,0000	1.100,50	58.326,50
	Semen Portlan		Kg	9,3000	1.600,00	14.880,00
	Pasir Pasang		M3	0,0180	423.692,50	7.626,47
	Semen warna		Kg	2,7500	3.302,00	9.080,50
				JUMLAH HARGA BAHAN		89.913,47
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					210.288,47
E	Overhead & Profit			10%		21.028,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					231.317,32

A.4.4.3.54.Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,9000	80.000,00	72.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,4500	87.500,00	39.375,00
	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		120.375,00
B	BAHAN					
	Keramik artistik		Bh	13,2500	5.600,00	74.200,00
	Semen Portlan		Kg	9,3000	1.600,00	14.880,00
	Pasir Pasang		M3	0,0180	423.692,50	7.626,47
	Semen warna		Kg	1,9400	3.302,00	6.405,88
				JUMLAH HARGA BAHAN		103.112,35
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					223.487,35
E	Overhead & Profit			10%		22.348,74
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					245.836,09

A.4.4.3.54.1 Pemasangan 1 m2 dinding keramik 25cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,9000	80.000,00	72.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,4500	87.500,00	39.375,00
	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		120.375,00
B	BAHAN					
	Keramik 25 x 40		Bh	10,6000	8.253,80	87.490,28
	Semen Portlan		Kg	9,3000	1.600,00	14.880,00
	Pasir Pasang		M3	0,0180	423.692,50	7.626,47
	Semen warna		Kg	1,9400	3.302,00	6.405,88
				JUMLAH HARGA BAHAN		116.402,63
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					236.777,63
E	Overhead & Profit			10%		23.677,76
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					260.455,39

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	80.000,00	56.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		93.625,00
B	BAHAN					
	Batu temple hitam		M2	1,1000	108.950,00	119.845,00
	Semen Portlan		Kg	11,7500	1.600,00	18.800,00
	Pasir Pasang		M3	0,0350	423.692,50	14.829,24
				JUMLAH HARGA BAHAN		153.474,24
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					247.099,24
E	Overhead & Profit			10%		24.709,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					271.809,16

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	80.000,00	56.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		93.625,00
B	BAHAN					
	Batu candi garis lurus 10x20		M2	1,1000	132.000,00	145.200,00
	Semen Portlan		Kg	11,7500	1.600,00	18.800,00
	Pasir Pasang		M3	0,0350	423.692,50	14.829,24
				JUMLAH HARGA BAHAN		178.829,24
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					272.454,24
E	Overhead & Profit			10%		27.245,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					299.699,66

XII.70.a. Pasang paving blok warna tb. 6 cm K.175 /m2

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	80.000,00	32.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		53.500,00
B	BAHAN					
	Paving blok warna tb. 6 cm K. 175		M2	1,0000	77.035,00	77.035,00
	Pasir urug		M3	0,1000	302.637,50	30.263,75
				JUMLAH HARGA BAHAN		107.298,75
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					160.798,75
E	Overhead & Profit			10%		16.079,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					176.878,63

XII.70.b. Pasang paving blok natural tb. 6 cm K.175 /m2

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	80.000,00	32.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		53.500,00
B	BAHAN					
	Paving blok natural tb. 6 cm K. 175		M2	1,0000	66.030,00	66.030,00
	Pasir urug		M3	0,1000	302.637,50	30.263,75
				JUMLAH HARGA BAHAN		96.293,75
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					149.793,75
E	Overhead & Profit			10%		14.979,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					164.773,13

XII.70.c. Pasang paving blok natural tb. 8 cm K.175 /m2

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	80.000,00	32.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		53.500,00
B	BAHAN					
	Paving blok natural tb. 8 cm K. 175		M2	1,0000	77.035,00	77.035,00
	Pasir urug		M3	0,1000	302.637,50	30.263,75
				JUMLAH HARGA BAHAN		107.298,75
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					160.798,75
E	Overhead & Profit			10%		16.079,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					176.878,63

XII.70.d. Pasang paving blok warna tb. 8 cm K.175 /m2

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	80.000,00	32.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		53.500,00
B	BAHAN					
	Paving blok warna tb. 8 cm K. 175		M2	1,0000	88.040,00	88.040,00
	Pasir urug		M3	0,1000	302.637,50	30.263,75
				JUMLAH HARGA BAHAN		118.303,75
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					171.803,75
E	Overhead & Profit			10%		17.180,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					188.984,13

XII.70.e. Rolak Telasah Tanpa Pasir Urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	80.000,00	32.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		53.500,00
B	BAHAN					
	Batu pecah 10/15		M2	0,1834	375.000,00	68.775,00
	Pasir urug		M3	-	302.637,50	-
				JUMLAH HARGA BAHAN		68.775,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					122.275,00
E	Overhead & Profit			10%		12.227,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					134.502,50

XII.70.f. Rolak Telasah dengan Pasir Urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	80.000,00	32.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		53.500,00
B	BAHAN					
	Batu pecah 10/15		M2	0,1834	375.000,00	68.775,00
	Pasir urug		M3	0,1000	302.637,50	30.263,75
				JUMLAH HARGA BAHAN		99.038,75
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					152.538,75
E	Overhead & Profit			10%		15.253,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					167.792,63

XII.70.g. Pasang paving blok natural tb. 6 cm K.225 /m2

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	80.000,00	32.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		53.500,00
B	BAHAN					
	Paving blok natural tb. 6 cm K. 225		M2	1,0000	66.030,00	66.030,00
	Pasir urug		M3	0,1000	302.637,50	30.263,75
				JUMLAH HARGA BAHAN		96.293,75
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					149.793,75
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		14.979,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					164.773,13

XII.70.h. Pasang paving blok natural tb. 8 cm K.225 /m2

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	80.000,00	32.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		53.500,00
B	BAHAN					
	Paving blok natural tb. 8 cm K. 225		M2	1,0000	77.035,00	77.035,00
	Pasir urug		M3	0,1000	302.637,50	30.263,75
				JUMLAH HARGA BAHAN		107.298,75
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					160.798,75
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		16.079,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					176.878,63

XII.70.i. Pasang paving blok warna tb. 6 cm K.225 /m2

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	80.000,00	32.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		53.500,00
B	BAHAN					
	Paving blok warna tb. 6 cm K. 225		M2	1,0000	77.035,00	77.035,00
	Pasir urug		M3	0,1000	302.637,50	30.263,75
				JUMLAH HARGA BAHAN		107.298,75
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					160.798,75
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		16.079,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					176.878,63

XII.70.j. Pasang paving blok warna tb. 8 cm K.225 /m2

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	80.000,00	32.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		53.500,00
B	BAHAN					
	Paving blok warna tb. 8 cm K. 225		M2	1,0000	88.040,00	88.040,00
	Pasir urug		M3	0,1000	302.637,50	30.263,75
				JUMLAH HARGA BAHAN		118.303,75
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					171.803,75
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		17.180,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					188.984,13

XII.70.k. 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	80.000,00	4.800,00
	Tukang	L.02	OH	0,0600	87.500,00	5.250,00
	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		10.950,00
B	BAHAN					
	Semen portland		kg	0,0278	1.600,00	44,48
	Pasir pasang		m3	0,0001	423.692,50	42,37
	Kanstin beton kerb 10/12.5x30x50		bh	2,0000	38.518,00	77.036,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		77.122,85
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		-
D	Jumlah (A+B+C)					88.072,85
E	Overhead & Profit			10%		8.807,29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					96.880,14

XII.70.l. 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	80.000,00	4.800,00
	Tukang	L.02	OH	0,0600	87.500,00	5.250,00
	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		10.950,00
B	BAHAN					
	Semen portland		kg	0,0278	1.600,00	44,48
	Pasir pasang		m3	0,0001	423.692,50	42,37
	Kanstin beton kerb 10/12.5x30x50		bh	2,0000	26.460,00	52.920,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		53.006,85
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		-
D	Jumlah (A+B+C)					63.956,85
E	Overhead & Profit			10%		6.395,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					70.352,54

XII.70.m. Pemasangan con blok 24x24x6 K-250 / m2

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	80.000,00	32.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		53.500,00
B	BAHAN					
	Con blok 24x24x6 K-250		M2	1,0000	107.849,00	107.849,00
	Pasir urug		M3	0,1000	302.637,50	30.263,75
				JUMLAH HARGA BAHAN		138.112,75
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		-
D	Jumlah (A+B+C)					191.612,75
E	Overhead & Profit			10%		19.161,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					210.774,03

XII.70.n. Pemasangan con blok 24x24x6 K-300 / m2

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	80.000,00	32.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		53.500,00
B	BAHAN					
	Con blok 24x24x6 K-250		M2	1,0000	143.065,00	143.065,00
	Pasir urug		M3	0,1000	302.637,50	30.263,75
				JUMLAH HARGA BAHAN		173.328,75
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		-
D	Jumlah (A+B+C)					226.828,75
E	Overhead & Profit			10%		22.682,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					249.511,63

XII.70.o. Pemasangan con blok 24x24x6 K-300 / m2

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	80.000,00	32.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		53.500,00
B	BAHAN					
	Con blok 24x24x6 K-250		M2	1,0000	165.075,00	165.075,00
	Pasir urug		M3	0,1000	302.637,50	30.263,75
				JUMLAH HARGA BAHAN		195.338,75
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					248.838,75
E	Overhead & Profit			10%		24.883,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					273.722,63

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	80.000,00	2.400,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,0700	87.500,00	6.125,00
	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		9.625,00
B	BAHAN					
	Asbes semen 3mm		m2	1,1000	23.400,00	25.740,00
	Paku tripleks		kg	0,0100	30.188,00	301,88
				JUMLAH HARGA BAHAN		26.041,88
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					35.666,88
E	Overhead & Profit			10%		3.566,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					39.233,57

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	80.000,00	2.400,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,0700	87.500,00	6.125,00
	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		9.625,00
B	BAHAN					
	Eternit 4 mm		m2	1,1000	19.809,00	21.789,90
	Paku tripleks		kg	0,0100	30.188,00	301,88
				JUMLAH HARGA BAHAN		22.091,78
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					31.716,78
E	Overhead & Profit			10%		3.171,68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					34.888,46

A.4.5.1.2. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 30) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1200	80.000,00	9.600,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0060	100.000,00	600,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		21.900,00
B	BAHAN					
	Akustik		Lembar	12,0000	45.000,00	540.000,00
	Paku tripleks		kg	0,0500	30.188,00	1.509,40
				JUMLAH HARGA BAHAN		541.509,40
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					563.409,40
E	Overhead & Profit			10%		56.340,94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					619.750,34

A.4.5.1.3. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 60) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1200	80.000,00	9.600,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0060	100.000,00	600,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		21.900,00
B	BAHAN					
	Akustik		Lembar	5,8000	65.000,00	377.000,00
	Paku tripleks		kg	0,0500	30.188,00	1.509,40
				JUMLAH HARGA BAHAN		378.509,40
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					400.409,40
E	Overhead & Profit			10%		40.040,94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					440.450,34

A.4.5.1.4. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
	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		18.250,00
B	BAHAN					
	Akustik		Lembar	1,5000	160.000,00	240.000,00
	Paku tripleks		kg	0,0500	30.188,00	1.509,40
				JUMLAH HARGA BAHAN		241.509,40
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					259.759,40
E	Overhead & Profit			10%		25.975,94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					285.735,34

A.4.5.1.5. 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	80.000,00	8.000,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
	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		18.250,00
B	BAHAN					
	Tripleks		Lembar	0,3750	78.686,30	29.507,36
	Paku tripleks		kg	0,0300	30.188,00	905,64
				JUMLAH HARGA BAHAN		30.413,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					48.663,00
E	Overhead & Profit			10%		4.866,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					53.529,30

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	80.000,00	8.000,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,0500	87.500,00	4.375,00
	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		13.375,00
B	BAHAN					
	Gypsum board		Lembar	0,3640	71.533,00	26.038,01
	Paku skrup		kg	0,1100	30.264,30	3.329,07
				JUMLAH HARGA BAHAN		29.367,09
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					42.742,09
E	Overhead & Profit			10%		4.274,21
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					47.016,30

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	80.000,00	8.000,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,0500	87.500,00	4.375,00
	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		13.375,00
B	BAHAN					
	GRC 0.45x120x240		Lembar	0,3640	66.030,00	24.034,92
	Paku skrup		kg	0,1100	30.264,30	3.329,07
				JUMLAH HARGA BAHAN		27.363,99
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					40.738,99
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		4.073,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					44.812,89

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	80.000,00	4.800,00
	Tukang	L.02	OH	0,0600	87.500,00	5.250,00
	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		10.950,00
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)					32.960,00
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		3.296,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					36.256,00

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	80.000,00	4.800,00
	Tukang	L.02	OH	0,0600	87.500,00	5.250,00
	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		10.950,00
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)					37.362,00
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		3.736,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					41.098,20

A.4.5.1.10.1 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	80.000,00	28.000,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		63.925,00
B	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		M1	4,0000	12.000,00	48.000,00
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100%xrangka	12.000,00	12.000,00
	Gipsum 9 mm 120x240		lb	0,3640	71.533,00	26.038,01
	Paku skrup		kg	0,1100	30.264,30	3.329,07
				JUMLAH HARGA BAHAN		89.367,09
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					153.292,09
E	Overhead & Profit			10%		15.329,21
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					168.621,30

A.4.5.1.10.2 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	80.000,00	28.000,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,3500	87.500,00	30.625,00
	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		63.925,00
B	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		M1	4,0000	12.000,00	48.000,00
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100%xrangka	12.000,00	12.000,00
	GRC 0.45x120x240		lb	0,3640	66.030,00	24.034,92
	Paku skrup		kg	0,1100	30.264,30	3.329,07
				JUMLAH HARGA BAHAN		87.363,99
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					151.288,99
E	Overhead & Profit			10%		15.128,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					166.417,89

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	80.000,00	12.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0750	87.500,00	6.562,50
	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		20.112,50
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)					109.537,50
E	Overhead & Profit			10%		10.953,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					120.491,25

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	80.000,00	12.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0750	87.500,00	6.562,50
	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		20.162,50
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)					116.462,50
E	Overhead & Profit			10%		11.646,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					128.108,75

A.4.5.2.3. Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/super

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	80.000,00	12.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0750	87.500,00	6.562,50
	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		20.162,50
B	BAHAN					
	Genteng plentong super		Bh	12,0000	4.226,00	50.712,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		50.712,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					70.874,50
E	Overhead & Profit			10%		7.087,45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					77.961,95

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	80.000,00	32.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		51.700,00
B	BAHAN					
	Genteng bubung		Bh	5,0000	3.302,00	16.510,00
	Semen Portlan		Kg	8,0000	1.600,00	12.800,00
	Pasir pasang		M3	0,0320	423.692,50	13.558,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		42.868,16
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					94.568,16
E	Overhead & Profit			10%		9.456,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					104.024,98

A.4.5.2.6. Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong besar

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	80.000,00	32.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		51.700,00
B	BAHAN					
	Genteng bubung		Bh	4,0000	3.302,00	13.208,00
	Semen Portlan		Kg	8,0000	1.600,00	12.800,00
	Pasir pasang		M3	0,0320	423.692,50	13.558,16
				JUMLAH HARGA BAHAN		39.566,16
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					91.266,16
E	Overhead & Profit			10%		9.126,62
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					100.392,78

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	80.000,00	11.200,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0670	87.500,00	5.862,50
	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		18.462,50
B	BAHAN					
	Rooflight 90x180		Lbr	0,6000	77.035,00	46.221,00
	Paku biasa 1/2"-1"		Kg	0,0500	30.188,00	1.509,40
				JUMLAH HARGA BAHAN		47.730,40
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					66.192,90
E	Overhead & Profit			10%		6.619,29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					72.812,19

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	80.000,00	16.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
	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		26.750,00
B	BAHAN					
	Genteng beton		Bh	11,0000	8.804,00	96.844,00
	Paku biasa 2"-5"		Kg	0,0300	30.264,30	907,93
				JUMLAH HARGA BAHAN		97.751,93
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					124.501,93
E	Overhead & Profit			10%		12.450,19
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					136.952,12

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	80.000,00	16.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
	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		25.850,00
B	BAHAN					
	Genteng metal polos		m2	1,0200	89.140,50	90.923,31
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,2000	30.188,00	6.037,60
				JUMLAH HARGA BAHAN		96.960,91
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					122.810,91
E	Overhead & Profit			10%		12.281,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					135.092,00

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	80.000,00	16.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
	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		25.850,00
B	BAHAN					
	Genteng metal lapis pasir		m2	1,0200	100.282,86	102.288,52
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,2000	30.188,00	6.037,60
				JUMLAH HARGA BAHAN		108.326,12
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					134.176,12
E	Overhead & Profit			10%		13.417,61
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					147.593,73

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	80.000,00	32.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		53.500,00
B	BAHAN					
	Nok genteng beton		Bh	3,5000	32.603,00	114.110,50
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,0500	30.188,00	1.509,40
	Semen PC		Kg	10,8000	1.600,00	17.280,00
	Pasir pasang		M3	0,0320	423.692,50	13.558,16
	Semen warna		Kg	1,0000	3.302,00	3.302,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		149.760,06
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					203.260,06
E	Overhead & Profit			10%		20.326,01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					223.586,07

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	80.000,00	20.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1500	87.500,00	13.125,00
	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		35.925,00
B	BAHAN					
	Nok genteng metal mpolos		Bh	1,1000	44.020,00	48.422,00
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,0500	30.188,00	1.509,40
				JUMLAH HARGA BAHAN		49.931,40
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					85.856,40
E	Overhead & Profit			10%		8.585,64
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					94.442,04

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	80.000,00	20.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1500	87.500,00	13.125,00
	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		35.925,00
B	BAHAN					
	Nok genteng metal lapis pasir		Bh	1,1000	49.523,00	54.475,30
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,0500	30.188,00	1.509,40
				JUMLAH HARGA BAHAN		55.984,70
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					91.909,70
E	Overhead & Profit			10%		9.190,97
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					101.100,67

A.4.5.2.37. Pemasangan 1 m' nok sirap

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1250	80.000,00	10.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,2500	87.500,00	21.875,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
	Mandor	L.15	OH	0,0060	100.000,00	600,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		34.975,00
B	BAHAN					
	Seng plat 3 x 6"		Lbr	0,4000	175.530,30	70.212,12
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,0500	30.188,00	1.509,40
	Paku biasa 2"-5"		Kg	0,0500	30.188,00	1.509,40
				JUMLAH HARGA BAHAN		73.230,92
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					108.205,92
E	Overhead & Profit			10%		10.820,59
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					119.026,51

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	80.000,00	9.600,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0600	87.500,00	5.250,00
	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		16.050,00
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	48.300,00	966,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		62.594,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					78.644,00
E	Overhead & Profit			10%		7.864,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					86.508,40

A.4.5.2.38.2 Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang BJLS 25

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1200	80.000,00	9.600,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0600	87.500,00	5.250,00
	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		16.050,00
B	BAHAN					
	Seng gel 3"x6" bjls 25		Lbr	0,7000	60.320,00	42.224,00
	Paku biasa ½"-1"/seng		Kg	0,0200	48.300,00	966,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		43.190,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					59.240,00
E	Overhead & Profit			10%		5.924,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					65.164,00

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	80.000,00	9.600,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0600	87.500,00	5.250,00
	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		16.050,00
B	BAHAN					
	Seng gel 3"x6" bjls 20		Lbr	0,7000	79.750,00	55.825,00
	Paku biasa ½"-1"/seng		Kg	0,0200	48.300,00	966,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		56.791,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					72.841,00
E	Overhead & Profit			10%		7.284,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					80.125,10

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	80.000,00	17.600,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1600	87.500,00	14.000,00
	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		34.300,00
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	48.300,00	966,00
	Kaso albasia		m3	0,0105	2.258.025,00	23.709,26
	Reng suren		m3	0,0014	3.381.000,00	4.733,40
	Paku usuk/reng		Kg	0,1500	30.264,30	4.539,65
				JUMLAH HARGA BAHAN		95.576,31
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					129.876,31
E	Overhead & Profit			10%		12.987,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					142.863,94

A.4.5.2.38.5 Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang BJLS 25 + Kaso albasia reng suren

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2200	80.000,00	17.600,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1600	87.500,00	14.000,00
	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		34.300,00
B	BAHAN					
	Seng gel 3"x6" bjls 25		Lbr	0,7000	60.320,00	42.224,00
	Paku biasa ½"-1"/seng		Kg	0,0200	48.300,00	966,00
	Kaso albasia		m3	0,0105	2.258.025,00	23.709,26
	Reng suren		m3	0,0014	3.381.000,00	4.733,40
	Paku usuk/reng		Kg	0,1500	30.264,30	4.539,65
				JUMLAH HARGA BAHAN		76.172,31
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					110.472,31
E	Overhead & Profit			10%		11.047,23
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					121.519,54

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	80.000,00	17.600,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1600	87.500,00	14.000,00
	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		34.300,00
B	BAHAN					
	Seng gel 3"x6" bjls 20		Lbr	0,7000	79.750,00	55.825,00
	Paku biasa ½"-1"/seng		Kg	0,0200	48.300,00	966,00
	Kaso albasia		m3	0,0105	2.258.025,00	23.709,26
	Reng suren		m3	0,0014	3.381.000,00	4.733,40
	Paku usuk/reng		Kg	0,1500	30.264,30	4.539,65
				JUMLAH HARGA BAHAN		89.773,31
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					124.073,31
E	Overhead & Profit			10%		12.407,33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					136.480,64

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	80.000,00	12.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0700	87.500,00	6.125,00
	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		19.425,00
B	BAHAN					
	Seng plat 3"x6"bjls30		Lbr	0,3000	175.530,30	52.659,09
	Paku biasa ½"-1"/seng		Kg	0,0400	48.300,00	1.932,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		54.591,09
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					74.016,09
E	Overhead & Profit			10%		7.401,61
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					81.417,70

A.4.5.2.40. Pemasangan 1 m2 atap alumunium/galvalum

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	80.000,00	12.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0750	87.500,00	6.562,50
	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		27.162,50
B	BAHAN					
	galvalum tbl 0.3 mm		m2	1,0500	75.555,56	79.333,34
	Paku hak panj 15cm		Kg	0,0200	30.264,30	605,29
				JUMLAH HARGA BAHAN		79.938,62
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					107.101,12
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		10.710,11
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					117.811,23

A.4.5.2.41. Pemasangan 1 m' nok alumunium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.15	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		22.750,00
B	BAHAN					
	Nok standar 40x18		Bh	1,2000	44.020,00	52.824,00
	Paku hak panj 15cm		Kg	0,0400	30.264,30	1.210,57
				JUMLAH HARGA BAHAN		54.034,57
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					76.784,57
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		7.678,46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					84.463,03

A.4.5.2.40. Pemasangan 1 m2 atap alumunium/galvalum

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	80.000,00	12.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0750	87.500,00	6.562,50
	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		27.162,50
B	BAHAN					
	Atap UPVC alderon satu layer		m2	1,0500	115.555,56	121.333,34
	Paku hak panj 15cm		Kg	0,0200	100.000,00	2.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		123.333,34
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					150.495,84
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		15.049,58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					165.545,42

A.4.5.2.41. Pemasangan 1 m' nok UPVC alderon satu layer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
	Mandor	L.15	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		22.750,00
B	BAHAN					
	Nok standar 40x18		Bh	1,2000	85.000,00	102.000,00
	Paku hak panj 15cm		Kg	0,0400	100.000,00	4.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		106.000,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					128.750,00
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		12.875,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					141.625,00

**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	80.000,00	11.200,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0700	87.500,00	6.125,00
	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		18.725,00
B	BAHAN					
	Genteng bitumen bergelombang memanjang		lbr	0,7320	165.000,00	120.780,00
	Paku / skrup		bh	11,3220	1.200,00	13.586,40
				JUMLAH HARGA BAHAN		134.366,40
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					153.091,40
E	Overhead & Profit			10%		15.309,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					168.400,54

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	80.000,00	12.000,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,3000	87.500,00	26.250,00
	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		48.750,00
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7cm		m3	0,0154	2.258.025,00	34.773,59
	Paku 7 cm - 10 cm		kg	0,2000	30.264,30	6.052,86
				JUMLAH HARGA BAHAN		40.826,45
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					89.576,45
E	Overhead & Profit			10%		8.957,65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					98.534,10

A.4.6.2.17.2 Pemasangan 1 m2 kaca raiben tebal 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,1500	87.500,00	13.125,00
	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		15.905,00
B	BAHAN					
	Kaca tebal 5 mm		m2	1,1000	152.880,00	168.168,00
	SEalant		Kg	0,0500	38.518,00	1.925,90
				JUMLAH HARGA BAHAN		170.093,90
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					185.998,90
E	Overhead & Profit			10%		18.599,89
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					204.598,79

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	80.000,00	1.600,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,0630	87.500,00	5.512,50
	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		8.042,50
B	BAHAN					
	Plamuur		Kg	0,1000	55.025,00	5.502,50
	Cat dasar		Kg	0,1000	40.000,00	4.000,00
	Cat penutup		Kg	0,2600	82.538,00	21.459,88
				JUMLAH HARGA BAHAN		30.962,38
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					39.004,88
E	Overhead & Profit			10%		3.900,49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					42.905,37

A.4.7.1.10.3 Pengecatan 1 m2 tembok dalam baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) Kansai Property

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0200	80.000,00	1.600,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,0630	87.500,00	5.512,50
	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		8.042,50
B	BAHAN					
	Plamuur		Kg	0,1000	55.025,00	
	Cat dasar Hi Siller		Kg	0,1000	40.000,00	4.000,00
	Cat penutup		Kg	0,2600	66.030,00	17.167,80
				JUMLAH HARGA BAHAN		21.167,80
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					29.210,30
E	Overhead & Profit			10%		2.921,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32.131,33

A.4.7.1.10.4 Pengecatan 1 m2 tembok luar baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) Kansai SPLASH

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0200	80.000,00	1.600,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,0630	87.500,00	5.512,50
	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		8.042,50
B	BAHAN					
	Plamuur		Kg	0,1000	55.025,00	
	Cat dasar		Kg	0,1000	50.000,00	5.000,00
	Cat penutup		Kg	0,2600	82.538,00	21.459,88
				JUMLAH HARGA BAHAN		26.459,88
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					34.502,38
E	Overhead & Profit			10%		3.450,24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					37.952,62

A.4.7.1.11.4 Pengecatan 1 m2 tembok luar lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) ex Kansai SPLASH

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0280	80.000,00	2.240,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,0420	87.500,00	3.675,00
	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		6.635,00
B	BAHAN					
	Cat dasar		Kg	0,1200	50.000,00	6.000,00
	Cat penutup		Kg	0,1800	82.538,00	14.856,84
				JUMLAH HARGA BAHAN		20.856,84
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					27.491,84
E	Overhead & Profit			10%		2.749,18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					30.241,02

A.4.7.1.11.4A Pengecatan 1 m2 water proofiing

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,1600	87.500,00	14.000,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		15.200,00
B	BAHAN					
	cat water proofing dumplix		Kg	0,4500	60.000,00	27.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		27.000,00
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					42.200,00
E	Overhead & Profit			10%		4.220,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					46.420,00

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	80.000,00	2.240,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,0420	87.500,00	3.675,00
	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		6.635,00
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)					16.704,59
E	Overhead & Profit			10%		1.670,46
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					18.375,05

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	80.000,00	1.600,00
	Tukang cat	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
	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		21.350,00
B	BAHAN					
	Menie besi		Kg	0,1000	55.000,00	5.500,00
	Kwas		Bh	0,0100	23.111,00	231,11
				JUMLAH HARGA BAHAN		5.731,11
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					27.081,11
E	Overhead & Profit			10%		2.708,11
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					29.789,22

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	80.000,00	264.000,00
	Tukang batu	L.02		1,1000	87.500,00	96.250,00
	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		377.250,00
B	BAHAN					
	Closet duduk		Unit	1,0000	2.201.000,00	2.201.000,00
	Perlengkapan		Is	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)					2.710.310,00
E	Overhead & Profit			10%		271.031,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2.981.341,00

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	80.000,00	80.000,00
	Tukang batu	L.02		1,5000	87.500,00	131.250,00
	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		242.250,00
B	BAHAN					
	Closet jongkok		Unit	1,0000	258.618,00	258.618,00
	Semen Portland		Kg	6,0000	1.600,00	9.600,00
	Pasir pasang		M3	0,0100	423.692,50	4.236,93
				JUMLAH HARGA BAHAN		272.454,93
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					514.704,93
E	Overhead & Profit			10%		51.470,49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					566.175,42

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	80.000,00	96.000,00
	Tukang batu	L.02		1,4500	87.500,00	126.875,00
	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		243.875,00
B	BAHAN					
	Wastafel		Unit	1,2000	935.425,00	1.122.510,00
	Semen Portland		Kg	6,0000	1.600,00	9.600,00
	Pasir pasang		M3	0,0100	423.692,50	4.236,93
	Perlengkapan		%	12,0000	112.251,00	112.251,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		1.248.597,93
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					1.492.472,93
E	Overhead & Profit			10%		149.247,29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.641.720,22

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	80.000,00	800,00
	Tukang batu	L.02		0,1000	87.500,00	8.750,00
	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		11.050,00
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)					55.070,00
E	Overhead & Profit			10%		5.507,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					60.577,00

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	80.000,00	172.800,00
	Tukang batu	L.02		0,7200	87.500,00	63.000,00
	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		244.100,00
B	BAHAN					
	Bata merah		bh	40,0000	1.525,70	61.028,00
	Semen portland		Kg	44,0000	1.600,00	70.400,00
	Pasir pasang		M3	0,0700	423.692,50	29.658,48
	Pasir beton		M3	0,0600	423.692,50	25.421,55
	Batu pecah mesin 2x3		M3	0,0700	393.429,30	27.540,05
	Baja tulangan		Kg	1,6000	16.500,00	26.400,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		240.448,08
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					484.548,08
E	Overhead & Profit			10%		48.454,81
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					533.002,89

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	80.000,00	256.000,00
	Tukang batu	L.02		1,1500	87.500,00	100.625,00
	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		359.325,00
B	BAHAN					
	Bata merah		bh	70,0000	1.525,70	106.799,00
	Semen portland		Kg	77,0000	1.600,00	123.200,00
	Pasir pasang		M3	0,1300	423.692,50	55.080,03
	Pasir beton		M3	0,0900	423.692,50	38.132,33
	Batu pecah 2x3		M3	0,0200	393.429,30	7.868,59
	Baja tulangan		Kg	2,6000	16.500,00	42.900,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		373.979,94
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					733.304,94
E	Overhead & Profit			10%		73.330,49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					806.635,43

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	80.000,00	256.000,00
	Tukang batu	L.02		1,1500	87.500,00	100.625,00
	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		369.225,00
B	BAHAN					
	Bata merah		bh	123,0000	1.525,70	187.661,10
	Semen portland		Kg	114,0000	1.600,00	182.400,00
	Pasir pasang		M3	0,1840	423.692,50	77.959,42
	Pasir beton		M3	0,1200	423.692,50	50.843,10
	Kerikil		M3	0,0330	393.429,30	12.983,17
	Baja tulangan		Kg	4,8500	16.500,00	80.025,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		591.871,79
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					961.096,79
E	Overhead & Profit			10%		96.109,68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.057.206,47

A.5.1.1 18. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	80.000,00	4.320,00
	Tukang batu	L.02		0,0900	87.500,00	7.875,00
	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		15.795,00
B	BAHAN					
	Pipa galvanis ½"		M	1,2000	16.206,67	19.448,00
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa	5.672,33	5.672,33
				JUMLAH HARGA BAHAN		25.120,34
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					40.915,34
E	Overhead & Profit			10%		4.091,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					45.006,87

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	80.000,00	800,00
	Tukang batu	L.02		0,4000	87.500,00	35.000,00
	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		40.300,00
B	BAHAN					
	Kran air		bh	1,0000	33.015,00	33.015,00
	Sealtape		Buah	0,0250	4.830,00	120,75
				JUMLAH HARGA BAHAN		33.135,75
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					73.435,75
E	Overhead & Profit			10%		7.343,58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					80.779,33

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	80.000,00	800,00
	Tukang batu	L.02		0,4000	87.500,00	35.000,00
	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		40.300,00
B	BAHAN					
	Kran air		bh	1,0000	38.518,00	38.518,00
	Sealtape		Buah	0,0250	4.830,00	120,75
				JUMLAH HARGA BAHAN		38.638,75
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					78.938,75
E	Overhead & Profit			10%		7.893,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					86.832,63

A.5.1.1 19.3 Pemasangan 1 buah kran stainliss 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	80.000,00	800,00
	Tukang batu	L.02		0,4000	87.500,00	35.000,00
	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		40.300,00
B	BAHAN					
	Kran air		bh	1,0000	66.030,00	66.030,00
	Sealtape		Buah	0,0250	4.830,00	120,75
				JUMLAH HARGA BAHAN		66.150,75
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					106.450,75
E	Overhead & Profit			10%		10.645,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					117.095,83

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	80.000,00	2.880,00
	Tukang batu	L.02		0,0600	87.500,00	5.250,00
	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		8.930,00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1/2”		M	1,2000	7.153,25	8.583,90
	Perlengkapan		%	35,0000	2.503,64	2.503,64
				JUMLAH HARGA BAHAN		11.087,54
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					20.017,54
E	Overhead & Profit			10%		2.001,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					22.019,29

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	80.000,00	4.320,00
	Tukang batu	L.02		0,0900	87.500,00	7.875,00
	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		13.395,00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 2"		M	1,2000	26.137,00	31.364,40
	Perlengkapan		%	35,0000	9.147,95	9.147,95
				JUMLAH HARGA BAHAN		40.512,35
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					53.907,35
E	Overhead & Profit			10%		5.390,74
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					59.298,09

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	80.000,00	6.480,00
	Tukang batu	L.02		0,1350	87.500,00	11.812,50
	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		20.042,50
B	BAHAN					
	Pipa PVC 3"		M	1,2000	55.025,00	66.030,00
	Perlengkapan		%	35,0000	19.258,75	19.258,75
				JUMLAH HARGA BAHAN		85.288,75
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					105.331,25
E	Overhead & Profit			10%		10.533,13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					115.864,38

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	80.000,00	6.480,00
	Tukang batu	L.02		0,1350	87.500,00	11.812,50
	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		20.042,50
B	BAHAN					
	Pipa PVC 4"		M	1,2000	90.816,25	108.979,50
	Perlengkapan		%	35,0000	31.785,69	31.785,69
				JUMLAH HARGA BAHAN		140.765,19
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					160.807,69
E	Overhead & Profit			10%		16.080,77
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					176.888,46

A.5.1.1 35.1 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 15 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1400	80.000,00	11.200,00
	Tukang batu	L.02		0,0700	87.500,00	6.125,00
	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		18.725,00
B	BAHAN					
	Pipa tanah dia 15		Bh	1,1000	54.338,00	59.771,80
	Bata merah		M3	0,0270	-	-
	Semen portlan		Kg	3,9200	1.600,00	6.272,00
	Pasir pasang		M3	0,0560	423.692,50	23.726,78
	Pasir urug		M3	0,0240	302.637,50	7.263,30
				JUMLAH HARGA BAHAN		97.033,88
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					115.758,88
E	Overhead & Profit			10%		11.575,89
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					127.334,77

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	80.000,00	11.200,00
	Tukang batu	L.02		0,0700	87.500,00	6.125,00
	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		18.725,00
B	BAHAN					
	Pipa tanah dia 15		Bh	1,1000	78.488,00	86.336,80
	Bata merah		M3	0,0270	-	-
	Semen portlan		Kg	3,9200	1.600,00	6.272,00
	Pasir pasang		M3	0,0560	423.692,50	23.726,78
	Pasir urug		M3	0,0240	302.637,50	7.263,30
				JUMLAH HARGA BAHAN		123.598,88
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					142.323,88
E	Overhead & Profit			10%		14.232,39
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					156.556,27

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	80.000,00	30.400,00
	Tukang batu	L.02		0,1900	87.500,00	16.625,00
	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		50.825,00
B	BAHAN					
	Pipa beton		Bh	1,1000	120.750,00	132.825,00
	Bata merah		M3	0,0550	-	-
	Semen portlan		Kg	10,3000	1.600,00	16.480,00
	Pasir pasang		M3	0,0610	423.692,50	25.845,24
	Pasir urug		M3	0,0690	302.637,50	20.881,99
				JUMLAH HARGA BAHAN		196.032,23
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					246.857,23
E	Overhead & Profit			10%		24.685,72
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					271.542,95

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	80.000,00	30.400,00
	Tukang batu	L.02		0,1900	87.500,00	16.625,00
	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		50.825,00
B	BAHAN					
	Pipa beton		Bh	1,1000	156.975,00	172.672,50
	Bata merah		M3	0,0550	-	-
	Semen portlan		Kg	10,3000	1.600,00	16.480,00
	Pasir pasang		M3	0,0610	423.692,50	25.845,24
	Pasir urug		M3	0,0690	302.637,50	20.881,99
				JUMLAH HARGA BAHAN		235.879,73
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					286.704,73
E	Overhead & Profit			10%		28.670,47
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					315.375,20

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	80.000,00	30.400,00
	Tukang batu	L.02		0,1900	87.500,00	16.625,00
	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		50.825,00
B	BAHAN					
	Pipa beton		Bh	1,1000	169.050,00	185.955,00
	Bata merah		M3	0,0550	-	-
	Semen portlan		Kg	10,3000	1.600,00	16.480,00
	Pasir pasang		M3	0,0610	423.692,50	25.845,24
	Pasir urug		M3	0,0690	302.637,50	20.881,99
				JUMLAH HARGA BAHAN		249.162,23
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					299.987,23
E	Overhead & Profit			10%		29.998,72
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					329.985,95

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	80.000,00	30.400,00
	Tukang batu	L.02		0,1900	87.500,00	16.625,00
	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		50.825,00
B	BAHAN					
	Pipa beton		Bh	1,1000	181.125,00	199.237,50
	Bata merah		M3	0,0550	-	-
	Semen portlan		Kg	10,3000	1.600,00	16.480,00
	Pasir pasang		M3	0,0610	423.692,50	25.845,24
	Pasir urug		M3	0,0690	302.637,50	20.881,99
				JUMLAH HARGA BAHAN		262.444,73
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					313.269,73
E	Overhead & Profit			10%		31.326,97
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					344.596,70

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	80.000,00	30.400,00
	Tukang batu	L.02		0,1900	87.500,00	16.625,00
	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		50.825,00
B	BAHAN					
	Pipa beton		Bh	1,1000	241.500,00	265.650,00
	Bata merah		M3	0,0550	-	-
	Semen portlan		Kg	10,3000	1.600,00	16.480,00
	Pasir pasang		M3	0,0610	423.692,50	25.845,24
	Pasir urug		M3	0,0690	302.637,50	20.881,99
				JUMLAH HARGA BAHAN		328.857,23
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					379.682,23
E	Overhead & Profit			10%		37.968,22
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					417.650,45

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	80.000,00	30.400,00
	Tukang batu	L.02		0,1900	87.500,00	16.625,00
	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		50.825,00
B	BAHAN					
	Pipa beton		Bh	1,1000	531.300,00	584.430,00
	Bata merah		M3	0,0550	-	-
	Semen portlan		Kg	10,3000	1.600,00	16.480,00
	Pasir pasang		M3	0,0610	423.692,50	25.845,24
	Pasir urug		M3	0,0690	302.637,50	20.881,99
				JUMLAH HARGA BAHAN		647.637,23
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					698.462,23
E	Overhead & Profit			10%		69.846,22
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					768.308,45

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	80.000,00	4.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0500	87.500,00	4.375,00
	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		9.175,00
B	BAHAN					
	List kayu profil		m	1,0500	15.698,00	16.482,90
	Paku		kg	0,0100	30.264,30	302,64
				JUMLAH HARGA BAHAN		16.785,54
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					25.960,54
E	Overhead & Profit			10%		2.596,05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					28.556,60

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	80.000,00	4.800,00
	Tukang	L.02	OH	0,0600	87.500,00	5.250,00
	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		10.950,00
B	BAHAN					
	List gypsum profil 10 cm		m	1,0000	15.407,00	15.407,0000
	Tepung gypsum		kg	1,0000	-	-
				JUMLAH HARGA BAHAN		15.407,0000
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		-
D	Jumlah (A+B+C)					26.357,00
E	Overhead & Profit			10%		2.635,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					28.992,70

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	80.000,00	4.800,00
	Tukang	L.02	OH	0,0600	87.500,00	5.250,00
	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		10.950,00
B	BAHAN					
	List gypsum profil 12,5 cm		m	1,0000	19.809,00	19.809,0000
	Tepung gypsum		kg	1,0000	-	-
				JUMLAH HARGA BAHAN		19.809,0000
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		-
D	Jumlah (A+B+C)					30.759,00
E	Overhead & Profit			10%		3.075,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					33.834,90

XII.70.g 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	80.000,00	4.800,00
	Tukang	L.02	OH	0,0600	87.500,00	5.250,00
	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		10.950,00
B	BAHAN					
	Semen portland		kg	0,0278	1.600,00	44,48
	Pasir pasang		m3	0,0001	423.692,50	42,37
	Kanstin beton kerb 10/12.5x30x50		bh	2,0000	38.518,00	77.036,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		77.122,85
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		-
D	Jumlah (A+B+C)					88.072,85
E	<i>Overhead & Profit</i>			10%		8.807,29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					96.880,14

T.01 1 m² Pembersihan dan Striping/Kosrekan

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	0,0600	80.000,00	4.800,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0060	100.000,00	600,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						5.400,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					5.400,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	540,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					5.940,00

T.02.a 1 m² Tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/tumbuhan Ø < 5 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	0,0300	80.000,00	2.400,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						2.700,00
B	Bahan					
1	Minyak bahan bakar	M.141.c	Liter	0,0100	13.000,00	130,00
Jumlah Harga Bahan						130,00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					2.830,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	283,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					3.113,00

T.02.b 1 m² Tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/tumbuhan Ø > 5 cm s.d 15 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	0,0500	80.000,00	4.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						4.500,00
B	Bahan					
1	Minyak bahan bakar	M.141.c	Liter	0,0100	13.000,00	130,00
Jumlah Harga Bahan						130,00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					4.630,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	463,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					5.093,00

T.02.c Tebas Tebang 1 Batang Pohon/Tumbuhan Ø >15 cm s.d 30 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	0,0800	80.000,00	6.400,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						7.200,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						-
C	Peralatan					
1	Chainsaw 20"; 3 HP; 3 m ³ /jam	E.09.a	Hari	0,0357	250.000,00	8.925,00
Jumlah Harga Peralatan						8.925,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					16.125,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	1.612,50
F	Harga Satuan Pekerjaan per - batang (D+E)					17.737,50

T.02.d Tebas Tebang 1 Batang Pohon/Tumbuhan Ø >30 cm s.d 50 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	0,1200	80.000,00	9.600,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						10.800,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						-
C	Peralatan					
1	Chainsaw 20"; 3 HP; 3 m ³ /jam	E.09.a	Hari	0,0625	250.000,00	15.625,00
Jumlah Harga Peralatan						15.625,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					26.425,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	2.642,50
F	Harga Satuan Pekerjaan per - batang (D+E)					29.067,50

T.02.e Tebas Tebang 1 Batang Pohon/Tumbuhan Ø >50 cm s.d 75 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	0,1700	80.000,00	13.600,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0170	100.000,00	1.700,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						15.300,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						-
C	Peralatan					
1	Chainsaw 35"; 8,6 HP; 12,5 m ³ /ja	E.09.a	Hari	0,0800	250.000,00	20.000,00
Jumlah Harga Peralatan						20.000,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					35.300,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	3.530,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - batang (D+E)					38.830,00

T.02.f Tebas Tebang 1 Batang Pohon/Tumbuhan Ø >75 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	0,2500	80.000,00	20.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						22.500,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						-
C	Peralatan					
1	Chainsaw 50"; 25 HP; 32,5 m ³ /ja	E.09.b	Hari	0,0900	250.000,00	22.500,00
Jumlah Harga Peralatan						22.500,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					45.000,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	4.500,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - batang (D+E)					49.500,00

T.06.a.1 1 m³ Galian tanah biasa sedalam >0 s.d 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	80.000,00	45.040,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0563	100.000,00	5.630,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						50.670,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					50.670,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	5.067,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					55.737,00

T.06.a.2 1 m³ Galian tanah biasa sedalam >1 m 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	80.000,00	54.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0675	100.000,00	6.750,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						60.750,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					60.750,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	6.075,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					66.825,00

T.06.a.3 1 m³ Galian tanah biasa sedalam >2 m s.d 3 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	0,7600	80.000,00	60.800,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0760	100.000,00	7.600,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						68.400,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					68.400,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	6.840,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					75.240,00

T.06.a.4 1 m³ Galian tanah biasa > 3m untuk setiap penambahan kedalaman 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	0,0750	80.000,00	6.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0075	100.000,00	750,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						6.750,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					6.750,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	675,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					7.425,00

T.06.b.1 1 m³ Galian tanah biasa sedalam > 0 s.d 1 m (cara semi mekanis)

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	0,1350	80.000,00	10.800,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0135	100.000,00	1.350,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						12.150,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Jack hammer+Genset 2 KW	E.19.a	Hari	0,0450	600.000,00	27.000,00
Jumlah Harga Peralatan						27.000,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					39.150,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	3.915,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					43.065,00

T.06.b.2 1 m³ Galian tanah biasa sedalam > 1 s.d 2 m (cara semi mekanis)

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	0,1880	80.000,00	15.040,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0188	100.000,00	1.880,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						16.920,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Jack hammer+Genset 2 KW	E.19.a	Hari	0,0470	600.000,00	28.200,00
Jumlah Harga Peralatan						28.200,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					45.120,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	4.512,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					49.632,00

T.06.b.3 1 m³ Galian tanah biasa sedalam > 2 s.d 3 m (cara semi mekanis)

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	80.000,00	20.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						22.500,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Jack hammer+Genset 2 KW	E.19.a	Hari	0,0500	600.000,00	30.000,00
Jumlah Harga Peralatan						30.000,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					52.500,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	5.250,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					57.750,00

T.06.b.4 1 m³ Galian tanah biasa > 3m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m (cara semi mekanis)

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	0,0750	80.000,00	6.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0075	100.000,00	750,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						6.750,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Jack hammer+Genset 2 KW	E.19.a	Hari	0,0030	600.000,00	1.800,00
Jumlah Harga Peralatan						1.800,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					8.550,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	855,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					9.405,00

T.07.a.1 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	80.000,00	108.080,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1351	100.000,00	13.510,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						121.590,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					121.590,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	12.159,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					133.749,00

T.07.a.2 1 m³ Galian tanah berbatu sedalam > 1 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.02	OH	1,5000	80.000,00	120.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						135.000,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					135.000,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	13.500,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					148.500,00

T.07.a.3 1 m³ Galian tanah berbatu sedalam > 2 s.d 3 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.02	OH	1,6500	80.000,00	132.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						148.500,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					148.500,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	14.850,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					163.350,00

T.07.a.4 1 m³ Galian tanah berbatu > 3m untuk setiap penambahan kedalaman 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.02	OH	0,1400	80.000,00	11.200,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						26.200,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					26.200,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	2.620,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					28.820,00

T.07.b.1 1 m³ Galian tanah berbatu sedalam < 1 m (cara semi mekanis)

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	0,3024	80.000,00	24.192,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0302	100.000,00	3.020,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						27.212,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Jack hammer+Genset 5 KW	E.19.b	Hari	0,076	600.000,00	45.360,00
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					27.212,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	2.721,20
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					29.933,20

T.07.b.2 1 m³ Galian tanah berbatu sedalam >1 s.d 2 m (cara semi mekanis)

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	0,3950	80.000,00	31.600,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0390	100.000,00	3.900,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						35.500,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Jack hammer+Genset 5 KW	E.19.b	Hari	0,0790	600.000,00	47.400,00
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					35.500,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	3.550,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					39.050,00

T.07.b.3 1 m³ Galian tanah berbatu sedalam >2 s.d 3 m (cara semi mekanis)

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	0,5040	80.000,00	40.320,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0504	100.000,00	5.040,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						45.360,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Jack hammer+Genset 5 KW	E.19.b	Hari	0,0840	600.000,00	50.400,00
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					45.360,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	4.536,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					49.896,00

T.07.b.4 1 m³ Galian tanah berbatu > 3m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m (cara semi mekanis)

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	0,1400	80.000,00	11.200,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0140	100.000,00	1.400,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						12.600,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Jack hammer+Genset 5 KW	E.19.b	Hari	0,0050	600.000,00	3.000,00
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					12.600,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	1.260,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					13.860,00

T.09.a.1 1 m³ Galian 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	80.000,00	100.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1250	100.000,00	12.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						112.500,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					112.500,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	11.250,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					123.750,00

T.09.a.2 1 m³ Galian cadas atau tanah keras sedalam > 1 m 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	80.000,00	111.360,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1392	100.000,00	13.920,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						125.280,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					125.280,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	12.528,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					137.808,00

T.09.a.3 1 m³ Galian cadas atau tanah keras sedalam > 2 m s.d 3 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	1,5000	80.000,00	120.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						135.000,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					135.000,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	13.500,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					148.500,00

T.09.a.4 1 m³ Galian cadas ata tanah keras > 3m untuk setiap penambahan kedalaman 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.02	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						9.000,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					9.000,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	900,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					9.900,00

T.09.b.1 1 m³ Galian cadas atau tanah keras sedalam < 1 m (cara semi mekanis)

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	0,2268	80.000,00	18.144,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0227	100.000,00	2.270,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						20.414,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Jack hammer+Genset 5 KW	E.19.b	Hari	0,0630	600.000,00	37.800,00
Jumlah Harga Peralatan						37.800,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					58.214,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	5.821,40
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					64.035,40

T.09.b.2 1 m³ Galian cadas atau tanah keras sedalam > 1 m s.d 2 m (cara semi mekanis)

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	0,3027	80.000,00	24.216,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0303	100.000,00	3.030,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						27.246,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Jack hammer+Genset 5 KW	E.19.b	Hari	0,0658	600.000,00	39.480,00
Jumlah Harga Peralatan						39.480,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					66.726,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	6.672,60
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					73.398,60

T.09.b.3 1 m³ Galian cadas atau tanah keras sedalam > 2 m s.d 3 m (cara semi mekanis)

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	0,3920	80.000,00	31.360,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0392	100.000,00	3.920,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						35.280,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Jack hammer+Genset 5 KW	E.19.b	Hari	0,0700	600.000,00	42.000,00
Jumlah Harga Peralatan						42.000,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					77.280,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	7.728,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					85.008,00

T.09.b.4 1 m³ Galian cadas atau tanah keras > 3m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m (cara semi mekanis)

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	0,1000	80.000,00	8.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						9.000,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Jack hammer+Genset 5 KW	E.19.b	Hari	0,0040	600.000,00	2.400,00
Jumlah Harga Peralatan						2.400,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					11.400,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	1.140,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					12.540,00

T.10.a.1 1 m³ Galian lumpur sedalam 0 s.d 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	80.000,00	66.400,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						74.700,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					74.700,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	7.470,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					82.170,00

T.10.a.2 1 m³ Galian lumpur sedalam > 1 m 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	1,0000	80.000,00	80.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						90.000,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					90.000,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	9.000,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					99.000,00

T.10.a.3 1 m³ Galian lumpur sedalam > 2 m s.d 3 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	1,1500	80.000,00	92.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1150	100.000,00	11.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						103.500,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					103.500,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	10.350,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					113.850,00

T.10.a.4 1 m³ Galian lumpur sedalam > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 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	0,1500	80.000,00	12.000,00	
2	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00	
Jumlah Harga Tenaga Kerja						13.500,00	
B	Bahan						
Jumlah Harga Bahan							
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					13.500,00	
E	Overhead + Profit (10%)				10%	x D	1.350,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)						14.850,00

T.10.b.1 1 m³ Galian lumpur sedalam 0 s.d 1 m (cara semi mekanis)

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	0,0500	80.000,00	4.000,00	
2	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00	
Jumlah Harga Tenaga Kerja						4.500,00	
B	Bahan						
Jumlah Harga Bahan							
C	Peralatan						
1	Pompa lumpur diesel 7,5 KW; 4"	E.40.c	hari	0,0250		-	
Jumlah Harga Peralatan						-	
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					4.500,00	
E	Overhead + Profit (10%)				10%	x D	450,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)						4.950,00

T.10.b.2 1 m³ Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m (cara semi mekanis)

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	0,2700	80.000,00	21.600,00	
2	Mandor	L.04	OH	0,0270	100.000,00	2.700,00	
Jumlah Harga Tenaga Kerja						24.300,00	
B	Bahan						
Jumlah Harga Bahan							
C	Peralatan						
1	Pompa lumpur diesel 7,5 KW; 4"	E.40.c	hari	0,1000		-	
Jumlah Harga Peralatan						-	
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					24.300,00	
E	Overhead + Profit (10%)				10%	x D	2.430,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)						26.730,00

T.10.b.3 1 m³ Galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m (cara semi mekanis)

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	0,2950	80.000,00	23.600,00	
2	Mandor	L.04	OH	0,0295	100.000,00	2.950,00	
Jumlah Harga Tenaga Kerja						26.550,00	
B	Bahan						
Jumlah Harga Bahan							
C	Peralatan						
1	Pompa lumpur diesel 10 KW; 5"	E.40.d	hari	0,0450		-	
Jumlah Harga Peralatan						-	
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					26.550,00	
E	Overhead + Profit (10%)				10%	x D	2.655,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)						29.205,00

T.10.b.4 1 m³ Galian lumpur sedalam > 3m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m (cara semi mekanis)

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	0,0200	80.000,00	1.600,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0020	100.000,00	200,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						1.800,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Pompa lumpur diesel 10 KW; 5"	E.40.d	hari	0,0100		-
Jumlah Harga Peralatan						-
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.800,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	180,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.980,00

T.11.a.1 1 m³ Galian pasir sedalam 0 s.d. 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	0,6600	80.000,00	52.800,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0660	100.000,00	6.600,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						59.400,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					59.400,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	5.940,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					65.340,00

T.11.a.2 1 m³ Galian pasir sedalam > 1 m 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	0,8000	80.000,00	64.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0800	100.000,00	8.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						72.000,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					72.000,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	7.200,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					79.200,00

T.11.a.3 1 m³ Galian pasir sedalam > 2 m s.d. 3 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	0,9200	80.000,00	73.600,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0920	100.000,00	9.200,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						82.800,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					82.800,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	8.280,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					91.080,00

T.11.a.4 1 m³ Galian pasir kedalaman > 3m untuk setiap penambahan kedalaman 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	0,1000	1.600,00	160,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0100	544.747,50	5.447,48
Jumlah Harga Tenaga Kerja						5.607,48
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					5.607,48
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	560,75
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					6.168,22

T.11.b.1 1 m³ Galian pasir sedalam 0 s.d. 1 m (cara semi mekanis)

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	80.000,00	20.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						22.500,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Pompa sedot pasir 7,5 KW; 5"	E.42.b	hari	0,0400		-
Jumlah Harga Peralatan						-
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					22.500,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	2.250,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					24.750,00

T.11.b.2 1 m³ Galian pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m (cara semi mekanis)

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	0,2650	80.000,00	21.200,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0265	100.000,00	2.650,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						23.850,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Pompa sedot pasir 7,5 KW; 5"	E.42.b	hari	0,0550		-
Jumlah Harga Peralatan						-
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					23.850,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	2.385,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					26.235,00

T.11.b.3 1 m³ Galian pasir sedalam > 2 m s.d. 3 m (cara semi mekanis)

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	0,2800	80.000,00	22.400,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0280	100.000,00	2.800,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						25.200,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Pompa sedot pasir 10 KW; 5"	E.42.b	hari	0,0720		-
Jumlah Harga Peralatan						-
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					25.200,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	2.520,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					27.720,00

T.11.b.4 1 m³ Galian pasir kedalaman > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m (cara semi mekanis)

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	0,0150	80.000,00	1.200,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0015	100.000,00	150,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						1.350,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Pompa sedot pasir 20 KW; 6"	E.42.b	hari	0,0220		-
Jumlah Harga Peralatan						-
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.350,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	135,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.485,00

T.14.a 1 m³ Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir

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	0,1000	80.000,00	8.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						9.000,00
B	Bahan					
1	Tanah biasa/tanah liat berpasir	M.08.d.2	m ³	1,4000	60.527,50	84.738,50
Jumlah Harga Bahan						84.738,50
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					93.738,50
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	9.373,85
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					103.112,35

*) Tanah urug bisa berasal dari BA, tapi jika menggunakan tanah hasil galian sebagai urugan kembali maka bahan di

T.14.b 1 m³ Timbunan atau urugan kembali tanah liat

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	0,1250	80.000,00	10.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0125	100.000,00	1.250,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						11.250,00
B	Bahan					
1	Tanah liat	M.08.d.2	m ³	1,6000	60.527,50	96.844,00
Jumlah Harga Bahan						96.844,00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					108.094,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	10.809,40
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					118.903,40

*) Tanah urug bisa berasal dari BA, tapi jika menggunakan tanah hasil galian sebagai urugan kembali maka bahan diisi = 0

T.14.c 1 m³ Pemadatan tanah

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	0,0446	80.000,00	3.568,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0045	100.000,00	450,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						4.018,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						-
C	Peralatan					
1	Pemadat stamper (MVP) - 250 kg	E.31.d	Hari	0,0223	400.000,00	8.920,00
Jumlah Harga Peralatan						8.920,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					12.938,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	1.293,80
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					14.231,80

T.14.d 1 m³ Timbunan pasir

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	0,3180	80.000,00	25.440,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0318	100.000,00	3.180,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						28.620,00
B	Bahan					
1	Pasir urug	M.05.b.5	m ³	1,2000	350000	420.000,00
Jumlah Harga Bahan						420.000,00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					448.620,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	44.862,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					493.482,00

*) Pasir akan memadat 90%nya pada saat terendam air, dan mencapai 98% jika dipadatkan mekanis.

T.14.e 1 m³ Pemadatan pasir

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	0,0418	80.000,00	3.344,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0042	100.000,00	420,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						3.764,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						-
C	Peralatan					
1	Pemadat stamper (MVP) - 250 kg	E.31.d	Hari	0,0209	400.000,00	8.360,00
Jumlah Harga Peralatan						8.360,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					12.124,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	1.212,40
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					13.336,40

T.15.a.1 Angkut 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	0,2104	80.000,00	16.832,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0105	100.000,00	1.050,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						17.882,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					17.882,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	1.788,20
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					19.670,20

T.15.a.2 Angkut 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	0,2254	80.000,00	18.032,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0112	100.000,00	1.120,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						19.152,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					19.152,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	1.915,20
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					21.067,20

T.15.a.3 Angkut 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	0,2363	80.000,00	18.904,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0118	100.000,00	1.180,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						20.084,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					20.084,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	2.008,40
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					22.092,40

T.15.a.4 Angkut 1 m³ material atau hasil galian dengan jarak angkut 40 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	0,2505	80.000,00	20.040,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0125	100.000,00	1.250,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						21.290,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					21.290,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	2.129,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					23.419,00

T.15.a.5 Angkut 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
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	0,2722	80.000,00	21.776,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0136	100.000,00	1.360,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						23.136,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					23.136,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	2.313,60
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					25.449,60

T.15.a.6 Angkut 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	0,3440	80.000,00	27.520,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0172	100.000,00	1.720,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						29.240,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					29.240,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	2.924,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					32.164,00

T.15.a.7 Angkut 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	0,4843	80.000,00	38.744,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0242	100.000,00	2.420,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						41.164,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					41.164,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	4.116,40
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					45.280,40

T.15.a.8 Angkut 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	0,6513	80.000,00	52.104,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0325	100.000,00	3.250,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						55.354,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					55.354,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	5.535,40
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					60.889,40

T.15.a.9 Angkut 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	0,8475	80.000,00	67.800,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0423	100.000,00	4.230,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						72.030,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					72.030,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	7.203,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					79.233,00

T.15.a.10 Angkut 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	1,0938	80.000,00	87.504,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0546	100.000,00	5.460,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						92.964,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					92.964,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	9.296,40
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					102.260,40

T.15.a.11 Angkut 1 m³ material atau hasil galian dengan jarak angkut 600 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	1,3777	80.000,00	110.216,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0688	100.000,00	6.880,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						117.096,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					117.096,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	11.709,60
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					128.805,60

T.15.a.12 Angkut 1 m³ material atau hasil galian > 600m 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	0,2750	80.000,00	22.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0137	100.000,00	1.370,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						23.370,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					23.370,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	2.337,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					25.707,00

T.17.b.1 Pembabadian rumput 1 m² (Secara 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	0,00125	80.000,00	100,00
2	Mandor	L.04	OH	0,00125	100.000,00	125,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						225,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					225,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	22,50
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					247,50

T.17.b.2 Pembabadian rumput 1 m² (Secara semi mekanis)

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	0,0031	80.000,00	248,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0003	100.000,00	30,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						278,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Mesin potong rumput	To.23.b	Hari	0,0031	250.000,00	775,00
Jumlah Harga Peralatan						775,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.053,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	105,30
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.158,30

P.01.c.1.a 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
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja	L.01	OH	1,5000	80.000,00	120.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,5000	87.500,00	43.750,00
3	Mandor	L.04	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						178.750,00
B	Bahan					
1	Batu belah	M.03.c.3	m ³	1,200	375.000,00	450.000,000
2	Pasir pasang	M.05.b.3	m ³	0,5200	423.692,50	220.320,100
3	Portland Cement (PC)	M.23	kg	163,00	1.600,00	260.800,000
Jumlah Harga Bahan						931.120,100
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.109.870,10
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	110.987,01
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.220.857,11

P.01.c.1.b 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	1,0000	80.000,00	80.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,5000	87.500,00	43.750,00
3	Mandor	L.04	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						133.750,00
B	Bahan					
1	Batu belah	M.03.c.3	m ³	1,200	375.000,00	450.000,000
2	Pasir pasang	M.05.b.3	m ³	0,5200	423.692,50	220.320,100
3	Portland Cement (PC)	M.23	kg	163,00	1.600,00	260.800,000
Jumlah Harga Bahan						931.120,100
C	Peralatan					
1	Molen kapasitas 0,3 m3	E.32.a	hari	0,0726	450.000,00	32.670,000
Jumlah Harga Peralatan						32.670,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.097.540,10
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	109.754,01
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.207.294,11

P.01.d.1.a Mortar Tipe O (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	1,5000	80.000,00	120.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,5000	87.500,00	43.750,00
3	Mandor	L.04	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						178.750,00
B	Bahan					
1	Batu belah	M.03.c.3	m ³	1,200	375.000,00	450.000,000
2	Pasir pasang	M.05.b.3	m ³	0,5440	423.692,50	230.488,720
3	Portland Cement (PC)	M.23	kg	135,00	1.600,00	216.000,000
Jumlah Harga Bahan						896.488,720
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.075.238,72
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	107.523,87

F	Harga Satuan Pekerjaan per - m ³ (D+E)			1.182.762,59
---	---	--	--	--------------

P.01.d.1.b Mortar Tipe O (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	1,0000	80.000,00	80.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,5000	87.500,00	43.750,00
3	Mandor	L.04	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						133.750,00
B	Bahan					
1	Batu belah	M.03.c.3	m ³	1,200	375.000,00	450.000,000
2	Pasir pasang	M.05.b.3	m ³	0,5440	423.692,50	230.488,720
3	Portland Cement (PC)	M.23	kg	135,00	1.600,00	216.000,000
Jumlah Harga Bahan						896.488,720
C	Peralatan					
1	Molen kapasitas 0,3 m ³	E.32.a	hari	0,0726	450.000,00	32.670,000
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.030.238,72
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	103.023,87
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.133.262,59

P.01.e.2 Bongkar 1 m³ pasangan 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	1,2000	80.000,00	96.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1200	100.000,00	12.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						108.000,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan *)					
1	Palu/godam (baja keras)	To.24.b	bh	0,006	173.000,00	1.038,00
2	Pahat beton (baja keras)	To.24.a	bh	0,009	30.264,30	272,38
3	Linggis (baja keras)	To.20	bh	0,020	110.000,00	2.200,00
Jumlah Harga Peralatan						3.510,38
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					111.510,38
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	11.151,04
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					122.661,42

*) 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

P.01.e.3 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	0,2000	80.000,00	16.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						18.000,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Jack Hammer + Genset 5 KW (12 HP)	E.19.a	Sewa-hari	0,050	240.000,00	12.000,00
Jumlah Harga Peralatan						12.000,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					30.000,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	3.000,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					33.000,00

**P.03.a 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	0,2000	80.000,00	16.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						37.500,00
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.05.b.3	m ³	0,0050	423.692,50	2.118,463
2	Portland Cement (PC)	M.23	kg	2,3400	1.600,00	3.744,000
Jumlah Harga Bahan						5.862,463
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					43.362,46
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	4.336,25
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					47.698,71

**P.03.b 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	0,2000	80.000,00	16.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						37.500,00
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.05.b.3	m ³	0,0054	423.692,50	2.287,940
2	Portland Cement (PC)	M.23	kg	1,8200	1.600,00	2.912,000
Jumlah Harga Bahan						5.199,940
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					42.699,94
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	4.269,99
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					46.969,93

P.04.a Trasaam tebal 1 cm, dengan mortar fc'= 25 MPa (setara campuran 1 PC:1 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	0,1000	80.000,00	8.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						18.750,00
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.05.b.3	m ³	0,0107	423.692,50	4.533,51
2	Portland Cement (PC)	M.23	kg	10,3360	1.600,00	16.537,60
Jumlah Harga Bahan						21.071,110
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					39.821,11
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	3.982,11
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					43.803,22

P.04.b Trasmaam tebal 1 cm, dengan mortar tipe M, $f_c' = 17,2$ Mpa

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	0,1000	80.000,00	8.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						18.750,00
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.05.b.3	m ³	0,0134	423.692,50	5.677,48
2	Portland Cement (PC)	M.23	kg	6,8160	1.600,00	10.905,60
Jumlah Harga Bahan						16.583,080
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					35.333,08
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	3.533,31
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					38.866,39

P.04.c Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ MPa

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	0,1000	80.000,00	8.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						18.750,00
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.05.b.3	m ³	0,0154	423.692,50	6.524,86
2	Portland Cement (PC)	M.23	kg	5,1840	1.600,00	8.294,40
Jumlah Harga Bahan						14.819,265
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					33.569,26
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	3.356,93
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					36.926,19

P.04.d Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N, $f_c'=5,2$ Mpa

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	0,1000	80.000,00	8.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						18.750,00
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.05.b.3	m ³	0,0167	423.692,50	7.075,66
2	Portland Cement (PC)	M.23	kg	4,1600	1.600,00	6.656,00
Jumlah Harga Bahan						13.731,665
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					32.481,66
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	3.248,17
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					35.729,83

P.04.e Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe O, $f_c' = 2,4$ Mpa

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	0,1000	80.000,00	8.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						18.750,00
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.05.b.3	m ³	0,0174	423.692,50	7.372,25
2	Portland Cement (PC)	M.23	kg	3,4560	1.600,00	5.529,60
Jumlah Harga Bahan						12.901,850
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					31.651,85
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	3.165,18
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					34.817,03

P.04.f Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar $f_c' = 1,4$ MPa (campuran 1 PC : 6 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	0,1000	80.000,00	8.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						18.750,00
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.05.b.3	m ³	0,0180	423.692,50	7.626,47
2	Portland Cement (PC)	M.23	kg	2,9440	1.600,00	4.710,40
Jumlah Harga Bahan						12.336,865
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					31.086,87
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	3.108,69
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					34.195,55

P.04.g Trasmaam tebal 1,5 cm dengan mortar campuran 1 PC : 1 PP, $f_c' = 25$ Mpa

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	0,1300	80.000,00	10.400,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1300	87.500,00	11.375,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						24.375,00
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.05.b.3	m ³	0,0160	423.692,50	6.779,08
2	Portland Cement (PC)	M.23	kg	15,5040	1.600,00	24.806,40
Jumlah Harga Bahan						31.585,480
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					55.960,48
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	5.596,05
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					61.556,53

P.04.h Trasmaam tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe M, $f_c' = 17,2$ Mpa

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	0,1300	80.000,00	10.400,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1300	87.500,00	11.375,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						24.375,00
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.05.b.3	m ³	0,0200	423.692,50	8.473,85
2	Portland Cement (PC)	M.23	kg	10,2240	1.600,00	16.358,40
Jumlah Harga Bahan						24.832,250
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					49.207,25
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	4.920,73
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					54.127,98

P.04.i Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ Mpa

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	0,1300	80.000,00	10.400,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1300	87.500,00	11.375,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						24.375,00
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.05.b.3	m ³	0,0230	423.692,50	9.744,93
2	Portland Cement (PC)	M.23	kg	7,7760	1.600,00	12.441,60
Jumlah Harga Bahan						22.186,528
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					46.561,53
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	4.656,15
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					51.217,68

P.04.j Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N, $f_c' = 5,2$ MPa

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	0,1300	80.000,00	10.400,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1300	87.500,00	11.375,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						24.375,00
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.05.b.3	m ³	0,0250	423.692,50	10.592,31
2	Portland Cement (PC)	M.23	kg	6,2400	1.600,00	9.984,00
Jumlah Harga Bahan						20.576,313
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					44.951,31
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	4.495,13
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					49.446,44

P.04.k Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe O, $f_c' = 2,4$ MPa

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	0,1300	80.000,00	10.400,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1300	87.500,00	11.375,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						24.375,00
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.05.b.3	m ³	0,0260	423.692,50	11.016,01
2	Portland Cement (PC)	M.23	kg	5,1840	1.600,00	8.294,40
Jumlah Harga Bahan						19.310,405
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					43.685,41
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	4.368,54
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					48.053,95

P.04.l Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar $f_c'=1,2$ MPa (campuran 1 PC : 6 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	0,1300	80.000,00	10.400,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1300	87.500,00	11.375,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						24.375,00
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.05.b.3	m ³	0,0270	423.692,50	11.439,70
2	Portland Cement (PC)	M.23	kg	4,4160	1.600,00	7.065,60
Jumlah Harga Bahan						18.505,298
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					42.880,30
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	4.288,03
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					47.168,33

P.04.y 1 m² Pekerjaan Acian

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	0,1000	80.000,00	8.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						18.750,00
B	Bahan					
1	Portland Cement (PC)	M.23	kg	3,2500	1.600,00	5.200,00
Jumlah Harga Bahan						5.200,000
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					23.950,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	2.395,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					26.345,00

**P.06.a.4.a Bronjong Kawat pabrikan untuk ukuran lubang 8 x 10 cm (tebal 50-100cm), ketinggian > 0 s.d 1 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 (isian batu)	L.01	OH	0,4200	80.000,00	33.600,00
2	Tukang (isian batu)	L.02	OH	0,1400	87.500,00	12.250,00
3	Mandor	L.04	OH	0,0420	100.000,00	4.200,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						50.050,00
B	Bahan					
1	Batu utuh/Batu Kali 12-25cm	M.03.c.3	m ³	1,3000	375.000,00	487.500,00
2	Kawat bronjong pabrikan	M.73	bh	1,000	393.429,30	393.429,30
3	Pasir pasang **)	M.05.b.3	m ³	0,432	423.692,50	183.035,16
Jumlah Harga Bahan						1.063.964,460
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.114.014,46
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	111.401,45
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.225.415,91

*) Koefisien ini untuk volume bronjong 1 m³, misal volume pasangan bronjong 2m³ maka koefisien harus dikalikan 2

**) Untuk bronjong yang kontak langsung dengan tanah, kolom (7) pasir pasang agar dihitung biayanya

P.06.a.4.a Bronjong Kawat pabrikan untuk ukuran lubang 8 x 10 cm (tebal 50-100cm), ketinggian > 0 s.d 1 m', Ukuran kawat 3,00 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
A	Tenaga Kerja					
1	Pekerja (isian batu)	L.01	OH	0,4200	80.000,00	33.600,00
2	Tukang (isian batu)	L.02	OH	0,1400	87.500,00	12.250,00
3	Mandor	L.04	OH	0,0420	100.000,00	4.200,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						50.050,00
B	Bahan					
1	Batu utuh/Batu Kali 12-25cm	M.03.c.3	m ³	1,3000	375.000,00	487.500,00
2	Kawat bronjong pabrikan	M.73	bh	1,000	544.747,50	544.747,50
3	Pasir pasang **)	M.05.b.3	m ³	0,432	423.692,50	183.035,16
Jumlah Harga Bahan						1.215.282,660
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.265.332,66
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	126.533,27
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.391.865,93

*) Koefisien ini untuk volume bronjong 1 m³, misal volume pasangan bronjong 2m³ maka koefisien harus dikalikan 2

**) Untuk bronjong yang kontak langsung dengan tanah, kolom (7) pasir pasang agar dihitung biayanya

P.07.a Pasangan Batu muka (1 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	0,2400	80.000,00	19.200,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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						33.300,00
B	Bahan					
1	Batu muka	M.26.b	m ²	1,2500	375.000,00	468.750,00
2	Pasir pasang	M.05.b.2	m ³	0,025	423.692,50	10.592,31
3	Portland Cement (PC)	M.23	kg	5,000	1.600,00	8.000,00
Jumlah Harga Bahan						487.342,313
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					520.642,31
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	52.064,23
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					572.706,54

- Pembongkaran pasangan batu muka 35% harga pasangan
- Tebal batu muka diasumsikan tebal 5 s.d 6,5 cm.
- Pemasangan batu disesuaikan dengan spek. tek., cara pemasangan batu dan batu mukanya harus menyatu

P.07.b Pasangan Batu Candi (1 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	0,2400	80.000,00	19.200,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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						33.300,00
B	Bahan					
1	Batu candi	M.26.a	m ²	1,2000	375.000,00	450.000,00
2	Pasir pasang	M.05.b.2	m ³	0,025	423.692,50	10.592,31
3	Portland Cement (PC)	M.23	kg	5,000	1.600,00	8.000,00
Jumlah Harga Bahan						468.592,313
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					501.892,31
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	50.189,23
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					552.081,54

- Pembongkaran pasangan batu muka 35% harga pasangan
- Pemasangan batu disesuaikan dengan spek. tek., pelaksanaan pemasangan batu berlanjut dengan batu candi-nya jangan merupakan tempelan

B.01 1 m³ beton untuk lantai kerja (bedding)**B.01.a Beton fc'=1,8 s.d 3,7 MPa (setara K-40 s.d. K-60)**

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	80.000,00	96.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
3	Kepala tukang batu	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1200	100.000,00	12.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						127.500,00
B	Bahan					
1	Portland Cement (PC)	M.23	kg	200,00	1.600,00	320.000,000
2	Pasir beton	M.05.a.3	kg	0,5200	500.000,00	260.000,000
3	Agregat/kerikil	M.04.d.3	kg	0,6500	393.429,00	255.728,850
4	Air	M.02.a.3	ltr	215,00	-	-
Jumlah Harga Bahan						835.728,850
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					963.228,85
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	96.322,89
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.059.551,74

B.01.b Beton fc'= 5,6 s.d 7,4 MPa (setara K-80 s.d. K-100)

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	80.000,00	96.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
3	Kepala tukang batu	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1200	100.000,00	12.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						127.500,00
B	Bahan					
1	Portland Cement (PC)	M.23	kg	220,00	1.600,00	352.000,000
2	Pasir beton	M.05.a.3	kg	0,5900	500.000,00	295.000,000
3	Agregat/kerikil	M.04.d.3	kg	0,5700	393.429,00	224.254,530
4	Air	M.02.a.3	ltr	215,00	-	-
Jumlah Harga Bahan						871.254,530
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					998.754,53
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	99.875,45
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.098.629,98

B.01.c Beton fc' ~ 7,4 MPa (setara K-100) atau setara 1PC:2PB: 3Kr

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	80.000,00	96.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
3	Kepala tukang batu	L.03	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1200	100.000,00	12.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						127.500,00
B	Bahan					
1	Portland Cement (PC)	M.23	kg	227,00	1.600,00	363.200,000
2	Pasir beton	M.05.a.3	kg	0,6200	500.000,00	310.000,000
3	Agregat/kerikil	M.04.d.3	kg	0,5600	393.429,00	220.320,240
4	Air	M.02.a.3	ltr	215,00	-	-
Jumlah Harga Bahan						893.520,240
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.021.020,24
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	102.102,02
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.123.122,26

B.02 Beton Untuk Lantai, Kolom dan Balok**B.02.a Pembuatan Beton Secara Manual****B.02.a.1 1 m³ beton mutu fc' = 7,4 MPa (K100), slump (12±2) 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	1,6500	80.000,00	132.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
3	Kepala tukang batu	L.03	OH	0,0275	100.000,00	2.750,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						175.312,50
B	Bahan					
1	Portland Cement (PC)	M.23	kg	247,00	1.600,00	395.200,000
2	Pasir beton	M.05.a.3	kg	0,6200	500.000,00	310.000,000
3	Agregat/kerikil	M.04.d.3	kg	0,5600	393.429,00	220.320,240
4	Air	M.02.a.3	ltr	215,00	-	-
Jumlah Harga Bahan						925.520,240
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.100.832,74
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	110.083,27
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.210.916,01

B.02.a.2 1 m³ beton mutu fc' = 9,8 MPa (K125), slump (12±2) 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	1,6500	80.000,00	132.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
3	Kepala tukang batu	L.03	OH	0,0275	100.000,00	2.750,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						175.312,50
B	Bahan					
1	Portland Cement (PC)	M.23	kg	276,00	1.600,00	441.600,000
2	Pasir beton	M.05.a.3	kg	0,5900	500.000,00	295.000,000
3	Agregat/kerikil	M.04.d.3	kg	0,5600	393.429,00	220.320,240
4	Air	M.02.a.3	ltr	215,00	-	-
Jumlah Harga Bahan						956.920,240
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.132.232,74
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	113.223,27
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.245.456,01

B.02.a.3 1 m³ beton mutu fc' = 12,2 MPa (K150), slump (12±2) 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	1,6500	80.000,00	132.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
3	Kepala tukang batu	L.03	OH	0,0275	100.000,00	2.750,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						175.312,50
B	Bahan					
1	Portland Cement (PC)	M.23	kg	299,00	1.600,00	478.400,000
2	Pasir beton	M.05.a.3	kg	0,5700	500.000,00	285.000,000
3	Agregat/kerikil	M.04.d.3	kg	0,5700	393.429,00	224.254,530
4	Air	M.02.a.3	ltr	215,00	-	-
Jumlah Harga Bahan						987.654,530
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.162.967,03
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	116.296,70
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.279.263,73

B.02.a.4 1 m³ beton mutu, fc' = 14,5 MPa (K175), slump (12±2) 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	1,6500	80.000,00	132.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
3	Kepala tukang batu	L.03	OH	0,0275	100.000,00	2.750,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						175.312,50
B	Bahan					
1	Portland Cement (PC)	M.23	kg	326,00	1.600,00	521.600,000
2	Pasir beton	M.05.a.3	kg	0,5400	500.000,00	270.000,000
3	Agregat/kerikil	M.04.d.3	kg	0,5700	393.429,00	224.254,530
4	Air	M.02.a.3	ltr	215,00	-	-
Jumlah Harga Bahan						1.015.854,530
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.191.167,03
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	119.116,70
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.310.283,73

B.02.a.5 1 m³ beton mutu, fc' = 16,9 MPa (K200), slump (12±2) 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	1,6500	80.000,00	132.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
3	Kepala tukang batu	L.03	OH	0,0275	100.000,00	2.750,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						175.312,50
B	Bahan					
1	Portland Cement (PC)	M.23	kg	352,00	1.600,00	563.200,000
2	Pasir beton	M.05.a.3	kg	0,5200	500.000,00	260.000,000
3	Agregat/kerikil	M.04.d.3	kg	0,5700	393.429,00	224.254,530
4	Air	M.02.a.3	ltr	215,00	-	-
Jumlah Harga Bahan						1.047.454,530
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.222.767,03
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	122.276,70
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.345.043,73

B.02.a.6 1 m³ beton mutu, fc' = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) 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	1,6500	80.000,00	132.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
3	Kepala tukang batu	L.03	OH	0,0275	100.000,00	2.750,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						175.312,50
B	Bahan					
1	Portland Cement (PC)	M.23	kg	371,00	1.600,00	593.600,000
2	Pasir beton	M.05.a.3	kg	0,5000	500.000,00	250.000,000
3	Agregat/kerikil	M.04.d.3	kg	0,5800	393.429,00	228.188,820
4	Air	M.02.a.3	ltr	215,00	-	-
Jumlah Harga Bahan						1.071.788,820
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.247.101,32
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	124.710,13
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.371.811,45

B.02.a.7 1 m³ beton mutu, fc' = 21,7 MPa (K250), slump (12±2) 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	1,6500	80.000,00	132.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2750	87.500,00	24.062,50
3	Kepala tukang batu	L.03	OH	0,0275	100.000,00	2.750,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1650	100.000,00	16.500,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						175.312,50
B	Bahan					
1	Portland Cement (PC)	M.23	kg	384,00	1.600,00	614.400,000
2	Pasir beton	M.05.a.3	kg	0,4900	500.000,00	245.000,000
3	Agregat/kerikil	M.04.d.3	kg	0,5800	393.429,00	228.188,820
4	Air	M.02.a.3	ltr	215,00	-	-
Jumlah Harga Bahan						1.087.588,820
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.262.901,32
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	126.290,13
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.389.191,45

B.02.b Pembuatan Beton Secara Semi Mekanis**B.02.b.1 1 m³ beton mutu fc' = 7,4 MPa (K100), slump (12±2) 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	1,0000	80.000,00	80.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2500	87.500,00	21.875,00
3	Kepala tukang batu	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						114.375,00
B	Bahan					
1	Portland Cement (PC)	M.23	kg	247,00	1.600,00	395.200,000
2	Pasir beton	M.05.a.3	kg	0,6200	500.000,00	310.000,000
3	Agregat/kerikil	M.04.d.3	kg	0,5600	393.429,00	220.320,240
4	Air	M.02.a.3	ltr	215,00	-	-
Jumlah Harga Bahan						925.520,240
C	Peralatan					
1	Molen kapasitas 0,3 m ³	E.32.a	hari	0,2380	450.000,00	107.100,000
Jumlah Harga Peralatan						107.100,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.146.995,24
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	114.699,52
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.261.694,76

B.02.b.2 1 m³ beton mutu fc' = 9,8 MPa (K125), slump (12±2) 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	1,0000	80.000,00	80.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2500	87.500,00	21.875,00
3	Kepala tukang batu	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						114.375,00
B	Bahan					
1	Portland Cement (PC)	M.23	kg	276,00	1.600,00	441.600,000
2	Pasir beton	M.05.a.3	kg	0,5900	500.000,00	295.000,000
3	Agregat/kerikil	M.04.d.3	kg	0,5600	393.429,00	220.320,240
4	Air	M.02.a.3	ltr	215,00	-	-
Jumlah Harga Bahan						956.920,240
C	Peralatan					
1	Molen kapasitas 0,3 m ³	E.32.a	hari	0,2380	450.000,00	107.100,000
Jumlah Harga Peralatan						107.100,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.178.395,24
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	117.839,52
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.296.234,76

B.02.b.3 1 m³ beton mutu fc' = 12,2 MPa (K150), slump (12±2) 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	1,0000	80.000,00	80.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2500	87.500,00	21.875,00
3	Kepala tukang batu	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						114.375,00
B	Bahan					
1	Portland Cement (PC)	M.23	kg	299,00	1.600,00	478.400,000
2	Pasir beton	M.05.a.3	kg	0,5700	500.000,00	285.000,000
3	Agregat/kerikil	M.04.d.3	kg	0,5700	393.429,00	224.254,530
4	Air	M.02.a.3	ltr	215,00	-	-
Jumlah Harga Bahan						987.654,530
C	Peralatan					
1	Molen kapasitas 0,3 m ³	E.32.a	hari	0,2380	450.000,00	107.100,000
Jumlah Harga Peralatan						107.100,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.209.129,53
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	120.912,95
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.330.042,48

B.02.b.4 1 m³ beton mutu, fc' = 14,5 MPa (K175), slump (12±2) 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	1,0000	80.000,00	80.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2500	87.500,00	21.875,00
3	Kepala tukang batu	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						114.375,00
B	Bahan					
1	Portland Cement (PC)	M.23	kg	326,00	1.600,00	521.600,000
2	Pasir beton	M.05.a.3	kg	0,5400	500.000,00	270.000,000
3	Agregat/kerikil	M.04.d.3	kg	0,5700	393.429,00	224.254,530
4	Air	M.02.a.3	ltr	215,00	-	-
Jumlah Harga Bahan						1.015.854,530
C	Peralatan					
1	Molen kapasitas 0,3 m ³	E.32.a	hari	0,2380	450.000,00	107.100,000
Jumlah Harga Peralatan						107.100,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.237.329,53
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	123.732,95
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.361.062,48

B.02.b.5 1 m³ beton mutu, fc' = 16,9 MPa (K200), slump (12±2) 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	1,0000	80.000,00	80.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2500	87.500,00	21.875,00
3	Kepala tukang batu	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						114.375,00
B	Bahan					
1	Portland Cement (PC)	M.23	kg	352,00	1.600,00	563.200,000
2	Pasir beton	M.05.a.3	kg	0,5200	500.000,00	260.000,000
3	Agregat/kerikil	M.04.d.3	kg	0,5700	393.429,00	224.254,530
4	Air	M.02.a.3	ltr	215,00	-	-
Jumlah Harga Bahan						1.047.454,530
C	Peralatan					
1	Molen kapasitas 0,3 m ³	E.32.a	hari	0,2380	450.000,00	107.100,000
Jumlah Harga Peralatan						107.100,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.268.929,53
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	126.892,95
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.395.822,48

B.02.b.6 1 m³ beton mutu, fc' = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) 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	1,0000	80.000,00	80.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2500	87.500,00	21.875,00
3	Kepala tukang batu	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						114.375,00
B	Bahan					
1	Portland Cement (PC)	M.23	kg	371,00	1.600,00	593.600,000
2	Pasir beton	M.05.a.3	kg	0,5000	500.000,00	250.000,000
3	Agregat/kerikil	M.04.d.3	kg	0,5800	393.429,00	228.188,820
4	Air	M.02.a.3	ltr	215,00	-	-
Jumlah Harga Bahan						1.071.788,820
C	Peralatan					
1	Molen kapasitas 0,3 m ³	E.32.a	hari	0,2380	450.000,00	107.100,000
Jumlah Harga Peralatan						107.100,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.293.263,82
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	129.326,38
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.422.590,20

B.02.b.7 1 m³ beton mutu, fc' = 21,7 MPa (K250), slump (12±2) 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	1,0000	80.000,00	80.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2500	87.500,00	21.875,00
3	Kepala tukang batu	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						114.375,00
B	Bahan					
1	Portland Cement (PC)	M.23	kg	384,00	1.600,00	614.400,000
2	Pasir beton	M.05.a.3	kg	0,4900	500.000,00	245.000,000
3	Agregat/kerikil	M.04.d.3	kg	0,5800	393.429,00	228.188,820
4	Air	M.02.a.3	ltr	215,00	-	-
Jumlah Harga Bahan						1.087.588,820
C	Peralatan					
1	Molen kapasitas 0,3 m ³	E.32.a	hari	0,2380	450.000,00	107.100,000
Jumlah Harga Peralatan						107.100,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.309.063,82
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	130.906,38
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.439.970,20

B.06 Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir/sirip**B.06.a.1 Pembesian pelat untuk besi beton polos $\phi < 12$ mm, 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	0,7000	80.000,00	56.000,00
2	Tukang besi	L.02	OH	0,7000	87.500,00	61.250,00
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						131.250,00
B	Bahan					
1	Besi beton polos	M.60.d	kg	105,00	16.500,00	1.732.500,000
2	Kawat beton	M.72	kg	1,5000	30.264,30	45.396,450
Jumlah Harga Bahan						1.777.896,450
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.909.146,45
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	190.914,65
F	Harga Satuan Pekerjaan per - 100 kg (D+E)					2.100.061,10
G	Harga Satuan Pekerjaan per - kg (F/100)					21.000,61

B.06.a.1 Pembesian pelat untuk besi beton ulir $\phi < 12$ mm, 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	0,7000	80.000,00	56.000,00
2	Tukang besi	L.02	OH	0,7000	87.500,00	61.250,00
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						131.250,00
B	Bahan					
1	Besi beton ulir	M.60.d	kg	105,00	16.500,00	1.732.500,00
2	Kawat beton	M.72	kg	1,5000	30.264,30	45.396,450
Jumlah Harga Bahan						1.777.896,450
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.909.146,45
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	190.914,65
F	Harga Satuan Pekerjaan per - 100 kg (D+E)					2.100.061,10
G	Harga Satuan Pekerjaan per - kg (F/100)					21.000,61

B.06.a.2 Pembesian pelat untuk besi beton polos $\phi > 12$ mm, cara Semi mekanis

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	0,0800	80.000,00	6.400,00
2	Tukang besi	L.02	OH	0,0400	87.500,00	3.500,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0040	100.000,00	400,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						11.100,00
B	Bahan					
1	Besi beton polos	M.60.d	kg	105,00	16.500,00	1.732.500,00
2	Kawat beton	M.72	kg	1,5000	30.264,30	45.396,45
Jumlah Harga Bahan						1.777.896,45
C	Peralatan					
1	Pemotong besi beton	To.25.c	hari	0,0200	248.000,00	4.960,00
2	Pembengkok besi beton	To.25.a	hari	0,0200	248.000,00	4.960,00
Jumlah Harga Peralatan						9.920,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.798.916,45
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	179.891,65
F	Harga Satuan Pekerjaan per - 100 kg (D+E)					1.978.808,10
G	Harga Satuan Pekerjaan per - kg (F/100)					19.788,08

B.06.a.2 Pembesian pelat untuk besi beton ulir $\phi > 12$ mm, cara Semi mekanis

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	0,0800	80.000,00	6.400,00
2	Tukang besi	L.02	OH	0,0400	87.500,00	3.500,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0040	100.000,00	400,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						11.100,00
B	Bahan					
1	Besi beton ulir	M.60.d	kg	105,00	16.500,00	1.732.500,000
2	Kawat beton	M.72	kg	1,5000	30.264,30	45.396,450
Jumlah Harga Bahan						1.777.896,450
C	Peralatan					
1	Pemotong besi beton	To.25.c	hari	0,0200	248.000,00	4.960,000
2	Pembengkok besi beton	To.25.a	hari	0,0200	248.000,00	4.960,000
Jumlah Harga Peralatan						9.920,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.798.916,45
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	179.891,65
F	Harga Satuan Pekerjaan per - 100 kg (D+E)					1.978.808,10
G	Harga Satuan Pekerjaan per - kg (F/100)					19.788,08

B.06.b.1 Pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof untuk besi beton polos $\phi < 12$ 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	1,6000	80.000,00	128.000,00
2	Tukang besi	L.02	OH	1,6000	87.500,00	140.000,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,1600	100.000,00	16.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1600	100.000,00	16.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						300.000,00
B	Bahan					
1	Besi beton polos	M.60.d	kg	105,00	16.500,00	1.732.500,000
2	Kawat beton	M.72	kg	2,8000	30.264,30	84.740,040
Jumlah Harga Bahan						1.817.240,040
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					2.117.240,04
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	211.724,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - 100 kg (D+E)					2.328.964,04
G	Harga Satuan Pekerjaan per - kg (F/100)					23.289,64

B.06.b.1 Pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof untuk besi beton ulir $\phi < 12$ 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	1,6000	80.000,00	128.000,00
2	Tukang besi	L.02	OH	1,6000	87.500,00	140.000,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,1600	100.000,00	16.000,00
4	Mandor	L.04	OH	0,1600	100.000,00	16.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						300.000,00
B	Bahan					
1	Besi beton ulir	M.60.d	kg	105,00	16.500,00	1.732.500,000
2	Kawat beton	M.72	kg	2,8000	30.264,30	84.740,040
Jumlah Harga Bahan						1.817.240,040
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					2.117.240,04
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	211.724,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - 100 kg (D+E)					2.328.964,04
G	Harga Satuan Pekerjaan per - kg (F/100)					23.289,64

B.06.b.2 Pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof untuk besi beton polos $\phi > 12\text{mm}$, semi mekanis

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	0,1600	80.000,00	12.800,00
2	Tukang besi	L.02	OH	0,0800	87.500,00	7.000,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0080	100.000,00	800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0160	100.000,00	1.600,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						22.200,00
B	Bahan					
1	Besi beton polos	M.60.d	kg	105,00	16.500,00	1.732.500,000
2	Kawat beton	M.72	kg	2,8000	30.264,30	84.740,040
Jumlah Harga Bahan						1.817.240,040
C	Peralatan					
1	Pemotong besi beton	To.25.c	hari	0,0400	248.000,00	9.920,000
2	Pembengkok besi beton	To.25.a	hari	0,0400	248.000,00	9.920,000
Jumlah Harga Peralatan						19.840,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.859.280,04
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	185.928,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - 100 kg (D+E)					2.045.208,04
G	Harga Satuan Pekerjaan per - kg (F/100)					20.452,08

B.06.b.2 Pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof untuk besi beton ulir $\phi > 12\text{mm}$, semi mekanis

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	0,1600	80.000,00	12.800,00
2	Tukang besi	L.02	OH	0,0800	87.500,00	7.000,00
3	Kepala tukang	L.03	OH	0,0080	100.000,00	800,00
4	Mandor	L.04	OH	0,0160	100.000,00	1.600,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						22.200,00
B	Bahan					
1	Besi beton ulir	M.60.d	kg	105,00	16.500,00	1.732.500,000
2	Kawat beton	M.72	kg	2,8000	30.264,30	84.740,040
Jumlah Harga Bahan						1.817.240,040
C	Peralatan					
1	Pemotong besi beton	To.25.c	hari	0,0400	248.000,00	9.920,000
2	Pembengkok besi beton	To.25.a	hari	0,0400	248.000,00	9.920,000
Jumlah Harga Peralatan						19.840,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.859.280,04
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	185.928,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - 100 kg (D+E)					2.045.208,04
G	Harga Satuan Pekerjaan per - kg (F/100)					20.452,08

B.11 Membuat bekisting di tempat atau lokasi pekerjaan (insitu)**B.11.a 1 m² Bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (Tanpa Perancah) - 3 kali pakai**

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	80.000,00	16.000,00
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1000	87.500,00	8.750,00
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						27.750,00
B	Bahan					
1	Multipleks 12 mm atau 18 mm	M.52.c	lembar	0,1280	223.952,00	28.665,856
2	Kaso 5/7	M.50.a	m ³	0,0050	3.026.375,00	15.131,875
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.77.b	kg	0,2200	30.264,30	6.658,146
4	Minyak bekisting	M.141.b	liter	0,2000	54.475,30	10.895,060
Jumlah Harga Bahan						61.350,937
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					89.100,94
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	8.910,09
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					98.011,03

B.11.c 1 m² Bekisting pelat lantai beton biasa dg papan 3/20 cm (tanpa perancah) - 3 kali pakai

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1500	87.500,00	13.125,00
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						41.625,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II *	M.48.c	m ³	0,0140	2.258.025,00	31.612,350
2	Kaso 5/7	M.50.a	m ³	0,0030	3.026.375,00	9.079,125
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.77.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,290
4	Minyak bekisting	M.141.b	liter	0,2000	54.475,30	10.895,060
Jumlah Harga Bahan						60.665,825
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					102.290,83
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	10.229,08
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					112.519,91

B.11.d 1 m² perancah bekisting lantai beton dg kaso 5/7 cm tinggi 4 m, JAT maksimum 60 cm - 3 kali pakai**

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	80.000,00	24.000,00
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1500	87.500,00	13.125,00
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						41.625,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7	M.50.a	m ³	0,0200	3.026.375,00	60.527,500
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.77.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,075
Jumlah Harga Bahan						68.093,575
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					109.718,58
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	10.971,86
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					120.690,43

B.11.f 1 m² perancah bekisting pelat beton dg bambu ø 8 cm - 10 cm tinggi 4 m, JAT maksimum 80 cm - 3 kali pakai**

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	80.000,00	25.600,00
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1600	87.500,00	14.000,00
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						44.400,00
B	Bahan					
1	Bambu ø 8 cm -10 cm, pjpg. 4 m*	M.40.b	batang	1,8000	19.368,80	34.863,840
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.77.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,290
3	Tambang ijuk atau plastik	M.150.f	m	3,5000	15.000,00	52.500,000
Jumlah Harga Bahan						96.443,130
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					140.843,13
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	14.084,31
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					154.927,44

B.13 Bekisting Balok Beton

B.13.a 1 m² Bekisting balok beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (tanpa perancah) - 3 kali pakai

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	0,2400	80.000,00	19.200,00
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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						33.300,00
B	Bahan					
1	Multipleks 12 mm atau 18 mm	M.52.c	lembar	0,1280	223.952,00	28.665,856
2	Kaso 5/7	M.50.a	m ³	0,0110	3.026.375,00	33.290,125
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.77.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,075
4	Minyak bekisting	M.141.b	liter	0,2000	54.475,30	10.895,060
Jumlah Harga Bahan						80.417,116
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					113.717,12
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	11.371,71
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					125.088,83

B.13.c 1 m² Bekisting balok beton biasa dg papan / 3/20 cm (tanpa perancah) - 3 kali pakai

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	0,3600	80.000,00	28.800,00	
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00	
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						49.950,00	
B	Bahan						
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II *	M.48.c	m ³	0,0140	2.258.025,00	31.612,350	
2	Kaso 5/7	M.50.a	m ³	0,0080	3.026.375,00	24.211,000	
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.77.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,290	
4	Minyak bekisting	M.141.b	liter	0,2000	54.475,30	10.895,060	
Jumlah Harga Bahan						75.797,700	
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					125.747,70	
E	Overhead + Profit (10%)				10%	x D	12.574,77
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					138.322,47	

B.13.d 1 m² Perancah Bekisting balok beton dengan Kaso 5/7 tinggi 4 m, JAT maksimum 1,0 m - 3 kali pakai**

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	0,3600	80.000,00	28.800,00	
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00	
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						49.950,00	
B	Bahan						
1	Kaso 5/7	M.50.a	m ³	0,0110	3.026.375,00	33.290,125	
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.77.b	kg	0,2400	30.264,30	7.263,432	
Jumlah Harga Bahan						40.553,557	
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					90.503,56	
E	Overhead + Profit (10%)				10%	x D	9.050,36
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					99.553,91	

B.13.f 1 m² Perancah Bekisting balok beton dg Bambu ø 8 cm tinggi 4 m, JAT maksimum 100 cm - 3 kali pakai**

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	0,3800	80.000,00	30.400,00	
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1900	87.500,00	16.625,00	
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						52.725,00	
B	Bahan						
1	Bambu ø 8 cm -10 cm, pjg. 4 m*	M.40.b	batang	1,0000	19.368,80	19.368,800	
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.77.b	kg	0,2800	30.264,30	8.474,004	
3	Tambang ijuk atau plastik	M.150.f	m	3,5000	15.000,00	52.500,000	
Jumlah Harga Bahan						80.342,804	
C	Peralatan						
Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					133.067,80	
E	Overhead + Profit (10%)				10%	x D	13.306,78
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					146.374,58	

B.14 Bekisting Kolom Beton**B.14.a 1 m² Bekisting kolom beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (tanpa perancah) - 3 kali pakai**

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	0,2200	80.000,00	17.600,00
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1100	87.500,00	9.625,00
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						30.525,00
B	Bahan					
1	Multipleks 12 mm atau 18 mm	M.52.c	lembar	0,1280	223.952,00	28.665,856
2	Kaso 5/7	M.50.a	m ³	0,0060	3.026.375,00	18.158,250
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.77.b	kg	0,2500	30.264,30	7.566,075
4	Minyak bekisting	M.141.b	liter	0,2000	54.475,30	10.895,060
Jumlah Harga Bahan						65.285,241
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					95.810,24
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	9.581,02
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					105.391,27

B.14.c 1 m² Bekisting kolom beton biasa dg papan / 3/20 cm (tanpa perancah) - 3 kali pakai

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	0,3400	80.000,00	27.200,00
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1700	87.500,00	14.875,00
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						47.175,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II *	M.48.c	m ³	0,0140	2.258.025,00	31.612,350
2	Kaso 5/7	M.50.a	m ³	0,0060	3.026.375,00	18.158,250
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.77.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,290
4	Minyak bekisting	M.141.b	liter	0,2000	54.475,30	10.895,060
Jumlah Harga Bahan						69.744,950
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					116.919,95
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	11.692,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					128.611,95

B.14.d 1 m² Perancah Bekisting kolom beton dengan Kaso 5/7 tinggi 4 m, JAT maksimum 1,0 m - 3 kali pakai**

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	0,3400	80.000,00	27.200,00
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1700	87.500,00	14.875,00
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						47.175,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7	M.50.a	m ³	0,0110	3.026.375,00	33.290,125
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.77.b	kg	0,2400	30.264,30	7.263,432
Jumlah Harga Bahan						40.553,557
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					87.728,56
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	8.772,86
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					96.501,41

B.14.f 1 m² Perancah Bekisting kolom beton dg Bambu ø 8 cm tinggi 4 m, JAT maksimum 100 cm - 3 kali pakai**

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	0,3600	80.000,00	28.800,00
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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						49.950,00
B	Bahan					
1	Bambu ø 8 cm -10 cm, pjpg. 4 m*	M.40.b	batang	0,9200	19.368,80	17.819,296
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.77.b	kg	0,2400	30.264,30	7.263,432
3	Tambang ijuk atau plastik	M.150.f	m	3,5000	15.000,00	52.500,000
Jumlah Harga Bahan						77.582,728
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					127.532,73
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	12.753,27
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					140.286,00

B.15 Bekisting Dinding

B.15.a 1 m² Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (tanpa perancah) - 3 kali pakai

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	0,2400	80.000,00	19.200,00
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1200	87.500,00	10.500,00
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						33.300,00
B	Bahan					
1	Multipleks 12 mm atau 18 mm	M.52.c	lembar	0,1280	223.952,00	28.665,856
2	Kaso 5/7	M.50.a	m ³	0,0050	3.026.375,00	15.131,875
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.77.b	kg	0,2400	30.264,30	7.263,432
4	Minyak bekisting	M.141.b	liter	0,2000	54.475,30	10.895,060
Jumlah Harga Bahan						61.956,223
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					95.256,22
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	9.525,62
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					104.781,85

B.15.c 1 m² Bekisting dinding beton biasa dg papan / 3/20 cm (tanpa perancah) - 3 kali pakai

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	0,3600	80.000,00	28.800,00
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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						49.950,00
B	Bahan					
1	Papan 3/20 cm kayu kelas II *	M.48.c	m ³	0,0140	2.258.025,00	31.612,350
2	Kaso 5/7	M.50.a	m ³	0,0050	3.026.375,00	15.131,875
3	Paku 5 cm dan 7 cm	M.77.b	kg	0,3000	30.264,30	9.079,290
4	Minyak bekisting	M.141.b	liter	0,2000	54.475,30	10.895,060
Jumlah Harga Bahan						66.718,575
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					116.668,58
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	11.666,86
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					128.335,43

B.15.d 1 m² Perancah Bekisting Dinding beton tinggi maksimum 2,5 m dg Kaso 5/7 - 3 kali pakai**

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	0,3600	80.000,00	28.800,00
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,1800	87.500,00	15.750,00
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						49.950,00
B	Bahan					
1	Kaso 5/7	M.50.a	m ³	0,0100	3.026.375,00	30.263,750
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.77.b	kg	0,2400	30.264,30	7.263,432
Jumlah Harga Bahan						37.527,182
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					87.477,18
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	8.747,72
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					96.224,90

B.15.e 1 m² Perancah Bekisting Dinding beton tinggi maksimum 4,5 m dg Balok 8/12 -3 kali pakai**

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	80.000,00	32.000,00
2	Tukang kayu	L.02	OH	0,2000	87.500,00	17.500,00
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						55.500,00
B	Bahan					
1	Balok Kayu 8/12 cm *	M.40.b	m ³	0,0200	3.152.473,50	63.049,470
2	Paku 5 cm dan 7 cm	M.77.b	kg	0,2400	30.264,30	7.263,432
Jumlah Harga Bahan						70.312,902
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					125.812,90
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	12.581,29
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					138.394,19

B.18 Bongkar bekisting**B.18.a Bongkar 1 m² bekisting secara biasa (dan membereskan puing)**

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	0,0400	80.000,00	3.200,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						3.600,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					3.600,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	360,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					3.960,00

B.18.b Bongkar 1 m² bekisting secara hati-hati (dan membereskan puing) *

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	0,0600	80.000,00	4.800,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0060	100.000,00	600,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						5.400,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					5.400,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	540,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					5.940,00

B.19 Pelaksanaan curing beton**B.19.a Menggenangi air 100 m² permukaan beton selama 4 hari**

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	0,8000	80.000,00	64.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0400	100.000,00	4.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						68.000,00
B	Bahan					
1	Pasir pasang	M.05.b.1	m ³	0,5500	423.692,50	233.030,88
2	Portland Cement (PC)	M.23	kg	55,0000	1.600,00	88.000,00
Jumlah Harga Bahan						321.030,875
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					389.030,88
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	38.903,09
F	Harga Satuan Pekerjaan per - 100 m² (D+E)					427.933,96
G	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					4.279,34

*) Penggenangan air dengan membuat pasangan adukan setinggi 3 - 5 cm di sekeliling beton yang akan di curing.

B.19.b Menyirami air dengan media 100 m² Terpal selama 4 hari

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	2,0000	80.000,00	160.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						170.000,00
B	Bahan					
1	Terpal	M.152	m ²	102,0000	11.979,17	1.221.875,00
Jumlah Harga Bahan						1.221.875,00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.391.875,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	139.187,50
F	Harga Satuan Pekerjaan per - 100 m² (D+E)					1.531.062,50
G	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					15.310,63

B.19.c Menyirami air dengan media 100 m² Karung Goni air selama 4 hari

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	2,0000	80.000,00	160.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						170.000,00
B	Bahan					
1	Karung goni	M.137.b	lembar	102,0000	7.868,30	802.566,60
Jumlah Harga Bahan						802.566,60
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					972.566,60
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	97.256,66
F	Harga Satuan Pekerjaan per - 100 m² (D+E)					1.069.823,26
G	Harga Satuan Pekerjaan per - m² (D+E)					10.698,23

A.3.6 Pembongkaran konstruksi beton dalam rangka renovasi**B.20.a Bongkar 1 m³ beton secara konvensional**

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	80.000,00	96.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,1200	100.000,00	12.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						108.000,00
B	Bahan					
1	Cuka Bibit *)	M.130	liter	1,2000	-	-
Jumlah Harga Bahan						-
C	Peralatan					
1	Palu / Godam	To.24.b	bh	0,0200	173.000,00	3.460,00
2	Gergaji Besi	To.09.a	bh	0,1000	22.000,00	2.200,00
3	Pahat Beton (Baja keras)	To.24.a	bh	0,0300	30.264,30	907,93
4	Linggis (Baja keras)	To.20	bh	0,0500	110.000,00	5.500,00
Jumlah Harga Peralatan						12.067,93
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					120.067,93
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	12.006,79
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					132.074,72

*) Jika tidak pakai bahan dan/atau peralatan, HSD = 0

B.20.b Bongkar 1 m³ beton 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	0,2000	80.000,00	16.000,00
2	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						18.000,00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
1	Jack Hammer; 12 HP	E.19.a	hari	0,1000	240.000,00	24.000,00
Jumlah Harga Peralatan						24.000,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					42.000,00
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	4.200,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					46.200,00

B.22 1 m³ Beton Sikloop campuran Beton fc' = 14,5 MPa (K175) dan Batu Belah**B.22.a Perbandingan volume 60% Beton : 40% Batu Belah, secara 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	1,3470	80.000,00	107.760,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,2896	87.500,00	25.340,00
3	Mandor	L.04	OH	0,1347	100.000,00	13.470,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						146.570,00
B	Bahan					
1	Batu belah	M.03.d.2	m ³	0,5810	375.000,00	217.875,00
2	Portland Cement (PC)	M.23	kg	227,5000	1.600,00	364.000,00
3	Pasir beton	M.05.a.2	m ³	0,3789	500.000,00	189.464,29
4	Krikil / Agregat	M.04.d.2	m ³	0,3990	393.429,00	156.989,10
5	Air	M.02.a.1)	Liter	150,1000	-	-
Jumlah Harga Bahan						928.328,385
C	Peralatan					
Jumlah Harga Peralatan						
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.074.898,39
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	107.489,84
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.182.388,22

B.22.b Perbandingan volume 60% Beton : 40% Batu Belah, pakai 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	0,9000	80.000,00	72.000,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,3000	87.500,00	26.250,00
3	Mandor	L.04	OH	0,0900	100.000,00	9.000,00
Jumlah Harga Tenaga Kerja						107.250,00
B	Bahan					
1	Batu belah	M.03.d.2	m ³	0,5810	375.000,00	217.875,00
2	Portland Cement (PC)	M.23	kg	227,5000	1.600,00	364.000,00
3	Pasir beton	M.05.a.2	m ³	0,3789	500.000,00	189.464,29
4	Krikil / Agregat	M.04.d.2	m ³	0,3990	393.429,00	156.989,10
5	Air	M.02.a.1)	Liter	150,1000	-	-
Jumlah Harga Bahan						928.328,385
C	Peralatan					
1	Molen kapasitas 0,3 m3	E.32.b	hari	0,1309	450.000,00	58.905,00
Jumlah Harga Peralatan						58.905,00
D	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					1.094.483,39
E	Overhead + Profit (10%)			10%	x D	109.448,34
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m³ (D+E)					1.203.931,72

SOSIALISASI TATAP MUKA ASN DI DALAM KANTOR – PENUH HARI

Deskripsi:

Sub kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/ lainnya kepada ASN atau pegawai melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Sub kegiatan ini diselenggarakan di dalam lingkungan kantor dengan durasi waktu pelaksanaan sosialisasi di atas 4 jam.

Pengendali Belanja (*Cost Driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fixed Cost*):

= Rp 0,00 per sub kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*):

= Rp 72.000,00 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total:

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp 0,00 + (Rp72.000,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

Batasan Alokasi Obyek Belanja

No	Uraian	Rata-Rata		Batas Atas	
1	Belanja Bahan Pakai Habis	18,90%	Rp 13.608	20,50%	Rp 14.760
2	Belanja Makan dan Minum	67,80%	Rp 48.816	70,00%	Rp 50.400
3	Belanja Jasa Kantor	13,30%	Rp 9.576	14,50%	Rp 10.440
	Jumlah	100%	Rp 72.000		

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Honorarium PNS;
2. Belanja Honorarium Non-PNS;
3. Belanja Sewa Perlengkapan dan Peralatan Kantor; dan
4. Belanja Perjalanan Dinas.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	365 peserta	20 peserta
Jumlah Hari	5 hari	1 hari

SOSIALISASI TATAP MUKA ASN DI LUAR KANTOR BUKAN HOTEL - PENUH HARI

Deskripsi:

Sub kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/ lainnya kepada ASN atau pegawai melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Sub kegiatan ini diselenggarakan di luar lingkungan kantor bukan hotel dalam daerah Kabupaten Wonosobo dengan durasi waktu pelaksanaan sosialisasi di atas 4 jam.

Pengendali Belanja (*Cost Driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fixed Cost*):

= Rp 0,00 per sub kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*):

= Rp 126.000,00 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan

Belanja Total : Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp 0,00 + (Rp126.000,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

Batasan Alokasi Objek Belanja:

No	Keterangan	Rata-Rata		Batas Atas	
1	Belanja Bahan Pakai Habis	16,67%	Rp 21.004	17,50%	Rp 22.050
2	Belanja Sewa	33,33%	Rp 41.996	35%	Rp 44.100
3	Belanja Makanan dan Minuman	40%	Rp 50.400	42%	Rp 52.920
4	Belanja Jasa Kantor	10%	Rp 12.600	10,50%	Rp 13.230
	Jumlah	100%	Rp 126.000		

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan Belanja Perjalanan Dinas. Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan :

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	500 peserta	60 peserta
Jumlah Hari	2 hari	1 hari

SOSIALISASI TATAP MUKA NON-ASN DI DALAM KANTOR-PENUH HARI

Deskripsi:

Sub kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/lainnya kepada masyarakat umum melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Sub kegiatan ini diselenggarakan di dalam lingkungan kantor dengan durasi waktu pelaksanaan sosialisasi di atas 4 jam.

Pengendali Belanja (*Cost Driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fixed Cost*):

= Rp 0,00 per sub kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*):

= Rp 138.063,00 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan

Belanja Total : Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp 0,00 + (Rp138.063,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

Batasan Alokasi Objek Belanja:

No	Objek Belanja	Rata- rata (%)		Batas Atas	
1	Barang Pakai Habis	14,29%	Rp 19.729	15,70%	Rp 21.676
2	Belanja Makan dan Minum	34,29%	Rp 47.342	35,70%	Rp 49.288
3	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota (uang saku)	42,86%	Rp 59.174	44,20%	Rp 61.024
4	Jasa Kantor	8,56%	Rp 11.818	9,40%	Rp 12.978
	Jumlah	100%	Rp 138.063		

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Honorarium PNS;
2. Honorarium Non-PNS;
3. Belanja Sewa Perlengkapan dan Peralatan Kantor;
4. Belanja Perjalanan Dinas kecuali untuk transport peserta; dan
5. Belanja Barang Untuk Diserahkan kepada Masyarakat/Pihak Ketiga.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	735 peserta	25 peserta
Jumlah Hari	5 hari	1 hari

SOSIALISASI TATAP MUKA NON-ASN DI DALAM KANTOR- SETENGAH HARI

Deskripsi :

Sub kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/lainnya kepada masyarakat umum melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Sub kegiatan ini diselenggarakan di dalam lingkungan kantor dengan durasi waktu pelaksanaan sosialisasi maksimal 4 jam.

Pengendali Belanja (*Cost Driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fixed Cost*):

= Rp 0,00 per sub kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*):

= Rp 70.031,00 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total: Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp 0,00 + (Rp70.031,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

Batasan Alokasi Objek Belanja:

No	Objek Belanja	Rata- rata		Batas Atas	
1	Barang Pakai Habis	15,63%	Rp 10.946	16,41%	Rp 11.492
2	Belanja Makan dan Minum	28,13%	Rp 19.700	29,53%	Rp 20.680
3	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota (uang saku)	46,88%	Rp 32.831	49,22%	Rp 34.469
4	Jasa Kantor	9,36%	Rp 6.555	9,84%	Rp 6.891
	Jumlah	100%	Rp 70.031		

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Honorarium PNS; dan
2. Belanja Perjalanan Dinas kecuali untuk transport peserta.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	650 peserta	25 peserta
Jumlah Hari	6 hari	1 hari

SOSIALISASI TATAP MUKA NON-ASN DI LUAR KANTOR
BUKAN HOTEL-PENUH HARI

Deskripsi:

Sub kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/ lainnya kepada masyarakat umum melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Sub kegiatan ini diselenggarakan di luar lingkungan kantor bukan hotel dalam daerah Kabupaten Wonosobo dengan durasi waktu pelaksanaan sosialisasi di atas 4 jam.

Pengendali Belanja (*Cost Driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fixed Cost*):

= Rp 0,00 per sub kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*):

= Rp 207.990,00 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total: Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp 0,00 + (Rp207.990,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

Batasan Alokasi Objek Belanja:

No	Objek Belanja	Rata- rata		Batas Atas	
1	Barang Pakai Habis	11,11%	Rp 23.108	11,87%	Rp 24.688
2	Belanja Makan dan Minum	26,67%	Rp 55.471	27,80%	Rp 57.821
3	Belanja Sewa	22,22%	Rp 46.215	23,43%	Rp 48.732
4	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota (uang saku)	33,33%	Rp 69.323	34,70%	Rp 72.173
5	Jasa Kantor	6,67%	Rp 13.873	7,20%	Rp 14.975
	Jumlah	100%	Rp 207.990		

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Perjalanan Dinas kecuali untuk transport peserta; dan
2. Belanja Barang Untuk Diserahkan kepada Masyarakat/Pihak Ketiga. Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	500 peserta	30 peserta
Jumlah Hari	5 hari	1 hari

PELATIHAN ASN DI DALAM KANTOR- PENUH HARI
(TANPA PRAKTIK LAPANGAN)

Deskripsi:

Sub kegiatan ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah dalam rangka meningkatkan ketrampilan, keahlian, dan kemampuan tertentu ASN di lingkungan Pemerintah Kabupaten Wonosobo tanpa adanya praktik lapangan. Sub kegiatan ini diselenggarakan di dalam kantor dengan rentang waktu lebih dari 4 jam, tanpa menginap.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp 0,00 per sub kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp 94.169,00 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total: Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp 0,00 + (Rp94.169,00 x jumlah peserta x jumlah hari pelaksanaan)

Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Objek Belanja	Rata- rata		Batas Atas	
1	Barang Pakai Habis	25,00%	Rp 23.542	26,25%	Rp 24.719
2	Belanja Makan dan Minum	60,00%	Rp 56.501	62,80%	Rp 59.138
3	Jasa Kantor	15,00%	Rp 14.125	15,95%	Rp 15.020
	Jumlah	100%	Rp 94.169		

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Uang Lembur
2. Belanja Perjalanan Dinas

Dengan demikian, jika sub kegiatan ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	1.100 peserta	25 peserta
Jumlah Hari/Frekuensi	4 hari/kali	1 hari/kali

PELATIHAN ASN DI LUAR KANTOR BUKAN HOTEL-PENUH HARI (TANPA PRAKTIK LAPANGAN)

Deskripsi:

Sub kegiatan ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah dalam rangka meningkatkan ketrampilan, keahlian, dan kemampuan tertentu ASN di lingkungan Pemerintah Kabupaten Wonosobo tanpa adanya praktik lapangan. Sub kegiatan ini diselenggarakan luar lingkungan kantor dalam daerah Kabupaten Wonosobo tidak termasuk hotel dengan rentang waktu lebih dari 4 jam, tanpa menginap.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp 0,00 per sub kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp 137.692,00 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total: Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp 0,00 + (Rp137.692,00 x jumlah peserta x jumlah haripelaksanaan)

Batasan Alokasi Objek Belanja:

No	Objek Belanja	Rata- rata		Batas Atas	
1	Barang Pakai Habis	11,11%	Rp 15.298	11,67%	Rp 16.069
2	Belanja Sewa	22,22%	Rp 30.595	23,33%	Rp 32.124
3	Belanja Makan dan Minum	26,67%	Rp 36.722	28,00%	Rp 38.554
4	Belanja Perjalanan Dinas	33,33%	Rp 45.893	35,00%	Rp 48.192
5	Jasa Kantor	6,67%	Rp 9.184	7,00%	Rp 9.638
	Jumlah	100,00%	Rp 137.692		

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Honorarium PNS;
2. Honorarium Non-PNS;
3. Belanja Sewa Sarana Mobilitas; dan
4. Belanja Perjalanan Dinas kecuali untuk transport peserta.

Dengan demikian, jika sub kegiatan ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	290 peserta	50 peserta
Jumlah Hari/Frekuensi	7 hari/kali	1 hari/kali

PELATIHAN NON ASN DALAM KANTOR- PENUH HARI (TANPA PRAKTIK
LAPANGAN)

Deskripsi:

Sub kegiatan ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah dalam rangka meningkatkan ketrampilan, keahlian, dan kemampuan tertentu masyarakat tanpa adanya praktik lapangan. Sub kegiatan ini diselenggarakan di dalam kantor dengan rentang waktu lebih dari 4 jam, tanpa menginap.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp 0,00 per sub kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp 134.492,00 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total: Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp 0,00 + (Rp134.492,00 x jumlah peserta x jumlah hari pelaksanaan)

Batasan Alokasi Objek Belanja:

No	Objek Belanja	Rata- rata		Batas Atas	
1	Barang Pakai Habis	14,29%	Rp19.219	14,70%	Rp19.770
2	Belanja Makan dan Minum	34,29%	Rp46.117	37,00%	Rp49.762
3	Belanja Perjalanan Dinas	42,86%	Rp57.643	44,40%	Rp59.714
4	Jasa Kantor	8,56%	Rp11.513	8,90%	Rp11.970
	Jumlah	100%	Rp134.492		

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Honorarium PNS;
2. Belanja Perjalanan Dinas kecuali untuk transport peserta; dan
3. Belanja Barang Untuk Diserahkan kepada Masyarakat/Pihak Ketiga. Dengan demikian, jika sub kegiatan ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	900 peserta	3 peserta
Jumlah Hari/Frekuensi	28 hari/kali	1 hari/kali

PELATIHAN NON ASN DALAM KANTOR- PENUH HARI (DENGAN PRAKTIK
LAPANGAN)

Deskripsi:

Sub kegiatan ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah dalam rangka meningkatkan keterampilan, keahlian, dan kemampuan tertentu masyarakat dengan didukung adanya praktik lapangan. Sub kegiatan ini diselenggarakan di dalam kantor dengan rentang waktu lebih dari 4 jam, tanpa menginap.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp 0,00 per sub kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp 525.333,00 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total: Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp 0,00 + (Rp525.333,00 x jumlah peserta x jumlah hari pelaksanaan)

Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Objek Belanja	Rata- rata		Batas Atas	
1	Barang Pakai Habis	52,47%	Rp 275.642	55,00%	Rp 288.933
2	Belanja Pakaian	9,51%	Rp 49.959	9,78%	Rp 51.378
3	Belanja Makan dan Minum	11,41%	Rp 59.940	12,40%	Rp 65.141
4	Belanja Sewa	9,51%	Rp 49.959	9,92%	Rp 52.113
5	Belanja Perjalanan Dinas	14,26%	Rp 74.912	14,80%	Rp 77.749
6	Jasa Kantor	2,84%	Rp 14.919	3,10%	Rp 16.285
	Jumlah	100%	Rp 525.333		

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Sewa Sarana Mobilitas;
2. Uang untuk diberikan kepada pihak ketiga/masyarakat; dan

3. Belanja Perjalanan Dinas kecuali untuk transport peserta

Dengan demikian, jika sub kegiatan ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	160 peserta	30 peserta
Jumlah Hari/Frekuensi	3 hari/kali	1 hari/kali

PELATIHAN NON ASN DI LUAR KANTOR BUKAN HOTEL-PENUH HARI (TANPA PRAKTIK LAPANGAN)

Deskripsi:

Sub kegiatan ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah dalam rangka meningkatkan ketrampilan, keahlian, dan kemampuan tertentu masyarakat tanpa adanya praktik lapangan. Sub kegiatan ini diselenggarakan di luar lingkungan kantor dalam daerah Kabupaten Wonosobo tidak termasuk hotel dengan rentang waktu lebih dari 4 jam, tanpa menginap.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp 0,00 per sub kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp 200.699,00 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total: Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp 0,00 + (Rp200.699,00 x jumlah peserta x jumlah hari pelaksanaan)

Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Objek Belanja	Rata- rata		Batas Atas	
1	Barang Pakai Habis	11,11%	Rp 22.298	11,67%	Rp 23.422
2	Belanja Makan dan Minum	26,67%	Rp 53.526	28,00%	Rp 56.196
3	Belanja Sewa	22,22%	Rp 44.595	23,33%	Rp 46.823
4	Belanja Perjalanan Dinas	33,33%	Rp 66.893	35,00%	Rp 70.245
5	Jasa Kantor	6,67%	Rp 13.387	7,00%	Rp 14.049
	Jumlah	100%	Rp 200.699		

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Honorarium Non-PNS;
2. Belanja Pakaian Kerja; dan
3. Belanja Perjalanan Dinas kecuali untuk transport peserta

Dengan demikian, jika sub kegiatan ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	480 peserta	40 peserta
Jumlah Hari/Frekuensi	7 hari/kali	1 hari/kali

PENYULUHAN

Deskripsi:

Sub kegiatan ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah untuk memberikan petunjuk teknis yang melibatkan instruktur atau pemandu guna memberikan pengetahuan baik untuk ASN ataupun non ASN (masyarakat) mengenai program/produk dan lainnya sehingga menimbulkan terjadinya proses perubahan perilaku dikalangan peserta yakni memiliki pengetahuan, keterampilan, dan sikap yang lebih baik.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp 0,00 per sub kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp 161.075,00 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja

Total: Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp 0,00 + (Rp161.075,00 x jumlah peserta x jumlah hari pelaksanaan)

Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Objek Belanja	Rata- rata		Batas Atas	
1	Barang Pakai Habis	43,48%	Rp 70.035	45,55%	Rp 73.370
2	Belanja Makan dan Minum	17,39%	Rp 28.011	18,40%	Rp 29.638
3	Belanja Perjalanan Dinas	32,61%	Rp 52.527	34,10%	Rp 54.927
4	Jasa Kantor	6,52%	Rp 10.505	6,95%	Rp 11.195
	Jumlah	100%	Rp 161.075		

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir;
2. Belanja Sewa Perlengkapan dan Peralatan Kantor;
3. Belanja Pakaian Khusus dan Hari-Hari Tertentu; dan
4. Belanja Perjalanan Dinas kecuali untuk transport peserta

Dengan demikian, jika sub kegiatan ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	1.000 peserta	42 peserta
Jumlah Hari/Frekuensi	12 hari/kali	1 hari/kali

BUPATI WONOSOBO,

AFIF NURHIDAYAT