



SALINAN

WALI KOTA SEMARANG

PROVINSI JAWA TENGAH
PERATURAN WALI KOTA SEMARANG

NOMOR 18 TAHUN 2024

TENTANG

PERUBAHAN KETIGA ATAS PERATURAN WALI KOTA SEMARANG
NOMOR 40 TAHUN 2023 TENTANG STANDARISASI HARGA SATUAN
BAHAN BANGUNAN, UPAH DAN ANALISA PEKERJAAN UNTUK KEGIATAN
PEMBANGUNAN PEMERINTAH KOTA SEMARANG TAHUN ANGGARAN 2024

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

WALI KOTA SEMARANG,

- Menimbang :
- a. bahwa standarisasi harga bahan bangunan, upah dan analisa pekerjaan harus sesuai dengan nilai guna dan kemanfaatan agar dapat menciptakan kegiatan yang efisien, efektif dan akuntabel;
 - b. bahwa dalam rangka standarisasi harga satuan bahan bangunan, upah dan analisa pekerjaan sebagaimana diatur dalam Peraturan Wali Kota Semarang Nomor 40 Tahun 2023 tentang Standarisasi Harga Satuan Bahan Bangunan, Upah dan Analisa Pekerjaan untuk Kegiatan Pembangunan Pemerintah Kota Semarang Tahun Anggaran 2024 serta memenuhi kebutuhan dalam rangka pelaksanaan kegiatan pekerjaan konstruksi, diperlukan penambahan jenis Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf b, maka Peraturan Wali Kota Semarang Nomor 40 Tahun 2023 tentang Standarisasi Harga Satuan Bahan Bangunan, Upah dan Analisa Pekerjaan untuk Kegiatan Pembangunan Pemerintah Kota Semarang Tahun Anggaran 2024 perlu ditinjau kembali;

d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, huruf b, dan huruf c maka perlu menetapkan Peraturan Wali Kota Semarang tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Wali Kota Semarang Nomor 40 Tahun 2023 tentang Standarisasi Harga Satuan Bahan Bangunan, Upah dan Analisa Pekerjaan untuk Kegiatan Pembangunan Pemerintah Kota Semarang Tahun Anggaran 2024;

- Mengingat :
1. Undang-undang Nomor 16 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kota Besar dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur, Djawa Tengah, Djawa Barat, dan Daerah Istimewa Jogjakarta (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 45);
 2. 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 beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang 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);
 3. Undang-undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6018) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang 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 16 Tahun 1976 tentang Perluasan Kotamadya Daerah Tingkat II Semarang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1976 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3079);
 5. Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 1992 tentang Pembentukan Kecamatan di Wilayah Kabupaten-kabupaten Daerah Tingkat II Purbalingga, Cilacap, Wonogiri, Jepara, dan Kendal serta Penataan Kecamatan di Wilayah Kotamadya Daerah Tingkat II Semarang dalam Wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1992 Nomor 89, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3097);

6. 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);
7. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 63);
8. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 22/PRT//M/2018 tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1433);
9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
10. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 683);
11. Peraturan Wali Kota Semarang Nomor 40 Tahun 2023 tentang Standarisasi Harga Satuan Bahan Bangunan, Upah Dan Analisa Pekerjaan Untuk Kegiatan Pembangunan Pemerintah Kota Semarang Tahun Anggaran 2024 (Berita Daerah Kota Semarang Tahun 2023 Nomor 40) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Wali Kota Nomor 3 Tahun 2024 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Wali Kota Semarang Nomor 40 Tahun 2023 tentang Standarisasi Harga Satuan Bahan Bangunan, Upah dan Analisa Pekerjaan untuk Kegiatan Pembangunan Pemerintah Kota Semarang Tahun Anggaran 2024 (Berita Daerah Kota Semarang Tahun 2024 Nomor 3);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN WALI KOTA TENTANG PERUBAHAN KETIGA ATAS PERATURAN WALI KOTA SEMARANG NOMOR 40 TAHUN 2023 TENTANG STANDARISASI HARGA SATUAN BAHAN BANGUNAN, UPAH DAN ANALISA PEKERJAAN UNTUK KEGIATAN PEMBANGUNAN PEMERINTAH KOTA SEMARANG TAHUN ANGGARAN 2024.

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Wali Kota Semarang Nomor 40 Tahun 2023 tentang Standarisasi Harga Satuan Bahan Bangunan, Upah dan Analisa Pekerjaan untuk Kegiatan Pembangunan Pemerintah Kota Semarang Tahun Anggaran 2024 (Berita Daerah Kota Semarang Tahun 2023 Nomor 40) sebagaimana telah beberapa kali diubah dengan dengan Peraturan Wali Kota:

- a. Nomor 73 Tahun 2023 tentang Perubahan Peraturan Wali Kota Semarang Nomor 40 Tahun 2023 tentang Standarisasi Harga Satuan Bahan Bangunan, Upah dan Analisa Pekerjaan untuk Kegiatan Pembangunan Pemerintah Kota Semarang Tahun Anggaran 2024 (Berita Daerah Kota Semarang Tahun 2023 Nomor 73);
- b. Nomor 3 Tahun 2024 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Wali Kota Semarang Nomor 40 Tahun 2023 tentang Standarisasi Harga Satuan Bahan Bangunan, Upah dan Analisa Pekerjaan untuk Kegiatan Pembangunan Pemerintah Kota Semarang Tahun Anggaran 2024 (Berita Daerah Kota Semarang Tahun 2024 Nomor 3);

diubah sebagai berikut:

1. Lampiran III diubah, sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Wali Kota ini.
2. Lampiran IV diubah, sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Wali Kota ini.

3. Lampiran VII diubah, sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Wali Kota ini.

Pasal II

Peraturan Wali Kota ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Wali Kota ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kota Semarang.

Ditetapkan di Semarang
pada tanggal 29 April 2024
WALI KOTA SEMARANG,

ttd

HEVEARITA GUNARYANTI RAHAYU

Diundangkan di Semarang
pada tanggal 29 April 2024
SEKRETARIS DAERAH
KOTA SEMARANG,

ttd

ISWAR AMINUDDIN
BERITA DAERAH KOTA SEMARANG TAHUN 2024 NOMOR 18

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM
SEKRETARIAT DAERAH KOTA SEMARANG



Moh Issamsudin, SH.,S.Sos.,MH
Pembina
NIP. 19680420 199401 1 001

LAMPIRAN I
PERATURAN WALI KOTA SEMARANG
NOMOR 18 TAHUN 2024
TENTANG
PERUBAHAN KETIGA ATAS PERATURAN WALI KOTA
SEMARANG NOMOR 40 TAHUN 2023 TENTANG
STANDARISASI HARGA SATUAN BAHAN BANGUNAN,
UPAH DAN ANALISA PEKERJAAN UNTUK KEGIATAN
PEMBANGUNAN PEMERINTAH KOTA SEMARANG
TAHUN ANGGARAN 2024

**STANDAR HARGA SATUAN PEKERJAAN UNTUK PEKERJAAN BANGUNAN GEDUNG DAN PERMUKIMAN
PEMERINTAH KOTA SEMARANG
TAHUN 2024**
(Belum termasuk PPN)

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KET
I PEKERJAAN PERSIAPAN				
1	Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank	m2	94.106,00	
2	Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran	m2	2.114.901,00	
3	Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan	m2	22.797,50	
4	Pembuatan 1 m2 jalan sementara	m2	238.870,00	
5	Pembongkaran 1 m3 beton bertulang	m3	2.016.648,00	
6	Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata	m3	1.008.324,00	
7	Pembongkaran 1 m2 Keramik Eksisting	m3	53.205,00	
8	Pembuatan 1 m2 Steger/Perancah dari Bambu s.d. Tinggi 6 meter	m2	566.032,00	
9	Pemasangan 1m2 Pagar BRC Galvanis	m2	170.808,00	
II PEKERJAAN TANAH				
1	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m	m3	111.306,00	
2	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 2 m	m3	136.125,00	
3	Menggali 1 m3 tanah biasa sedalam 3 m	m3	161.284,00	
4	Menggali 1 m3 tanah keras sedalam 1 m	m3	148.181,00	
5	Menggali 1 m3 tanah cadas sedalam 1 m	m3	224.317,00	
6	Menggali 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m	m3	178.942,00	
7	Pengerjaan stripping 1 m2 tanah tebing setinggi 1 meter	m2	7.988,00	
8	Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter	m3	48.804,00	
9	Pengurugan kembali 1 m3 hasil galian tanah	m3	44.921,25	
10	Pemadatan tanah 1 m3 tanah (per 20 cm)	m3	79.887,00	
11	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir urug	m3	429.038,00	
12	Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan	m2	103.166,00	
13	Pengurugan 1 m3 Sirtu padat	m3	435.283,00	
III PEKERJAAN PONDASI				
1	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP	m3	1.493.846,00	
2	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP	m3	1.448.589,00	
3	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP	m3	1.415.620,00	
4	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP	m3	1.367.728,00	
5	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP	m3	1.364.778,00	
6	Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping)	m3	773.362,00	
7	Pemasangan 1 m3 pondasi siklop 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah	m3	3.483.036,00	
8	Pemasangan 1 m' pondasi sumuran diameter 100 cm	m'	1.295.656,00	
IV PEKERJAAN BETON				
1	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 7,4 MPa (K 100) slump (12± 2) cm w/c = 0,87	m3	1.176.268,00	
2	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 9,8 MPa (K 125) slump (12 ± 2) cm w/c = 0,78	m3	1.213.730,00	
3	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 12,2 MPa (K 150) slump (12± 2) cm w/c = 0,72	m3	1.243.090,00	
4	Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 MPa (K 100) slump (3-6) cm w/c = 0,87	m3	1.076.840,00	
5	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 14,5 MPa (K 175) slump (12± 2) cm w/c = 0,66	m3	1.277.739,00	
6	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 16,9 MPa (K 200) slump (12±2) cm w/c = 0,61	m3	1.311.026,00	
7	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 19,3 MPa (K 225) slump (12±2) cm w/c = 0,58	m3	1.335.772,00	
8	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 21,7 MPa (K 250) slump (12±2) cm w/c = 0,56	m3	1.352.451,00	
9	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 24,0 MPa (K 275)slump (12±2) cm w/c = 0,53	m3	1.381.338,00	
10	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 26,4 MPa (K 300) slump (12±2) cm w/c = 0,52	m3	1.390.217,00	
11	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 28,8 MPa (K 325) slump (12±2) cm w/c = 0,49	m3	1.506.090,00	
12	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 31,2 MPa (K 350) slump (12±2) cm w/c = 0,48	m3	1.517.818,00	
13	Pembesian dengan besi tulangan polos	kg	19.183,00	
14	Pembesian dengan besi tulangan ulir	kg	19.471,00	
15	Pemasangan jaring kawat baja (wiremesh)	kg	20.787,00	
16	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi	m2	325.373,00	
17	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof	m2	349.023,00	
18	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom	m2	530.652,00	
19	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok	m2	546.272,00	
20	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai	m2	616.892,00	
21	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding	m2	561.745,00	

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KET
22	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga	m2	482.428,00	
23	Pemasangan 1 m2 bekisting Lantai Beton Expose dengan Mutiflex 18 mm Pemakaian Satu Kali	m2	343.660,00	
24	Pemasangan 1 m2 bekisting Lantai Beton Expose dengan Mutiflex 18 mm Pemakaian Dua Kali	m2	278.369,00	
25	Pemasangan 1 m2 bekisting Lantai Beton Expose dengan Mutiflex 18 mm Pemakaian Tiga Kali	m2	177.439,00	
26	Pemasangan 1 m2 bekisting Lantai Beton Biasa dengan Mutiflex 12 mm atau 18 mm Pemakaian Satu Kali	m2	209.002,00	
27	Pemasangan 1 m2 bekisting Lantai Beton Biasa dengan Mutiflex 12 mm atau 18 mm Pemakaian Dua Kali	m2	179.003,00	
28	Pemasangan 1 m2 bekisting Lantai Beton Biasa dengan Mutiflex 12 mm atau 18 mm Pemakaian Tiga Kali	m2	107.423,00	
29	Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton	m2	181.110,00	
30	Membuat Ring Balk Beton Bertulang (10x10) cm (m')	m'	122.742,00	
31	Membuat Ring Balk Beton Bertulang (10x15) cm (m')	m'	161.741,00	
32	Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm	m'	117.794,00	
V PEKERJAAN BETON PRACETAK				
1	Pembuatan 1 m2 Lahan Produksi Tebal 8 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3	m2	101.167,00	
2	Pembuatan 1 m2 Lahan Produksi Tebal 10 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3	m2	126.507,00	
3	Pembuatan 1 m2 Lahan Produksi Tebal 12 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3	m2	146.955,00	
4	Pembuatan 1 m2 Lahan Produksi Tebal 15 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3	m2	189.741,00	
5	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Plat Beton Pra cetak (5 kali Pakai)	m2	248.060,00	
6	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pra cetak (10 s/d 12 kali Pakai)	m2	61.926,00	
7	Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pra cetak (10 s/d 12 kali Pakai)	m2	55.894,00	
8	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Plat Beton Pracetak (1 Bh)	Buah	11.485,00	
9	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Balok Beton Pracetak (1 Bh)	Buah	18.670,00	
10	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Kolom Beton Pracetak (1 Bh)	Buah	15.077,00	
11	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak (1 m3)	m3	91.177,00	
12	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Balok Pracetak (1 m3)	m3	93.800,00	
13	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Kolom Pracetak (1 m3)	m3	84.259,00	
14	Ereksi Komponen Untuk Plat Pracetak (1 bh)	Buah	753.610,00	
15	Ereksi Komponen Untuk Balok Pracetak (1 bh)	Buah	734.319,00	
16	Ereksi Komponen Untuk Kolom Pracetak (1 bh)	Buah	806.759,00	
17	Langsiran Komponen untuk Plat Pracetak (± 20 m) (1 Buah)	Buah	181.426,00	
18	Langsiran Komponen untuk Balok Pracetak (± 20 m) (1 Buah)	Buah	152.383,00	
19	Langsiran Komponen untuk Kolom Pracetak (± 20 m) (1 Buah)	Buah	152.383,00	
20	Bahan Grout Campuran	m3	6.655.000,00	
21	Bahan Grout Campuran (Tidak Campuran)	m3	8.024.500,00	
22	Upah Pekerjaan Gruot pada Joint Beton Pra Cetak (1 Titik)	titik	82.313,00	
23	Pemasangan Bekisting Joint Pra Cetak (1 Titik)	titik	173.662,00	
24	Upah Pemasangan Joint dengan Sling (1 Titik)	titik	74.536,00	
VI PEKERJAAN BESI & ALUMINIUM				
1	Pemasangan 1 kg besi profil	kg	43.796,00	
2	Upah Pemasangan Rangka Kuda-kuda Baja IWF	kg	20.394,00	
3	Pengerjaan Pekerjaan Perakitan (Kuda-kuda Baja)	kg	116.495,00	
4	Pengerjaan pekerjaan perakitan besi profil	kg	1.376,27	
5	Pembuatan 1 m2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku	m2	1.331.854,00	
6	Pengerjaan 1 cm pengelasan dengan las listrik	cm	3.012,00	
7	Pemasangan 1 m2 sunscreen aluminium	m2	609.400,00	
8	Pemasangan 1 m2 rolling door aluminium	m2	1.042.030,00	
9	Pemasangan 1 m kusen aluminium	m'	175.207,00	
10	Pemasangan 1 m2 pintu aluminium strip lebar 8 cm	m2	1.372.378,00	
11	Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka aluminium	m2	1.592.826,00	
12	Pemasangan 1 m2 teralis besi strip (20 x 3) mm	m2	774.815,00	
13	Pemasangan 1 m2 kawat nyamuk	m2	126.187,00	
14	Pemasangan 1 m2 jendela nako & tralis	m2	926.491,00	
15	Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjis 28 lebar 90 cm	m'	298.310,00	
16	Pemasangan 1 m talang ½ lingkaran D-15 cm seng plat bjis 30 lebar 45 cm	m'	175.695,00	
17	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 40.40.1,2 mm, modul 60 x 120 cm, dinding partisi	m2	217.500,00	
18	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow galvanis 40.40.0,4 mm, modul 60 x 60 cm, plafon	m2	216.730,00	
19	Pemasangan 1m2 Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2 mm; Modul 60x120 cm dinding partisi	m2	223.000,00	
20	Pemasangan 1m2 Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2 mm; Modul 60x60 cm dinding plafond	m2	256.990,00	
21	Pemasangan Kusen Pintu Aluminium (m')	m'	221.116,00	
22	Pemasangan Kusen UPVC (m')	m'	484.170,00	
23	Pemasangan Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm (m')	m'	1.372.378,00	
24	Pemasangan Pintu Kaca Rangka Aluminium (m')	m'	733.604,00	
25	Pemasangan 1 m2 Aluminium Composite Panel (ACP) rangka besi hollow 40.40.1,2 mm	m2	686.474,00	Setara Seven

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KET
26	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1x40.40.2mm; Modul 60x120 cm dinding partisi	m2	217.500,00	
27	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1x40.40.2mm; Modul 60x60 cm dinding partisi	m2	251.490,00	
28	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	m2	360.379,00	
29	Pemasangan 1 M2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	m2	369.363,00	
VII PEKERJAAN DINDING PASANGAN				
1	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 2PP	m2	335.566,00	
2	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3PP	m2	323.971,00	
3	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 4PP	m2	314.961,00	
4	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 5PP	m2	312.068,00	
5	Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP	m2	314.829,00	
6	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 2PP	m2	162.625,00	
7	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP	m2	156.417,00	
8	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP :4PP	m2	153.266,00	
9	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 5PP	m2	151.309,00	
10	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 6PP	m2	150.907,00	
11	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP :8PP	m2	148.527,00	
12	Pemasangan 1m3 dinding bata merah (5x11x22)cm campuran 1SP :4PP	m3	1.427.567,00	
13	Pemasangan 1m2 dinding conblock HB20 campuran 1SP : 3PP	m2	557.184,00	
14	Pemasangan 1m2 dinding conblock HB20 campuran 1SP :4PP	m2	566.462,00	
15	Pemasangan 1m2 dinding conblock HB15 campuran 1SP :3PP	m2	431.069,00	
16	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SP :4PP	m2	437.611,00	
17	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB10 campuran 1SP :3PP	m2	291.304,00	
18	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB10 campuran 1SP :4PP	m2	296.788,00	
19	Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 20x20 campuran 1SP :3PP	m2	505.733,00	
20	Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 20x20 campuran 1SP :4PP	m2	505.733,00	
21	Pemasangan 1 m2 dinding bata berongga ekspose 20x20 campuran 1SP:3PP	m2	518.516,00	
22	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 7.5 cm dengan Mortar Siap Pakai (m2)	m2	236.183,00	
23	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai (m2)	m2	222.483,00	
VIII PEKERJAAN PLESTERAN				
1	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm.	m2	104.315,00	
2	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm.	m2	97.876,00	
3	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm.	m2	95.375,00	
4	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	m2	93.432,00	
5	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm	m2	92.652,00	
6	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm.	m2	91.892,00	
7	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm	m2	91.576,00	
8	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm	m2	91.260,00	
9	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm	m2	130.983,00	
10	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm	m2	106.133,00	
11	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm.	m2	124.918,00	
12	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm	m2	124.018,00	
13	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm	m2	122.864,00	
14	Pemasangan 1 m2 berapen 1SP : 5PP tebal 15 mm	m2	55.992,00	
15	Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm	m1	93.828,00	
16	Pemasangan 1 m2 plesteran ciprat 1SP : 2PP	m2	73.430,00	
17	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan bata merah	m2	41.798,00	
18	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu belah	m2	88.511,00	
19	Pemasangan 1 m2 acian.	m2	54.120,00	
20	Pemasangan 1 m2 acian skoning lebar 10 cm	m2	55.225,00	
21	Pemasangan 1 m2 Plesteran dengan Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	58.878,00	
22	Pemasangan 1 m2 Acian dengan Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	55.192,00	
IX PEKERJAAN PENUTUP LANTAI & PENUTUP DINDING				
1	Pemasangan 1m2 lantai ubin PC Abu-abu ukuran 40cm x 40cm	m2	189.044,00	
2	Pemasangan 1m2 lantai ubin PC Abu-abu ukuran 30cm x 30cm	m2	188.707,00	
3	Pemasangan 1m2 lantai ubin PC Abu-abu ukuran 20cm x 20cm	m2	194.810,00	
4	Pemasangan 1 m2 ubin warna ukuran 30cm x 30cm	m2	211.384,00	
5	Pemasangan 1 m2 ubin warna ukuran 20cm x 20cm	m2	217.965,00	
6	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 40cm x 40cm	m2	406.147,00	
7	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 30cm x 30cm	m2	413.679,00	
8	Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 40cm x 40cm	m2	320.090,00	
9	Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 30cm x 30cm	m2	324.892,00	
10	Pemasangan 1 m2 lantai ubinTeralux Marmer ukuran 60cm x 60cm	m2	667.405,00	
11	Pemasangan 1 m2 lantai ubinTeralux Marmer ukuran 40cm x 40cm	m2	639.523,00	
12	Pemasangan 1 m2 lantai ubinTeralux Marmer ukuran 30cm x 30cm	m2	648.705,00	
13	Pemasangan 1 m' plint ubin PC abu-abu ukuran 20 s.d. < 30 cm	m'	71.055,00	
14	Pemasangan 1 m' plint ubin PC abu-abu ukuran 30 s.d. < 40 cm	m'	69.578,00	
15	Pemasangan 1 m' plint ubin PC abu-abu ukuran 40 s.d. < 50 cm	m'	77.579,00	
16	Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 30 s.d. < 40 cm	m'	79.796,00	
17	Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 40 s.d < 50 cm	m'	73.911,00	

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KET
18	Pemasangan 1 m' plint Teralux Marmer ukuran 60 s.d < 70 cm	m'	156.878,00	
19	Pemasangan 1m2 lantai keramik artistik 10 s.d. < 20 cm	m2	354.599,00	
20	Pemasangan 1m2 lantai keramik artistik 20 s.d. < 30 cm	m2	307.305,00	
21	Pemasangan 1m2 lantai keramik 30 s.d. < 40 cm	m2	268.502,00	
22	Pemasangan 1m2 lantai keramik 40 s.d. < 60 cm	m2	326.252,00	
23	Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 10 s.d. < 30 cm untuk variasi/border	m2	491.952,00	
24	Pemasangan 1m' plint keramik ukuran 10 s.d. < 20 cm	m'	108.385,00	
25	Pemasangan 1m' plint keramik ukuran 20 s.d. < 30 cm	m'	85.065,00	
26	Pemasangan 1 m2 lantai marmer ukuran 100 cm x 100 cm	m2	730.178,00	
27	Pemasangan 1 m2 Lantai Karpet	m2	103.875,00	
28	Pemasangan 1 m2 Lantai Parquet Kayu Solid	m2	559.586,00	
29	Pemasangan 1 m2 Dinding Porselen 11 cm x 11 cm	m2	326.651,00	
30	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 5 cm x 20 cm	m2	399.141,00	
31	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 10 cm x 20 cm	m2	396.980,00	
32	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20 cm x 20 cm	m2	333.828,00	
33	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20 cm x 25 cm	m2	329.208,00	
34	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 30 cm x 60 cm	m2	327.264,00	
35	Pemasangan 1 m2 dinding batu paras	m2	372.627,00	
36	Pemasangan 1 m2 dinding batu tempel hitam	m2	351.936,00	
37	Pembongkaran 1 m2 penutup lantai / penutup dinding lama	m2	81.406,00	
38	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 30 cm x 60 cm	m2	257.866,00	
39	Pemasangan 1 m2 dinding batu paras	m2	267.532,00	
40	Pemasangan 1 m2 Lantai Vinyl	m2	382.310,00	
41	Pemasangan 1 m2 Wallpaper Lebar 50 cm	m2	119.297,00	
42	Pemasangan 1 m' Plint Vynil 15 cm x 30 cm	m'	230.403,00	
43	Pemasangan 1 m' Plint Kayu tebal 2 cm lebar 10 cm	m'	61.003,00	
X PEKERJAAN PLAFOND				
1	Pemasangan 1 m2 langit-langit asbes semen tebal 4mm, 5mm, 6mm	m2	39.444,00	
2	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 30) cm	m2	123.732,00	
3	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 60) cm	m2	123.776,00	
4	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm	m2	134.094,00	
5	Pemasangan 1 m2 langit-langit Tripleks ukuran (120 x 240) cm tebal 4 mm	m2	63.857,00	
6	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm tebal 9 mm	m2	53.726,00	
7	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik uk. 60x120 cm & Berikut Rangka Alluminium	m2	338.910,00	
8	Pemasangan 1 m2 langit-langit fiber semen tebal 6 mm	m2	87.610,00	
9	Finising Fasad 1 m2 fiber semen tebal 6 mm	m2	87.610,00	
10	Pembongkaran 1 m2 langit - langit (plafond)	m2	39.943,00	
11	Pemasangan 1 m' list langit langit gypsum profil	m'	37.476,00	
12	Pemasangan 1 m' list langit langit kayu profil	m'	41.590,00	
XI PEKERJAAN PENUTUP ATAP				
1	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil	m2	113.921,00	
2	Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur	m2	196.512,00	
3	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/super	m2	141.952,00	
4	Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong	m'	179.865,00	
5	Pemasangan 1 m' bubung genteng kodok glazuur	m'	168.315,00	
6	Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong besar	m'	168.095,00	
7	Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90x180	m2	108.178,00	
8	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,02mx2,50m x 5mm	m2	101.673,00	
9	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,02mx2,25m x 5mm	m2	109.373,00	
10	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,02mx2,00m x 5mm	m2	100.908,00	
11	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,02mx1.80m x 5mm	m2	113.861,00	
12	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx3.00m x 4mm	m2	79.821,00	
13	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx2.70m x 4mm	m2	84.256,00	
14	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx2.40m x 4mm	m2	78.059,00	
15	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx2.10m x 4mm	m2	77.940,00	
16	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx1.50m x 4mm	m2	81.636,00	
17	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx3.00m x 6mm	m2	90.865,00	
18	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx2.70m x 6mm	m2	84.949,00	
19	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx2.40m x 6mm	m2	87.946,00	
20	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx2.10m x 6mm	m2	87.621,00	
21	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx1.80m x 6mm	m2	95.859,00	
22	Pemasangan 1 m2 atap galvalum berpasir 0.5mm	m2	178.197,00	
23	Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 0,92m	m'	550.539,00	
24	Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,05m	m'	530.739,00	
25	Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,08m	m'	419.538,00	
26	Pemasangan 1 m2 genteng beton	m2	133.267,00	
27	Pemasangan 1 m2 genteng aspal	m2	126.081,00	
28	Pemasangan 1 m2 genteng metal	m2	107.312,00	
29	Pemasangan 1 m2 atap sirap kayu	m2	139.336,00	
30	Pemasangan 1 m' nok genteng beton	m'	180.870,00	

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KET
31	Pemasangan 1 m' nok genteng aspal	m'	301.668,00	
32	Pemasangan 1 m' nok genteng metal	m'	98.396,00	
33	Pemasangan 1 m' nok sirap	m'	100.002,00	
34	Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang	m2	92.819,00	
35	Pemasangan 1 m' nok atap seng	m'	60.346,00	
36	Pemasangan 1 m' nok atap asbes	m'	80.740,00	
37	Pemasangan 1 m2 atap alumunium	m2	373.868,00	
38	Pemasangan 1 m' nok alumunium	m'	301.246,00	
39	Pemasangan 1 m2 alumunium foil/sisalation	m2	50.223,00	
40	Pembongkaran 1 m2 penutup atap termasuk kuda - kuda	m2	95.865,00	
41	Pemasangan 1 m2 rangka atap kuda-kuda baja ringan profil 'S' konektor mur dan baut	m2	381.092,00	
42	Pemasangan 1m2 genteng metal + insulasi rubber coating t=0,3mm	m2	183.514,00	
XII PEKERJAAN KAYU				
1	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela	m3	13.094.213,00	
2	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar kayu kelas II	m2	558.740,00	
3	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp sederhana kayu kelas III	m2	441.409,00	
4	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel kayu kelas II	m2	1.033.685,00	
5	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca kayu kelas II	m2	763.651,00	
6	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kelas II	m2	1.217.603,00	
7	Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap rangka kayu kelas II tertutup	m2	782.119,00	
8	Pembuatan 1 m2 pintu plywood rangkap, rangka expose kayu kelas II	m2	858.437,00	
9	Pemasangan 1 m2 jalusi kusen kayu kelas II	m2	993.152,00	
10	Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap rangka expose kayu kelas I	m2	1.030.158,00	
11	Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap lapis formika, rangka expose kayu kelas II	m2	958.952,00	
12	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional kayu kelas I bentang 6 meter	m2	19.844.492,00	
13	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose kayu kelas I	m2	23.285.182,00	
14	Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng kayu kelas II	m2	13.203.047,00	
15	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik kayu kelas II	m2	592.812,00	
16	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton kayu kelas II	m2	812.262,00	
17	Pemasangan 1 m2 rangka atap sirap kayu kelas II	m2	144.199,00	
18	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm kayu kelas II	m2	290.018,00	
19	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm kayu kelas II	m2	298.562,00	
20	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm kayu kelas II	m2	137.827,00	
21	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm kayu kelas II	m2	138.255,00	
22	Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II	m2	325.549,00	
23	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap rangka kayu kelas II	m2	399.370,00	
24	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood rangkap	m2	429.185,00	
25	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari papan kayu kelas I	m2	544.023,00	
26	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari plywood ukuran (120 x 240) cm	m2	50.234,00	
XIII PEKERJAAN KUNCI & KACA				
1	Pemasangan 1 buah kunci tanam antik	buah	299.805,00	
2	Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa	buah	176.244,00	
3	Pemasangan 1 buah kunci kamar mandi	buah	143.950,00	
4	Pemasangan 1 buah kunci silinder	buah	173.210,00	
5	Pemasangan 1 buah engsel pintu	buah	55.544,00	
6	Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu	buah	52.167,00	
7	Pemasangan 1 buah engsel angin	buah	78.817,00	
8	Pemasangan 1 buah spring knip	buah	53.142,00	
9	Pemasangan 1 buah kait angin	buah	47.642,00	
10	Pemasangan 1 buah door closer	buah	283.032,00	
11	Pemasangan 1 buah kunci slot	buah	145.255,00	
12	Pemasangan 1 buah Door holder	buah	189.202,00	
13	Pemasangan 1 buah door stop	buah	83.734,00	
14	Pemasangan 1 buah rel pintu sorong	buah	394.185,00	
15	Pemasangan 1 buah kunci lemari	buah	66.902,00	
16	Pemasangan 1 set hendle + Kunci	buah	257.312,00	
17	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm	m2	148.296,00	
18	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm	m2	184.233,00	
19	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 8 mm	m2	324.260,00	
20	Pemasangan 1 m2 kaca buram tebal 12 mm	m2	485.562,00	
21	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 5 mm	m2	315.426,00	
XIV PEKERJAAN PENGECATAN				
1	Pengikisan/pengerokan 1 m2 permukaan cat tembok lama	m2	22.998,00	
2	Pencucian 1 m2 permukaan dinding lama	m2	22.932,00	
3	Pengerokan 1 m2 karat atau cat lama permukaan baja	m2	23.784,00	
4	Pengecatan bidang kayu baru 1 lapis cat dasar 2 lapis penutup	m2	52.412,00	
5	Pengecatan bidang kayu baru, 1 lapis cat dasar, 3 lapis penutup	m2	74.436,00	
6	Pelaburan bidang kayu dgn teak oil	m2	39.959,00	
7	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan politur	m2	66.405,00	
8	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan residu atau ter	m2	23.380,00	
9	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan vernis	m2	63.464,00	

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KET
10	Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lps plamuur, 1 lps cat dasar, 2 lps cat penutup) - interior	m2	80.738,00	Setara Catylac
11	Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lps cat dasar, 2 lps cat penutup) - exterior	m2	83.772,00	Setara Catylac
12	Pengecatan 1 m2 tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) - interior	m2	62.551,00	Setara Catylac
13	Pengecatan 1 m2 tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) - exterior	m2	66.085,00	Setara Catylac
14	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 lps plamuur, 1 lps cat dasar, 2 lps cat penutup) - interior	m2	80.914,00	Setara Catylac
15	Pemasangan wall paper	m2	89.784,00	
16	Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan Menie	m2	45.715,00	
17	Pengecatan 1 m2 bidang baja (1 lps cat dasar, 1 lps cat antara, 2 lps cat penutup)	m2	74.436,00	
18	Pengecatan 1 m2 dengan cat kedap air (2 kali lapis)	m2	106.601,00	
XV PEKERJAAN SANITASI GEDUNG				
1	Pemasangan 1 buah closet duduk / monoblock	buah	2.391.746,00	
2	Pemasangan 1 buah closet jongkok porslen	buah	688.649,00	
3	Pemasangan 1 buah urinoir	buah	957.401,00	
4	Pemasangan 1 buah wastafel	buah	969.857,00	
5	Pemasangan 1 buah Bak fiberglass 70 x 70 x 66 cm	buah	1.098.207,00	
6	Pemasangan 1 buah tandon air fibreglass vol 650 liter	buah	1.278.614,00	Setara Penguin
7	Pemasangan 1 buah tandon air fibreglass vol 1050 liter	buah	2.488.069,00	Setara Penguin
8	Pemasangan 1 buah tandon air fibreglass vol 1200 liter	buah	1.869.112,00	Setara Penguin
9	Pemasangan 1 buah tandon air fibreglass vol 1550 liter	buah	2.763.174,00	Setara Penguin
10	Pemasangan 1 buah tandon air fibreglass vol 2000 liter	buah	3.547.835,00	Setara Penguin
11	Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel	buah	775.354,00	
12	Pemasangan 1 buah floor drain stainless steel	buah	62.504,00	
13	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm	buah	626.516,00	
14	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x45cm tinggi 50 cm	buah	932.888,00	
15	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60cm x60cm tinggi 65 cm	buah	1.093.351,00	
16	Pemasangan 1 buah kran diameter ½" atau ¾"	buah	116.528,00	
17	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½"	m'	83.164,00	
18	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ¾"	m'	89.877,00	
19	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1"	m'	97.777,00	
20	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 ½"	m'	159.816,00	
21	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 2 ½"	m'	179.418,00	
22	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"	m'	308.706,00	
23	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"	m'	431.783,00	
24	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2"	m'	30.341,00	
25	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter ¾"	m'	33.459,00	
26	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"	m'	38.315,00	
27	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 1/2"	m'	59.634,00	
28	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"	m'	72.063,00	
29	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2 1/2"	m'	98.164,00	
30	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"	m'	128.859,00	
31	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"	m'	166.905,00	
32	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2"	m'	53.219,00	
33	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2 1/2"	m'	76.157,00	
34	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 3"	m'	92.952,00	
35	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 4"	m'	114.113,00	
36	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 5"	m'	158.040,00	
37	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 6"	m'	183.923,00	
38	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 8"	m'	294.986,00	
39	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 10"	m'	466.593,00	
40	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 12"	m'	627.285,00	
XVI PEKERJAAN LAIN-LAIN				
1	Upah meletakkan bahan tiap berat 1 kg	Kg	926,00	
2	1 Unit Membuat bak kontrol 20/20 cm2	unit	403.314,00	
3	1 M' Pagar Kawat Duri Tinggi 1 m	m'	155.990,00	
4	1 M' Pagar beton Pracetak (240 x 40 x 5) cm K.225	m'	572.875,00	
5	1 m2 Pemasangan Roster R1	m2	834.695,00	

WALI KOTA SEMARANG

ttd

HEVEARITA GUNARYANTI RAHAYU

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM
SEKRETARIAT DAERAH KOTA SEMARANG



Moh Issamsudin, SH.,S.Sos.,MH
Pembina
NIP. 19680420 199401 1 001

LAMPIRAN II
 PERATURAN WALI KOTA SEMARANG
 NOMOR 18 TAHUN 2024
 TENTANG
 PERUBAHAN KETIGA ATAS PERATURAN WALI KOTA
 SEMARANG NOMOR 40 TAHUN 2023 TENTANG
 STANDARISASI HARGA SATUAN BAHAN BANGUNAN,
 UPAH DAN ANALISA PEKERJAAN UNTUK KEGIATAN
 PEMBANGUNAN PEMERINTAH KOTA SEMARANG
 TAHUN ANGGARAN 2024

**STANDAR ANALISA SATUAN PEKERJAAN
 UNTUK PEKERJAAN BANGUNAN GEDUNG DAN PERMUKIMAN**

I. HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN

1 Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,100	129.750,00	12.975,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						30.900,00
B	BAHAN					
1	Kayu balok utk bouwplank, pagar dan kantor sementara	M.61	m3	0,012	2.450.000,00	29.400,00
2	Paku	M.159	kg	0,020	20.080,00	401,60
3	Kayu perancah	M.55	m ³	0,007	3.550.000,00	24.850,00
JUMLAH HARGA BAHAN						54.651,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					85.551,60
E	Overhead & Profit			10% x D		8.555,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					94.106,00

2 Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	2,000	129.750,00	259.500,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	2,000	155.000,00	310.000,00
3	Tukang Batu	L.02	OH	1,000	155.000,00	155.000,00
4	Kepala Tukang	L.13	OH	0,300	165.000,00	49.500,00
5	Mandor	L.14	OH	0,050	155.000,00	7.750,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						781.750,00
B	BAHAN					
1	Bambu cerucuk Ø 10-12 cm panjang 6m	M.58	batang	1,250	16.100,00	20.125,00
2	Kayu Sengon (balok)	M.66	m3	0,180	4.200.000,00	756.000,00
3	Paku	M.159	kg	0,800	20.080,00	16.064,00
4	Besi strip	M.146	kg	1,100	18.500,00	20.350,00
5	Portland cement	M.667	kg	35,000	1.400,00	49.000,00
6	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,250	384.500,00	96.125,00
7	Batu pecah 1/2	M.35	m ³	0,150	360.000,00	54.000,00
8	Bata merah 5 x 11 x 22 cm	M.27	buah	30,000	690,00	20.700,00
9	Seng plat bjls 30	M.501	m ¹	0,250	74.400,00	18.600,00
10	Jendela nako	M.756	m2	0,200	335.720,00	67.144,00
11	Kaca polos 3mm	M.758	m2	0,080	95.900,00	7.672,00
12	Kunci tanam biasa	M.742	buah	0,150	72.400,00	10.860,00
13	Tripleks t=4mm, 120x240 cm	M.82	lembar	0,060	70.800,00	4.248,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.140.888,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.922.638,00
E	Overhead & Profit			10% x D		192.263,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2.114.901,00

3 Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,1	129.750,00	12.975,00
2	Mandor	L.14	OH	0,05	155.000,00	7.750,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						20.725,00
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					20.725,00
E	Overhead & Profit			10% x D		2.072,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					22.797,50

4 Pembuatan 1 m2 jalan sementara

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,000	129.750,00	129.750,00
2	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						130.525,00

B	BAHAN					
1	Batu belah (quarry - lokasi pekerjaan)	M.5	m ³	0,150	335.900,00	50.385,00
2	Batu pecah 1/2	M.35	m ³	0,090	360.000,00	32.400,00
3	Pasir muntitan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,010	384.500,00	3.845,00
JUMLAH HARGA BAHAN						86.630,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					217.155,00
E	Overhead & Profit			10% x D		21.715,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					238.870,00

5. Pembongkaran 1 m3 beton bertulang

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	13,334	129.750,00	1.730.086,50
2	Mandor	L.14	OH	0,666	155.000,00	103.230,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						1.833.316,50
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.833.316,50
E	Overhead & Profit			10% x D		183.331,65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2.016.648,00

6. Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	6,667	129.750,00	865.043,25
2	Mandor	L.14	OH	0,333	155.000,00	51.615,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						916.658,25
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					916.658,25
E	Overhead & Profit			10% x D		91.665,83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.008.324,00

7. Pembongkaran 1 m2 Keramik Eksisting

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,333	129.750,00	43.206,75
2	Mandor	L.14	OH	0,033	155.000,00	5.161,50
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						48.368,25
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					48.368,25
E	Overhead & Profit			10% x D		4.836,83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					53.205,00

8. Pembuatan 1 m2 Steger/Perancah dari Bambu s.d. Tinggi 6 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,000	129.750,00	129.750,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	2,000	155.000,00	310.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,200	165.000,00	33.000,00
4	Mandor	L.14	OH	0,050	155.000,00	7.750,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						480.500,00
B	BAHAN					
1	Bambu cerucuk Ø 10-12 cm panjang 6m	M.58	batang	1,250	16.100,00	20.125,00
2	Tali ijuk,	M.1265	m ³	0,186	75.000,00	13.950,00
JUMLAH HARGA BAHAN						34.075,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					514.575,00
E	Overhead & Profit			10% x D		51.457,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					566.032,00

9 Pemasangan 1m2 Pagar BRC Galvanis

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,042	129.750,00	5.449,50
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,004	155.000,00	620,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,002	165.000,00	330,00
4	Mandor	L.14	OH	0,042	155.000,00	6.510,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						12.909,50
B	BAHAN					
1	Pagar BRC 175 K3	M.845	lembar	0,143	995.600,00	142.370,80
JUMLAH HARGA BAHAN						142.370,80
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					155.280,30
E	Overhead & Profit			10% x D		15.528,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					170.808,00

II. HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH

1. Penggalan 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,750	129.750,00	97.312,50
2	Mandor	L.14	OH	0,025	155.000,00	3.875,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						101.187,50
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					101.187,50
E	Overhead & Profit			10% x D		10.118,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					111.306,00

2. Penggalan 1 m3 tanah biasa sedalam 2 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,900	129.750,00	116.775,00
2	Mandor	L.14	OH	0,045	155.000,00	6.975,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						123.750,00
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					123.750,00
E	Overhead & Profit			10% x D		12.375,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					136.125,00

3. Menggali 1 m3 tanah biasa sedalam 3 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,050	129.750,00	136.237,50
2	Mandor	L.14	OH	0,067	155.000,00	10.385,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						146.622,50
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					146.622,50
E	Overhead & Profit			10% x D		14.662,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					161.284,00

4. Menggali 1 m3 tanah keras sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,000	129.750,00	129.750,00
2	Mandor	L.14	OH	0,032	155.000,00	4.960,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						134.710,00
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					134.710,00
E	Overhead & Profit			10% x D		13.471,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					148.181,00

5. Menggali 1 m3 tanah cadas sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,500	129.750,00	194.625,00
2	Mandor	L.14	OH	0,060	155.000,00	9.300,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						203.925,00
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					203.925,00
E	Overhead & Profit			10% x D		20.392,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					224.317,00

6. Menggali 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,200	129.750,00	155.700,00
2	Mandor	L.14	OH	0,045	155.000,00	6.975,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						162.675,00
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					162.675,00
E	Overhead & Profit			10% x D		16.267,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					178.942,00

7. Pengerjaan stripping 1 m2 tanah tebing setinggi 1 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,050	129.750,00	6.487,50
2	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						7.262,50
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					7.262,50
E	Overhead & Profit			10% x D		726,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					7.988,00

8. Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,330	129.750,00	42.817,50
2	Mandor	L.14	OH	0,010	155.000,00	1.550,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						44.367,50
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					44.367,50
E	Overhead & Profit			10% x D		4.436,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					48.804,00

9. Pengurugan kembali 1 m3 hasil galian tanah

Pengurugan hasil galian dihitung dari 1/3 kali dari koefisien pekerjaan galian

10. Pemasangan tanah 1 m3 tanah (per 20 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,500	129.750,00	64.875,00
2	Mandor	L.14	OH	0,050	155.000,00	7.750,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						72.625,00
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					72.625,00
E	Overhead & Profit			10% x D		7.262,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					79.887,00

11. Pengurangan 1 m3 dengan Pasir urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Mandor	L.14	OH	0,010	155.000,00	1.550,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						40.475,00
B	BAHAN					
1	Pasir urug (quarry - lokasi pekerjaan)	M.9	m ³	1,200	291.300,00	349.560,00
JUMLAH HARGA BAHAN						349.560,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					390.035,00
E	Overhead & Profit	10% x D				39.003,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					429.038,00

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,150	129.750,00	19.462,50
2	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						21.787,50
B	BAHAN					
1	Ijuk	M.1261	kg	6,000	12.000,00	72.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						72.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					93.787,50
E	Overhead & Profit	10% x D				9.378,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					103.166,00

13. Pengurangan 1 m3 Sirtu padat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,250	129.750,00	32.437,50
2	Mandor	L.14	OH	0,025	155.000,00	3.875,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						36.312,50
B	BAHAN					
1	Sirtu (quarry - lokasi pekerjaan)	M.12	m ³	1,200	299.500,00	359.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN						359.400,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					395.712,50
E	Overhead & Profit	10% x D				39.571,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					435.283,00

III. HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,800	129.750,00	233.550,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,900	155.000,00	139.500,00
3	Mandor	L.14	OH	0,180	155.000,00	27.900,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						400.950,00
B	BAHAN					
1	Batu belah (quarry - lokasi pekerjaan)	M.5	m ³	1,200	335.900,00	403.080,00
2	Portland cement	M.667	kg	202,000	1.400,00	282.800,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,485	384.500,00	186.482,50
JUMLAH HARGA BAHAN						872.362,50
C	PERALATAN					
1	Concrete mixer 350 l	E.12	jam	0,689	94.600,00	65.132,10
2	Water tanker truck 3000-4000 l	E.43	jam	0,057	255.200,00	14.597,44
3	Alat bantu	E.50	set	0,100	50.000,00	5.000,00
JUMLAH HARGA ALAT						84.729,54
D	Jumlah (A+B+C)					1.358.042,04
E	Overhead & Profit	10% x D				135.804,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.493.846,00

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,800	129.750,00	233.550,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,900	155.000,00	139.500,00
4	Mandor	L.14	OH	0,180	155.000,00	27.900,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						400.950,00

B	BAHAN					
1	Batu belah (quarry - lokasi pekerjaan)	M.5	m3	1,200	335.900,00	403.080,00
2	Portland cement	M.667	kg	163,000	1.400,00	228.200,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,520	384.500,00	199.940,00
JUMLAH HARGA BAHAN						831.220,00
C	PERALATAN					
1	Concrete mixer 350 ℓ	E.12	jam	0,689	94.600,00	65.132,10
2	Water tanker truck 3000-4000 ℓ	E.43	jam	0,057	255.200,00	14.597,44
3	Alat bantu	E.50	set	0,100	50.000,00	5.000,00
JUMLAH HARGA ALAT						84.729,54
D	Jumlah (A+B+C)					1.316.899,54
E	Overhead & Profit			10% x D		131.689,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.448.589,00

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,800	129.750,00	233.550,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,900	155.000,00	139.500,00
4	Mandor	L.14	OH	0,180	155.000,00	27.900,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						400.950,00
B	BAHAN					
1	Batu belah (quarry - lokasi pekerjaan)	M.5	m3	1,200	335.900,00	403.080,00
2	Portland cement	M.667	kg	135,000	1.400,00	189.000,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,544	384.500,00	209.168,00
JUMLAH HARGA BAHAN						801.248,00
C	PERALATAN					
1	Concrete mixer 350 ℓ	E.12	jam	0,689	94.600,00	65.132,10
2	Water tanker truck 3000-4000 ℓ	E.43	jam	0,057	255.200,00	14.597,44
3	Alat bantu	E.50	set	0,100	50.000,00	5.000,00
JUMLAH HARGA ALAT						84.729,54
D	Jumlah (A+B+C)					1.286.927,54
E	Overhead & Profit			10% x D		128.692,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.415.620,00

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,800	129.750,00	233.550,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,900	155.000,00	139.500,00
4	Mandor	L.14	OH	0,180	155.000,00	27.900,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						400.950,00
B	BAHAN					
1	Batu belah (quarry - lokasi pekerjaan)	M.5	m3	1,170	335.900,00	393.003,00
2	Portland cement	M.667	kg	100,800	1.400,00	141.120,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,582	384.500,00	223.586,75
JUMLAH HARGA BAHAN						757.709,75
C	PERALATAN					
1	Concrete mixer 350 ℓ	E.12	jam	0,689	94.600,00	65.132,10
2	Water tanker truck 3000-4000 ℓ	E.43	jam	0,057	255.200,00	14.597,44
3	Alat bantu	E.50	set	0,100	50.000,00	5.000,00
JUMLAH HARGA ALAT						84.729,54
D	Jumlah (A+B+C)					1.243.389,29
E	Overhead & Profit			10% x D		124.338,93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.367.728,00

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,800	129.750,00	233.550,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,900	155.000,00	139.500,00
4	Mandor	L.14	OH	0,180	155.000,00	27.900,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						400.950,00
B	BAHAN					
1	Batu belah (quarry - lokasi pekerjaan)	M.5	m3	1,200	335.900,00	403.080,00
2	Portland cement	M.667	kg	91,000	1.400,00	127.400,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,584	384.500,00	224.548,00
JUMLAH HARGA BAHAN						755.028,00
C	PERALATAN					
1	Concrete mixer 350 ℓ	E.12	jam	0,689	94.600,00	65.132,10
2	Water tanker truck 3000-4000 ℓ	E.43	jam	0,057	255.200,00	14.597,44
3	Alat bantu	E.50	set	0,100	50.000,00	5.000,00
JUMLAH HARGA ALAT						84.729,54
D	Jumlah (A+B+C)					1.240.707,54
E	Overhead & Profit			10% x D		124.070,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.364.778,00

6. Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,780	129.750,00	101.205,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,390	155.000,00	60.450,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,039	165.000,00	6.435,00
4	Mandor	L.14	OH	0,039	155.000,00	6.045,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						174.135,00

B	BAHAN					
1	Batu belah (quarry - lokasi pekerjaan)	M.5	m ³	1,200	335.900,00	403.080,00
2	Pasir urug (quarry - lokasi pekerjaan)	M.9	m ³	0,432	291.300,00	125.841,60
JUMLAH HARGA BAHAN						528.921,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					703.056,60
E	Overhead & Profit			10% x D		70.305,66
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					773.362,00

7. 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 KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	3,400	129.750,00	441.150,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,850	155.000,00	131.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,085	165.000,00	14.025,00
4	Mandor	L.14	OH	0,170	155.000,00	26.350,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						613.275,00
B	BAHAN					
1	Batu belah (quarry - lokasi pekerjaan)	M.5	m ³	0,480	335.900,00	161.232,00
2	Portland cement	M.667	kg	194,000	1.400,00	271.600,00
3	Pasir muntitan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,312	384.500,00	119.964,00
4	Batu pecah 3/5	M.37	m ³	0,468	359.200,00	168.105,60
5	Baja tulangan polos U-24	M.140	kg	126,000	14.250,00	1.795.500,00
6	Kawat beton	M.158	kg	1,800	20.400,00	36.720,00
JUMLAH HARGA BAHAN						2.553.121,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					3.166.396,60
E	Overhead & Profit			10% x D		316.639,66
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3.483.036,00

8. Pemasangan 1 m' pondasi sumuran diameter 100 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	2,400	129.750,00	311.400,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,800	155.000,00	124.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,080	165.000,00	13.200,00
4	Mandor	L.14	OH	0,119	155.000,00	18.445,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						467.045,00
B	BAHAN					
1	Batu belah (quarry - lokasi pekerjaan)	M.5	m ³	0,450	335.900,00	151.155,00
2	Portland cement	M.667	kg	194,000	1.400,00	271.600,00
3	Pasir muntitan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,312	384.500,00	119.964,00
4	Batu pecah 3/5	M.37	m ³	0,468	359.200,00	168.105,60
JUMLAH HARGA BAHAN						710.824,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.177.869,60
E	Overhead & Profit			10% x D		117.786,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.295.656,00

IV. HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON

1. Membuat 1 m³ beton mutu f_c = 7,4 MPa (K 100) slump (12 ± 2) cm w/c = 0,87

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,650	129.750,00	214.087,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	155.000,00	42.625,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,028	165.000,00	4.620,00
4	Mandor	L.14	OH	0,083	155.000,00	12.865,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						274.197,50
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	247,000	1.400,00	345.800,00
2	Pasir muntitan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,511	384.500,00	196.547,35
3	Batu pecah	M.33	kg	999,000	210,00	209.790,00
4	Air,	M.1260	liter	215,000	200,00	43.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						795.137,35
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.069.334,85
E	Overhead & Profit			10% x D		106.933,49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.176.268,00

2. Membuat 1 m³ beton mutu f_c = 9,8 MPa (K 125) slump (12 ± 2) cm w/c = 0,78

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,650	129.750,00	214.087,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	155.000,00	42.625,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,028	165.000,00	4.620,00
4	Mandor	L.14	OH	0,083	155.000,00	12.865,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						274.197,50

B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	276,000	1.400,00	386.400,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,487	384.500,00	187.274,12
3	Batu pecah	M.33	kg	1012,000	210,00	212.520,00
4	Air,	M.1260	liter	215,000	200,00	43.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						829.194,12
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.103.391,62
E	Overhead & Profit			10% x D		110.339,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.213.730,00

3. Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 12,2 MPa (K 150) slump (12± 2) cm w/c = 0,72

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,650	129.750,00	214.087,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	155.000,00	42.625,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,028	165.000,00	4.620,00
4	Mandor	L.14	OH	0,083	155.000,00	12.865,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						274.197,50
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	299,0	1.400,00	418.600,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,470	384.500,00	180.715,00
3	Batu pecah	M.33	kg	1017,000	210,00	213.570,00
4	Air,	M.1260	liter	215,0	200,00	43.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						855.885,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.130.082,50
E	Overhead & Profit			10% x D		113.008,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.243.090,00

CATATAN

Bobot isi pasir = 1.400 kg/m³

Bobot isi kerikil = 1.350 kg/m³

Buckling factor pasir = 20 %

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 KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,200	129.750,00	155.700,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,060	155.000,00	9.300,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						199.300,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	230,0	1.400,00	322.000,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,525	384.500,00	201.975,59
3	Batu pecah	M.33	kg	1027,000	210,00	215.670,00
4	Air,	M.1260	liter	200,0	200,00	40.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						779.645,59
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					978.945,59
E	Overhead & Profit			10% x D		97.894,56
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.076.840,00

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,650	129.750,00	214.087,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	155.000,00	42.625,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,028	165.000,00	4.620,00
4	Mandor	L.14	OH	0,083	155.000,00	12.865,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						274.197,50
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	326,0	1.400,00	456.400,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,447	384.500,00	171.894,12
3	Batu pecah	M.33	kg	1029,000	210,00	216.090,00
4	Air,	M.1260	liter	215,0	200,00	43.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						887.384,12
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.161.581,62
E	Overhead & Profit			10% x D		116.158,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.277.739,00

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,650	129.750,00	214.087,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	155.000,00	42.625,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,028	165.000,00	4.620,00
4	Mandor	L.14	OH	0,083	155.000,00	12.865,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						274.197,50

B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	352,0	1.400,00	492.800,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,430	384.500,00	165.335,00
3	Batu pecah	M.33	kg	1031,000	210,00	216.510,00
4	Air,	M.1260	liter	215,0	200,00	43.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						917.645,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.191.842,50
E	Overhead & Profit			10% x D		119.184,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.311.026,00

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,650	129.750,00	214.087,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	155.000,00	42.625,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,028	165.000,00	4.620,00
4	Mandor	L.14	OH	0,083	155.000,00	12.865,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						274.197,50
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	371,0	1.400,00	519.400,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,411	384.500,00	157.871,18
3	Batu pecah	M.33	kg	1047,000	210,00	219.870,00
4	Air,	M.1260	liter	215,0	200,00	43.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						940.141,18
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.214.338,68
E	Overhead & Profit			10% x D		121.433,87
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.335.772,00

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,650	129.750,00	214.087,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	155.000,00	42.625,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,028	165.000,00	4.620,00
4	Mandor	L.14	OH	0,083	155.000,00	12.865,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						274.197,50
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	384,0	1.400,00	537.600,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,407	384.500,00	156.514,12
3	Batu pecah	M.33	kg	1039,000	210,00	218.190,00
4	Air,	M.1260	liter	215,0	200,00	43.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						955.304,12
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.229.501,62
E	Overhead & Profit			10% x D		122.950,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.352.451,00

9. Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 24,0 MPa (K 275) slump (12±2) cm w/c = 0,53

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,650	129.750,00	214.087,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	155.000,00	42.625,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,028	165.000,00	4.620,00
4	Mandor	L.14	OH	0,083	155.000,00	12.865,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						274.197,50
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	406,0	1.400,00	568.400,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,402	384.500,00	154.704,71
3	Batu pecah	M.33	kg	1026,000	210,00	215.460,00
4	Air,	M.1260	liter	215,0	200,00	43.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						981.564,71
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.255.762,21
E	Overhead & Profit			10% x D		125.576,22
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.381.338,00

10. Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 26,4 MPa (K 300) slump (12±2) cm w/c = 0,52

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,650	129.750,00	214.087,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	155.000,00	42.625,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,028	165.000,00	4.620,00
4	Mandor	L.14	OH	0,083	155.000,00	12.865,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						274.197,50

B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	413,0	1.400,00	578.200,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,401	384.500,00	154.026,18
3	Batu pecah	M.33	kg	1021,000	210,00	214.410,00
4	Air,	M.1260	liter	215,0	200,00	43.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						989.636,18
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.263.833,68
E	Overhead & Profit			10% x D		126.383,37
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.390.217,00

11. Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 28,8 MPa (K 325) slump (12±2) cm w/c = 0,49

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	2,100	129.750,00	272.475,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	155.000,00	54.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,035	165.000,00	5.775,00
4	Mandor	L.14	OH	0,105	155.000,00	16.275,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						348.775,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	439,0	1.400,00	614.600,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,394	384.500,00	151.538,24
3	Batu pecah	M.33	kg	1006,000	210,00	211.260,00
4	Air,	M.1260	liter	215,0	200,00	43.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.020.398,24
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.369.173,24
E	Overhead & Profit			10% x D		136.917,32
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.506.090,00

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	2,100	129.750,00	272.475,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	155.000,00	54.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,035	165.000,00	5.775,00
4	Mandor	L.14	OH	0,105	155.000,00	16.275,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						348.775,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	448,00	1.400,00	627.200,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,392	384.500,00	150.859,71
3	Batu pecah	M.33	kg	1.000,000	210,00	210.000,00
4	Air,	M.1260	liter	215,00	200,00	43.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.031.059,71
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.379.834,71
E	Overhead & Profit			10% x D		137.983,47
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.517.818,00

13. Pembesian dengan besi tulangan polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,070	129.750,00	9.082,50
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,070	155.000,00	10.850,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	165.000,00	1.155,00
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						21.707,50
B	BAHAN					
1	Baja tulangan polos U-24	M.140	kg	10,50	14.250,00	149.625,00
2	Kawat beton	M.158	kg	0,15	20.400,00	3.060,00
JUMLAH HARGA BAHAN						152.685,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C) Harga per 10 kg					174.392,50
E	Harga per 1 kg					17.439,25
F	Overhead & Profit			10% x E		1.743,93
G	Harga Satuan Pekerjaan (E+F)					19.183,00

14. Pembesian dengan besi tulangan ulir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,070	129.750,00	9.082,50
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,070	155.000,00	10.850,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	165.000,00	1.155,00
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						21.707,50

B	BAHAN					
1	Baja tulangan ulir U-32	M.141	kg	10,50	14.500,00	152.250,00
2	Kawat beton	M.158	kg	0,15	20.400,00	3.060,00
JUMLAH HARGA BAHAN						155.310,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C) Harga per 10 kg					177.017,50
E	Harga per 1 kg					17.701,75
F	Overhead & Profit					1.770,18
G	Harga Satuan Pekerjaan (E+F)					19.471,00

15. Pemasangan jaring kawat baja (wiremesh)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,025	129.750,00	3.243,75
	Tukang Besi	L.04	OH	0,025	155.000,00	3.875,00
	Kepala Tukang	L.13	OH	0,025	165.000,00	4.125,00
	Mandor	L.14	OH	0,001	155.000,00	155,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						11.398,75
B	BAHAN					
1	Jaring Kawat Baja dilas	M.153	kg	10,20	16.410,00	167.382,00
2	Kawat beton	M.158	kg	0,50	20.400,00	10.200,00
JUMLAH HARGA BAHAN						177.582,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C) Harga per 10 kg					188.980,75
E	Harga per 1 kg					18.898,08
F	Overhead & Profit				10% x E	1.889,81
G	Harga Satuan Pekerjaan (E+F)					20.787,00

16. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,520	129.750,00	67.470,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,260	155.000,00	40.300,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,026	165.000,00	4.290,00
4	Mandor	L.14	OH	0,026	155.000,00	4.030,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						116.090,00
B	BAHAN					
1	Kayu Sengon (papan)	M.67	m3	0,040	4.300.000,00	172.000,00
2	Paku	M.159	kg	0,300	20.080,00	6.024,00
3	Minyak bekisting	M.816	liter	0,100	16.800,00	1.680,00
JUMLAH HARGA BAHAN						179.704,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					295.794,00
E	Overhead & Profit				10% x D	29.579,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					325.373,00

17. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,520	129.750,00	67.470,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,260	155.000,00	40.300,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,026	165.000,00	4.290,00
4	Mandor	L.14	OH	0,026	155.000,00	4.030,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						116.090,00
B	BAHAN					
1	Kayu Sengon (papan)	M.67	m3	0,045	4.300.000,00	193.500,00
2	Paku	M.159	kg	0,300	20.080,00	6.024,00
3	Minyak bekisting	M.816	liter	0,100	16.800,00	1.680,00
JUMLAH HARGA BAHAN						201.204,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					317.294,00
E	Overhead & Profit				10% x D	31.729,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					349.023,00

18. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,660	129.750,00	85.635,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,330	155.000,00	51.150,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,033	165.000,00	5.445,00
4	Mandor	L.14	OH	0,033	155.000,00	5.115,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						147.345,00

B	BAHAN					
1	Kayu Sengon (papan)	M.67	m3	0,040	4.300.000,00	172.000,00
2	Paku	M.159	kg	0,400	20.080,00	8.032,00
3	Minyak bekisting	M.816	liter	0,200	16.800,00	3.360,00
4	Kayu kelapa	M.53	m ³	0,015	4.733.300,00	70.999,50
5	Multiplek tebal 9 mm	M.79	lembar	0,350	118.500,00	41.475,00
6	Bambu cerucuk Ø 12-15 cm panjang 6m	M.59	batang	2,000	19.600,00	39.200,00
JUMLAH HARGA BAHAN						335.066,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					482.411,50
E	Overhead & Profit			10% x D		48.241,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					530.652,00

19. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,660	129.750,00	85.635,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,330	155.000,00	51.150,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,033	165.000,00	5.445,00
4	Mandor	L.14	OH	0,033	155.000,00	5.115,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						147.345,00
B	BAHAN					
1	Kayu Sengon (papan)	M.67	m3	0,040	4.300.000,00	172.000,00
2	Paku	M.159	kg	0,400	20.080,00	8.032,00
3	Minyak bekisting	M.816	liter	0,200	16.800,00	3.360,00
4	Kayu kelapa	M.53	m ³	0,018	4.733.300,00	85.199,40
5	Multiplek tebal 9 mm	M.79	lembar	0,350	118.500,00	41.475,00
6	Bambu cerucuk Ø 12-15 cm panjang 6m	M.59	batang	2,000	19.600,00	39.200,00
JUMLAH HARGA BAHAN						349.266,40
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					496.611,40
E	Overhead & Profit			10% x D		49.661,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					546.272,00

20. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,660	129.750,00	85.635,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,330	155.000,00	51.150,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,033	165.000,00	5.445,00
4	Mandor	L.14	OH	0,033	155.000,00	5.115,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						147.345,00
B	BAHAN					
1	Kayu Sengon (papan)	M.67	m3	0,040	4.300.000,00	172.000,00
2	Paku	M.159	kg	0,400	20.080,00	8.032,00
3	Minyak bekisting	M.816	liter	0,200	16.800,00	3.360,00
4	Kayu kelapa	M.53	m ³	0,015	4.733.300,00	70.999,50
5	Multiplek tebal 9 mm	M.79	lembar	0,350	118.500,00	41.475,00
6	Bambu cerucuk Ø 12-15 cm panjang 6m	M.59	batang	6,000	19.600,00	117.600,00
JUMLAH HARGA BAHAN						413.466,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					560.811,50
E	Overhead & Profit			10% x D		56.081,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					616.892,00

21. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,660	129.750,00	85.635,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,330	155.000,00	51.150,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,033	165.000,00	5.445,00
4	Mandor	L.14	OH	0,033	155.000,00	5.115,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						147.345,00
B	BAHAN					
1	Kayu Sengon (papan)	M.67	m3	0,030	4.300.000,00	129.000,00
2	Paku	M.159	kg	0,400	20.080,00	8.032,00
3	Minyak bekisting	M.816	liter	0,200	16.800,00	3.360,00
4	Kayu kelapa	M.53	m ³	0,020	4.733.300,00	94.666,00
5	Multiplek tebal 9 mm	M.79	lembar	0,350	118.500,00	41.475,00
6	Bambu cerucuk Ø 12-15 cm panjang 6m	M.59	batang	3,000	19.600,00	58.800,00
7	Formtie/penjaga jarak bekesting/spacer	M.695	buah	4,000	7.000,00	28.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						363.333,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					510.678,00
E	Overhead & Profit			10% x D		51.067,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					561.745,00

22. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,660	129.750,00	85.635,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,330	155.000,00	51.150,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,033	165.000,00	5.445,00
4	Mandor	L.14	OH	0,033	155.000,00	5.115,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						147.345,00
B	BAHAN					
1	Kayu Sengon (papan)	M.67	m3	0,030	4.300.000,00	129.000,00
2	Paku	M.159	kg	0,400	20.080,00	8.032,00
3	Minyak bekisting	M.816	liter	0,150	16.800,00	2.520,00
4	Kayu kelapa	M.53	m ³	0,015	4.733.300,00	70.999,50
5	Multiplek tebal 9 mm	M.79	lembar	0,350	118.500,00	41.475,00
6	Bambu cerucuk Ø 12-15 cm panjang 6m	M.59	batang	2,000	19.600,00	39.200,00
JUMLAH HARGA BAHAN						291.226,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					438.571,50
E	Overhead & Profit			10% x D		43.857,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					482.428,00

23. Pemasangan 1 m2 bekisting Lantai Beton Expose dengan Mutiflex 18 mm Pemakaian Satu Kali

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,660	129.750,00	85.635,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,330	155.000,00	51.150,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,033	165.000,00	5.445,00
4	Mandor	L.14	OH	0,033	155.000,00	5.115,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						147.345,00
B	BAHAN					
1	Multiplek tebal 18 mm	M.77	lembar	0,353	240.000,00	84.720,00
2	Kayu Sengon (balok)	M.66	m3	0,018	4.200.000,00	75.600,00
3	Paku	M.159	kg	0,220	20.080,00	4.417,60
4	Minyak bekisting	M.816	liter	0,020	16.800,00	336,00
JUMLAH HARGA BAHAN						165.073,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					312.418,60
E	Overhead & Profit			10% x D		31.241,86
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					343.660,00

24. Pemasangan 1 m2 bekisting Lantai Beton Expose dengan Mutiflex 18 mm Pemakaian Dua Kali

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,480	129.750,00	62.280,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,330	155.000,00	51.150,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,033	165.000,00	5.445,00
4	Mandor	L.14	OH	0,033	155.000,00	5.115,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						123.990,00
B	BAHAN					
1	Multiplek tebal 18 mm	M.77	lembar	0,203	240.000,00	48.720,00
	Kayu Sengon (balok)	M.66	m3	0,018	4.200.000,00	75.600,00
2	Paku	M.159	kg	0,220	20.080,00	4.417,60
3	Minyak bekisting	M.816	liter	0,020	16.800,00	336,00
JUMLAH HARGA BAHAN						129.073,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					253.063,60
E	Overhead & Profit			10% x D		25.306,36
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					278.369,00

25. Pemasangan 1 m2 bekisting Lantai Beton Expose dengan Mutiflex 18 mm Pemakaian Tiga Kali

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,330	155.000,00	51.150,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,033	165.000,00	5.445,00
4	Mandor	L.14	OH	0,033	155.000,00	5.115,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						100.635,00
B	BAHAN					
1	Multiplek tebal 18 mm	M.77	lembar	0,128	240.000,00	30.720,00
2	Kayu Sengon (balok)	M.66	m3	0,006	4.200.000,00	25.200,00
3	Paku	M.159	kg	0,220	20.080,00	4.417,60
4	Minyak bekisting	M.816	liter	0,020	16.800,00	336,00
JUMLAH HARGA BAHAN						60.673,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					161.308,60
E	Overhead & Profit			10% x D		16.130,86
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					177.439,00

26. Pemasangan 1 m2 bekisting Lantai Beton Biasa dengan Mutiflex 12 mm atau 18 mm Pemakaian Satu Kali

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,220	129.750,00	28.545,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,110	155.000,00	17.050,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,020	155.000,00	3.100,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						50.345,00
B	BAHAN					
1	Multiplek tebal 12 mm	M.78	lembar	0,353	168.000,00	59.304,00
2	Kayu Sengon (balok)	M.66	m3	0,018	4.200.000,00	75.600,00
3	Paku	M.159	kg	0,220	20.080,00	4.417,60
4	Minyak bekisting	M.816	liter	0,020	16.800,00	336,00
JUMLAH HARGA BAHAN						139.657,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					190.002,60
E	Overhead & Profit			10% x D		19.000,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					209.002,00

27. Pemasangan 1 m2 bekisting Lantai Beton Biasa dengan Mutiflex 12 mm atau 18 mm Pemakaian Dua Kali

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,210	129.750,00	27.247,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,105	155.000,00	16.275,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,020	155.000,00	3.100,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						48.272,50
B	BAHAN					
1	Multiplek tebal 12 mm	M.78	lembar	0,203	168.000,00	34.104,00
2	Kayu Sengon (balok)	M.66	m3	0,018	4.200.000,00	75.600,00
3	Paku	M.159	kg	0,220	20.080,00	4.417,60
4	Minyak bekisting	M.816	liter	0,020	16.800,00	336,00
JUMLAH HARGA BAHAN						114.457,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					162.730,10
E	Overhead & Profit			10% x D		16.273,01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					179.003,00

28. Pemasangan 1 m2 bekisting Lantai Beton Biasa dengan Mutiflex 12 mm atau 18 mm Pemakaian Tiga Kali

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,200	129.750,00	25.950,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,020	155.000,00	3.100,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						46.200,00
B	BAHAN					
1	Multiplek tebal 12 mm	M.78	lembar	0,128	168.000,00	21.504,00
2	Kayu Sengon (balok)	M.66	m3	0,006	4.200.000,00	25.200,00
3	Paku	M.159	kg	0,220	20.080,00	4.417,60
4	Minyak bekisting	M.816	liter	0,020	16.800,00	336,00
JUMLAH HARGA BAHAN						51.457,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					97.657,60
E	Overhead & Profit			10% x D		9.765,76
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					107.423,00

29. Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,150	129.750,00	19.462,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,050	155.000,00	7.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,005	165.000,00	825,00
4	Mandor	L.14	OH	0,008	155.000,00	1.240,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						29.277,50
B	BAHAN					
1	Kayu Sengon (papan)	M.67	m3	0,0264	4.300.000,00	113.520,00
2	Paku	M.159	kg	0,6000	20.080,00	12.048,00
3	Bambu cerucuk Ø 12-15 cm panjang 6m	M.59	batang	0,5000	19.600,00	9.800,00
JUMLAH HARGA BAHAN						135.368,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					164.645,50
E	Overhead & Profit			10% x D		16.464,55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					181.110,00

30 Membuat Ring Balk Beton Bertulang (10x10) cm (m')

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,180	129.750,00	23.355,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,020	155.000,00	3.100,00
3	Tukang Kayu	L.03	OH	0,020	155.000,00	3.100,00
4	Tukang Besi	L.04	OH	0,020	155.000,00	3.100,00
5	Kepala Tukang	L.13	OH	0,006	165.000,00	990,00
6	Mandor	L.14	OH	0,009	155.000,00	1.395,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						35.040,00
B	BAHAN					
1	Kayu Meranti (balok)	M.68	m3	0,002	6.633.300,00	13.266,60
2	Paku	M.159	kg	0,010	20.080,00	200,80
3	Baja tulangan polos U-24	M.140	kg	3,000	14.250,00	42.750,00
4	Kawat beton	M.158	kg	0,450	20.400,00	9.180,00
5	Portland cement	M.667	kg	4,000	1.400,00	5.600,00
6	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,006	384.500,00	2.307,00
7	Batu pecah 1/2	M.35	m ³	0,009	360.000,00	3.240,00
JUMLAH HARGA BAHAN						76.544,40
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					111.584,40
E	Overhead & Profit			10% x D		11.158,44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					122.742,00

31 Membuat Ring Balk Beton Bertulang (10x15) cm (m')

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,297	129.750,00	38.535,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,033	155.000,00	5.115,00
3	Tukang Kayu	L.03	OH	0,033	155.000,00	5.115,00
4	Tukang Besi	L.04	OH	0,033	155.000,00	5.115,00
5	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
6	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						57.855,75
B	BAHAN					
1	Kayu Meranti (balok)	M.68	m3	0,003	6.633.300,00	19.899,90
2	Paku	M.159	kg	0,020	20.080,00	401,60
3	Baja tulangan polos U-24	M.140	kg	3,600	14.250,00	51.300,00
4	Kawat beton	M.158	kg	0,050	20.400,00	1.020,00
5	Portland cement	M.667	kg	5,500	1.400,00	7.700,00
6	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,009	384.500,00	3.460,50
7	Batu pecah 1/2	M.35	m ³	0,015	360.000,00	5.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN						89.182,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					147.037,75
E	Overhead & Profit			10% x D		14.703,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					161.741,00

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,180	129.750,00	23.355,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,020	155.000,00	3.100,00
3	Tukang Kayu	L.03	OH	0,020	155.000,00	3.100,00
4	Tukang Besi	L.04	OH	0,020	155.000,00	3.100,00
5	Kepala Tukang	L.13	OH	0,006	165.000,00	990,00
6	Mandor	L.14	OH	0,009	155.000,00	1.395,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						35.040,00
B	BAHAN					
1	Kayu Sengon (papan)	M.67	m3	0,002	4.300.000,00	8.600,00
2	Paku	M.159	kg	0,010	20.080,00	200,80
3	Minyak bekisting	M.816	liter	0,010	16.800,00	168,00
4	Baja tulangan polos U-24	M.140	kg	3,000	14.250,00	42.750,00
5	Kawat beton	M.158	kg	0,450	20.400,00	9.180,00
6	Portland cement	M.667	kg	4,000	1.400,00	5.600,00
7	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,006	384.500,00	2.307,00
8	Batu pecah 1/2	M.35	m ³	0,009	360.000,00	3.240,00
JUMLAH HARGA BAHAN						72.045,80
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					107.085,80
E	Overhead & Profit			10% x D		10.708,58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					117.794,00

V. HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK

1. Pembuatan 1 m2 Lahan Produksi Tebal 8 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,132	129.750,00	17.127,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,022	155.000,00	3.410,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,002	165.000,00	330,00
4	Mandor	L.14	OH	0,007	155.000,00	1.085,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						21.952,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	26,080	1.400,00	36.512,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,043	384.500,00	16.698,29
3	Batu pecah 1/2	M.35	m ³	0,046	360.000,00	16.464,00
4	Air	M.1259	m ³	0,017	20.000,00	344,00
JUMLAH HARGA BAHAN						70.018,29
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					91.970,29
E	Overhead & Profit			10% x D		9.197,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					101.167,00

2. Pembuatan 1 m2 Lahan Produksi Tebal 10 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,165	129.750,00	21.408,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,028	155.000,00	4.340,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,003	165.000,00	495,00
4	Mandor	L.14	OH	0,008	155.000,00	1.240,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						27.483,75
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	32,600	1.400,00	45.640,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,054	384.500,00	20.872,86
3	Batu pecah 1/2	M.35	m ³	0,057	360.000,00	20.580,00
4	Air	M.1259	m ³	0,022	20.000,00	430,00
JUMLAH HARGA BAHAN						87.522,86
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					115.006,61
E	Overhead & Profit			10% x D		11.500,66
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					126.507,00

3. Pembuatan 1 m2 Lahan Produksi Tebal 12 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,165	129.750,00	21.408,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,033	155.000,00	5.115,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,003	165.000,00	495,00
4	Mandor	L.14	OH	0,010	155.000,00	1.550,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						28.568,75
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	39,120	1.400,00	54.768,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,065	384.500,00	25.047,43
3	Batu pecah 1/2	M.35	m ³	0,069	360.000,00	24.696,00
4	Air	M.1259	m ³	0,026	20.000,00	516,00
JUMLAH HARGA BAHAN						105.027,43
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					133.596,18
E	Overhead & Profit			10% x D		13.359,62
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					146.955,00

4. Pembuatan 1 m2 Lahan Produksi Tebal 15 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,248	129.750,00	32.178,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,041	155.000,00	6.355,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,004	165.000,00	660,00
4	Mandor	L.14	OH	0,013	155.000,00	2.015,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						41.208,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	48,900	1.400,00	68.460,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,081	384.500,00	31.309,29
3	Batu pecah 1/2	M.35	m ³	0,086	360.000,00	30.870,00
4	Air	M.1259	m ³	0,032	20.000,00	645,00
JUMLAH HARGA BAHAN						131.284,29
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					172.492,29
E	Overhead & Profit			10% x D		17.249,23
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					189.741,00

5. Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Plat Beton Pra cetak (5 kali Pakai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,007	129.750,00	908,25
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,076	155.000,00	11.780,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,008	165.000,00	1.320,00
4	Mandor	L.14	OH	0,001	155.000,00	155,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						14.163,25
B	BAHAN					
1	Lantai Kerja Tebal 10 cm		m3	0,008	115.006,61	920,05
2	Besi hollow 50.50.3	M.150	kg	9,394	15.520,00	145.794,88
3	Kayu Meranti (balok)	M.68	m3	0,005	6.633.300,00	33.166,50
4	Phenol film 12mm	M.76	lembar	0,080	230.000,00	18.400,00
5	Minyak Bekisting	M.816	liter	0,200	16.800,00	3.360,00
6	Dinabolt dia 12mm (10-15cm)	M.183	bh	3,882	2.500,00	9.705,00
JUMLAH HARGA BAHAN						211.346,43
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					225.509,68
E	Overhead & Profit			10% x D		22.550,97
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					248.060,00

6. Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pra cetak (10 s/d 12 kali Pakai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,004	129.750,00	519,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,038	155.000,00	5.890,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,004	165.000,00	660,00
4	Mandor	L.14	OH	0,001	155.000,00	155,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						7.224,00
B	BAHAN					
1	Paku	M.159	kg	0,046	20.080,00	923,68
2	Kayu Meranti (balok)	M.68	m3	0,005	6.633.300,00	33.166,50
3	Phenol film 12mm	M.76	lembar	0,043	230.000,00	9.890,00
4	Minyak Bekisting	M.816	liter	0,200	16.800,00	3.360,00
5	Dinabolt dia 12mm (10-15cm)	M.183	buah	0,693	2.500,00	1.732,50
JUMLAH HARGA BAHAN						49.072,68
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					56.296,68
E	Overhead & Profit			10% x D		5.629,67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					61.926,00

7. Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pra cetak (10 s/d 12 kali Pakai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,004	129.750,00	519,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,038	155.000,00	5.890,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,004	165.000,00	660,00
4	Mandor	L.14	OH	0,001	155.000,00	155,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						7.224,00
B	BAHAN					
1	Paku	M.159	kg	0,046	20.080,00	923,68
2	Kayu Meranti (balok)	M.68	m3	0,004	6.633.300,00	26.533,20
3	Phenol film 12mm	M.76	lembar	0,048	230.000,00	11.040,00
4	Minyak Bekisting	M.816	liter	0,200	16.800,00	3.360,00
5	Dinabolt dia 12mm (10-15cm)	M.183	buah	0,693	2.500,00	1.732,50
JUMLAH HARGA BAHAN						43.589,38
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					50.813,38
E	Overhead & Profit			10% x D		5.081,34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					55.894,00

8. Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Plat Beton Pracetak (1 Bh)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,053	129.750,00	6.876,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,018	155.000,00	2.790,00
3	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						10.441,75
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					10.441,75
E	Overhead & Profit			10% x D		1.044,18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					11.485,00

9. Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Balok Beton Pracetak (1 Bh)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,089	129.750,00	11.547,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,030	155.000,00	4.650,00
3	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						16.972,75
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					16.972,75
E	Overhead & Profit			10% x D		1.697,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					18.670,00

10. Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Kolom Beton Pracetak (1 Bh)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,071	129.750,00	9.212,25
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,024	155.000,00	3.720,00
3	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						13.707,25
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					13.707,25
E	Overhead & Profit			10% x D		1.370,73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					15.077,00

11. Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak (1 m3)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,064	129.750,00	8.304,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,244	155.000,00	37.820,00
3	Tukang Besi	L.04	OH	0,128	155.000,00	19.840,00
4	Kepala Tukang	L.13	OH	0,034	165.000,00	5.610,00
5	Mandor	L.14	OH	0,073	155.000,00	11.315,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						82.889,00
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					82.889,00
E	Overhead & Profit			10% x D		8.288,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					91.177,00

12. Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Balok Pracetak (1 m3)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,069	129.750,00	8.952,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,242	155.000,00	37.510,00
3	Tukang Besi	L.04	OH	0,138	155.000,00	21.390,00
4	Kepala Tukang	L.13	OH	0,037	165.000,00	6.105,00
5	Mandor	L.14	OH	0,073	155.000,00	11.315,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						85.272,75
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					85.272,75
E	Overhead & Profit			10% x D		8.527,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					93.800,00

13. Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Kolom Pracetak (1 m3)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,061	129.750,00	7.914,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,213	155.000,00	33.015,00
3	Tukang Besi	L.04	OH	0,122	155.000,00	18.910,00
4	Kepala Tukang	L.13	OH	0,033	165.000,00	5.445,00
5	Mandor	L.14	OH	0,073	155.000,00	11.315,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						76.599,75
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					76.599,75
E	Overhead & Profit			10% x D		7.659,98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					84.259,00

14. Ereksi Komponen Untuk Plat Pracetak (1 bh)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Operator alat berat	L.16	OH	0,067	270.000,00	18.090,00
2	Pembantu operator alat berat	L.19	OH	0,067	144.000,00	9.648,00
3	Pekerja	L.01	OH	0,067	129.750,00	8.693,25
4	Tukang Batu	L.02	OH	0,067	155.000,00	10.385,00
5	Tukang erection	L.08	OH	0,134	155.000,00	20.770,00
6	Kepala Tukang	L.13	OH	0,067	165.000,00	11.055,00
7	Mandor	L.14	OH	0,067	155.000,00	10.385,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						89.026,25
B	BAHAN					
	Solar (industri)	M.810	liter	6,676	16.900,00	112.824,40
JUMLAH HARGA BAHAN						112.824,40
C	PERALATAN					
1	Sewa Crane	E.62	hari	0,067	4.750.000,00	318.250,00
2	Sewa Pipe Suport		hari	1,100	150.000,00	165.000,00
JUMLAH HARGA ALAT						483.250,00
D	Jumlah (A+B+C)					685.100,65
E	Overhead & Profit			10% x D		68.510,07
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					753.610,00

Indek Kenaikan Lantai Ereksi Komponen untuk Plat Pracetak

Lantai	Indeks Kenaikan Lantai Ereksi Plat	Lantai	Indeks Kenaikan Lantai Ereksi Plat
1	1,0000	13	1,114
2	1,0000	14	1,134
3	1,0000	15	1,155
4	1,0000	16	1,176
5	1,0000	17	1,197
6	1,0000	18	1,219
7	1,0000	19	1,241
8	1,0180	20	1,264
9	1,0370	21	1,287
10	1,0550	22	1,310
11	1,0750	23	1,334
12	1,0940	24	1,358

15. Ereksi Komponen Untuk Balok Pracetak (1 bh)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Operator alat berat	L.16	OH	0,061	270.000,00	16.470,00
2	Pembantu operator alat berat	L.19	OH	0,061	144.000,00	8.784,00
3	Pekerja	L.01	OH	0,061	129.750,00	7.914,75
4	Tukang Batu	L.02	OH	0,061	155.000,00	9.455,00
5	Tukang erection	L.08	OH	0,122	155.000,00	18.910,00
6	Kepala Tukang	L.13	OH	0,061	165.000,00	10.065,00
7	Mandor	L.14	OH	0,061	155.000,00	9.455,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						81.053,75
B	BAHAN					
	Solar (industri)	M.810	liter	6,110	16.900,00	103.259,00
JUMLAH HARGA BAHAN						103.259,00
C	PERALATAN					
1	Sewa Crane	E.62	hari	0,067	4.750.000,00	318.250,00
2	Sewa Pipe Suport		hari	1,100	150.000,00	165.000,00
JUMLAH HARGA ALAT						483.250,00
D	Jumlah (A+B+C)					667.562,75
E	Overhead & Profit			10% x D		66.756,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					734.319,00

Indek Kenaikan Lantai Ereksi Komponen untuk Balok Pracetak

Lantai	Indeks Kenaikan Lantai Ereksi Plat	Lantai	Indeks Kenaikan Lantai Ereksi Plat
1	1,0000	13	1,068
2	1,0000	14	1,080
3	1,0000	15	1,092
4	1,0000	16	1,104
5	1,0000	17	1,116
6	1,0000	18	1,129
7	1,0000	19	1,141
8	1,0110	20	1,154
9	1,0220	21	1,166
10	1,0340	22	1,179
11	1,0450	23	1,192
12	1,0570	24	1,206

16. Ereksi Komponen Untuk Kolom Pracetak (1 bh)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Operator alat berat	L.16	OH	0,083	270.000,00	22.410,00
2	Pembantu operator alat berat	L.19	OH	0,083	144.000,00	11.952,00
3	Pekerja	L.01	OH	0,083	129.750,00	10.769,25
4	Tukang Batu	L.02	OH	0,083	155.000,00	12.865,00
5	Tukang erection	L.08	OH	0,166	155.000,00	25.730,00
6	Kepala Tukang	L.13	OH	0,083	165.000,00	13.695,00
7	Mandor	L.14	OH	0,083	155.000,00	12.865,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						110.286,25

B	BAHAN					
	Solar (industri)	M.810	liter	8,277	16.900,00	139.881,30
JUMLAH HARGA BAHAN						139.881,30
C	PERALATAN					
1	Sewa Crane	E.62	hari	0,067	4.750.000,00	318.250,00
2	Sewa Pipe Suport		hari	1,100	150.000,00	165.000,00
JUMLAH HARGA ALAT						483.250,00
D	Jumlah (A+B+C)					733.417,55
E	Overhead & Profit				10% x D	73.341,76
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					806.759,00

Indek Kenaikan Lantai Ereksi Komponen untuk Kolom Pracetak

Lantai	Indeks Kenaikan Lantai	Lantai	Indeks Kenaikan Lantai
	Ereksi Plat		Ereksi Plat
1	1,0000	13	1,162
2	1,0000	14	1,191
3	1,0000	15	1,221
4	1,0000	16	1,252
5	1,0000	17	1,284
6	1,0000	18	1,318
7	1,0000	19	1,350
8	1,0250	20	1,384
9	1,0510	21	1,419
10	1,0780	22	1,455
11	1,1050	23	1,492
12	1,1330	24	1,530

17. Langsiran Komponen untuk Plat Pracetak (± 20 m) (1 Buah)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Operator alat berat	L.16	OH	0,061	270.000,00	16.470,00
2	Pembantu operator alat berat	L.19	OH	0,061	144.000,00	8.784,00
3	Pekerja	L.01	OH	0,061	129.750,00	7.914,75
4	Tukang Batu	L.02	OH	0,061	155.000,00	9.455,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						42.623,75
B	BAHAN					
	Solar (industri)	M.810	liter	1,897	16.900,00	32.059,30
JUMLAH HARGA BAHAN						32.059,30
C	PERALATAN					
1	Sewa Crane	E.62	hari	0,019	4.750.000,00	90.250,00
JUMLAH HARGA ALAT						90.250,00
D	Jumlah (A+B+C)					164.933,05
E	Overhead & Profit				10% x D	16.493,31
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					181.426,00

18. Langsiran Komponen untuk Balok Pracetak (± 20 m) (1 Buah)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Operator alat berat	L.16	OH	0,019	270.000,00	5.130,00
2	Pembantu operator alat berat	L.19	OH	0,019	144.000,00	2.736,00
3	Pekerja	L.01	OH	0,019	129.750,00	2.465,25
4	Tukang Batu	L.02	OH	0,038	155.000,00	5.890,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						16.221,25
B	BAHAN					
	Solar (industri)	M.810	liter	1,897	16.900,00	32.059,30
JUMLAH HARGA BAHAN						32.059,30
C	PERALATAN					
1	Sewa Crane	E.62	hari	0,019	4.750.000,00	90.250,00
JUMLAH HARGA ALAT						90.250,00
D	Jumlah (A+B+C)					138.530,55
E	Overhead & Profit				10% x D	13.853,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					152.383,00

19. Langsiran Komponen untuk Kolom Pracetak (± 20 m) (1 Buah)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Operator alat berat	L.16	OH	0,019	270.000,00	5.130,00
2	Pembantu operator alat berat	L.19	OH	0,019	144.000,00	2.736,00
3	Pekerja	L.01	OH	0,019	129.750,00	2.465,25
4	Tukang Batu	L.02	OH	0,038	155.000,00	5.890,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						16.221,25
B	BAHAN					
	Solar (industri)	M.810	liter	1,897	16.900,00	32.059,30
JUMLAH HARGA BAHAN						32.059,30
C	PERALATAN					
1	Sewa Crane	E.62	hari	0,019	4.750.000,00	90.250,00
JUMLAH HARGA ALAT						90.250,00
D	Jumlah (A+B+C)					138.530,55
E	Overhead & Profit				10% x D	13.853,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					152.383,00

20. Bahan Grout Campuran

1 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA KERJA						
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA							-
B	BAHAN						
1	Semen Grouting	M.668	kg	1.200	3.900,00	4.680.000,00	
2	Batu Screening 5-8 mm	M.39	kg	650	2.000,00	1.300.000,00	
3	Air,	M.1260	liter	350	200,00	70.000,00	
JUMLAH HARGA BAHAN							6.050.000,00
C	PERALATAN						
JUMLAH HARGA ALAT							-
D	Jumlah (A+B+C)					6.050.000,00	
E	Overhead & Profit			10% x D		605.000,00	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					6.655.000,00	

21. Bahan Grout Campuran (Tidak Campuran)

1 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA KERJA						
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA							-
B	BAHAN						
1	Semen Grouting	M.668	kg	1.850	3.900,00	7.215.000,00	
3	Air,	M.1260	liter	400	200,00	80.000,00	
JUMLAH HARGA BAHAN							7.295.000,00
C	PERALATAN						
JUMLAH HARGA ALAT							-
D	Jumlah (A+B+C)					7.295.000,00	
E	Overhead & Profit			10% x D		729.500,00	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					8.024.500,00	

22. Upah Pekerjaan Gruot pada Joint Beton Pra Cetak (1 Titik)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA KERJA						
1	Tukang Batu	L.02	OH	0,367	155.000,00	56.885,00	
2	Kepala Tukang	L.13	OH	0,074	165.000,00	12.210,00	
3	Mandor	L.14	OH	0,037	155.000,00	5.735,00	
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA							74.830,00
B	BAHAN						
JUMLAH HARGA BAHAN							-
C	PERALATAN						
JUMLAH HARGA ALAT							-
D	Jumlah (A+B+C)					74.830,00	
E	Overhead & Profit			10% x D		7.483,00	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					82.313,00	

23. Pemasangan Bekisting Joint Pra Cetak (1 Titik)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA KERJA						
1	Pekerja	L.01	OH	0,147	129.750,00	19.073,25	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,147	155.000,00	22.785,00	
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00	
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00	
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA							45.108,25
B	BAHAN						
1	Kayu Meranti (balok)	M.68	m3	0,012	6.633.300,00	79.599,60	
2	Kayu Meranti (papan)	M.69	m3	0,004	6.966.600,00	27.866,40	
3	Paku	M.159	kg	0,264	20.080,00	5.301,12	
JUMLAH HARGA BAHAN							112.767,12
C	PERALATAN						
JUMLAH HARGA ALAT							-
D	Jumlah (A+B+C)					157.875,37	
E	Overhead & Profit			10% x D		15.787,54	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					173.662,00	

24. Upah Pemasangan Joint dengan Sling (1 Titik)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A	TENAGA KERJA						
1	Pekerja	L.01	OH	0,220	129.750,00	28.545,00	
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,022	155.000,00	3.410,00	
3	Tukang Besi	L.04	OH	0,220	155.000,00	34.100,00	
4	Mandor	L.14	OH	0,011	155.000,00	1.705,00	
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA							67.760,00
B	BAHAN						
JUMLAH HARGA BAHAN							-
C	PERALATAN						
JUMLAH HARGA ALAT							-
D	Jumlah (A+B+C)					67.760,00	
E	Overhead & Profit			10% x D		6.776,00	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					74.536,00	

VI. HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM

1. Pemasangan 1 kg besi profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,060	129.750,00	7.785,00
2	Tukang Las	L.06	OH	0,060	155.000,00	9.300,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,006	165.000,00	990,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						18.540,00
B	BAHAN					
1	Besi profil	M.144	kg	1,15	18.500,00	21.275,00
JUMLAH HARGA BAHAN						21.275,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					39.815,00
E	Overhead & Profit			10% x D		3.981,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					43.796,00

2. Upah Pemasangan Rangka Kuda-kuda Baja IWF

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,060	129.750,00	7.785,00
2	Tukang Las	L.06	OH	0,060	155.000,00	9.300,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,006	165.000,00	990,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						18.540,00
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					18.540,00
E	Overhead & Profit			10% x D		1.854,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					20.394,00

3. Pengerjaan Pekerjaan Perakitan (Kuda-kuda Baja)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,100	129.750,00	12.975,00
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,001	165.000,00	165,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						29.415,00
B	BAHAN					
1	Solar (industri)	M.810	liter	0,100	16.900,00	1.690,00
2	Minyak Pelumas	M.817	liter	0,100	28.000,00	2.800,00
JUMLAH HARGA BAHAN						4.490,00
C	PERALATAN					
	Sewa Alat		jam	0,800	90.000,00	72.000,00
JUMLAH HARGA ALAT						72.000,00
D	Jumlah (A+B+C)					105.905,00
E	Overhead & Profit			10% x D		10.590,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					116.495,00

4. Pengerjaan pekerjaan perakitan besi profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,100	129.750,00	12.975,00
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,001	165.000,00	165,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						29.415,00
B	BAHAN					
1	Solar (industri)	M.810	liter	1,000	16.900,00	16.900,00
2	Minyak Pelumas	M.817	liter	0,100	28.000,00	2.800,00
JUMLAH HARGA BAHAN						19.700,00
C	PERALATAN					
1	Sewa alat las	E.63	hari	0,800	95.000,00	76.000,00
JUMLAH HARGA ALAT						76.000,00
D	Jumlah (A+B+C) Harga per 100 kg					125.115,00
E	Harga per kg					1.251,15
F	Overhead & Profit			10% x E		125,12
G	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.376,27

5. 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 KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,050	129.750,00	136.237,50
2	Tukang Las	L.06	OH	1,050	155.000,00	162.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,105	165.000,00	17.325,00
4	Mandor	L.14	OH	0,052	155.000,00	8.060,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						324.372,50
B	BAHAN					
1	Besi siku	M.145	kg	15,000	18.500,00	277.500,00
2	Besi plat	M.147	kg	32,800	18.500,00	606.800,00
3	Kawat las listrik	M.165	kg	0,050	42.080,00	2.104,00
JUMLAH HARGA BAHAN						886.404,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.210.776,50
E	Overhead & Profit			10% x D		121.077,65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.331.854,00

6. Pengerjaan 1 cm pengelasan dengan las listrik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,040	129.750,00	5.190,00
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,020	155.000,00	3.100,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,002	165.000,00	330,00
4	Mandor	L.14	OH	0,002	155.000,00	310,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						8.930,00
B	BAHAN					
1	Kawat las listrik	M.165	kg	0,040	42.080,00	1.683,20
2	Solar (industri)	M.810	liter	0,030	16.900,00	507,00
3	Minyak Pelumas	M.817	liter	0,004	28.000,00	112,00
JUMLAH HARGA BAHAN						2.302,20
C	PERALATAN					
1	Sewa alat las	E.63	hari	0,170	95.000,00	16.150,00
JUMLAH HARGA ALAT						16.150,00
D	Jumlah (A+B+C) Harga per 10 cm					27.382,20
E	Harga per cm					2.738,22
F	Overhead & Profit			10% x E		273,82
G	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3.012,00

7. Pemasangan 1 m2 sunscreen aluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,080	129.750,00	10.380,00
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,800	155.000,00	124.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,080	165.000,00	13.200,00
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						148.200,00
B	BAHAN					
1	Sunscreen aluminium	M.831	m2	1,000	405.800,00	405.800,00
JUMLAH HARGA BAHAN						405.800,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					554.000,00
E	Overhead & Profit			10% x D		55.400,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					609.400,00

8. Pemasangan 1 m2 rolling door aluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,000	129.750,00	129.750,00
2	Tukang Aluminium	L.09	OH	1,000	155.000,00	155.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,100	165.000,00	16.500,00
4	Mandor	L.14	OH	0,050	155.000,00	7.750,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						309.000,00
B	BAHAN					
1	Rolling door aluminium	M.832	m2	1,000	638.300,00	638.300,00
JUMLAH HARGA BAHAN						638.300,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					947.300,00
E	Overhead & Profit			10% x D		94.730,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.042.030,00

9. Pemasangan 1 m kusen aluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,0430	129.750,00	5.579,25
2	Tukang Alumunium	L.09	OH	0,0430	155.000,00	6.665,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0043	165.000,00	709,50
4	Mandor	L.14	OH	0,0021	155.000,00	325,50
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						13.279,25
B	BAHAN					
1	Profil aluminium	M.823	m ¹	1,100	127.600,00	140.360,00
2	Skrup fixer	M.1299	buah	2,000	1.800,00	3.600,00
3	Sealant	M.1300	tube	0,060	34.000,00	2.040,00
JUMLAH HARGA BAHAN						146.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					159.279,25
E	Overhead & Profit			10% x D		15.927,93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					175.207,00

10. Pemasangan 1 m2 pintu aluminium strip lebar 8 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,0850	129.750,00	11.028,75
2	Tukang Alumunium	L.09	OH	0,0850	155.000,00	13.175,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0085	165.000,00	1.402,50
4	Mandor	L.14	OH	0,0042	155.000,00	651,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						26.257,25
B	BAHAN					
1	Profil aluminium	M.823	m ¹	4,400	127.600,00	561.440,00
2	Aluminium strip			14,600	45.200,00	659.920,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.221.360,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.247.617,25
E	Overhead & Profit			10% x D		124.761,73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.372.378,00

11. Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka alluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,0850	129.750,00	11.028,75
2	Tukang Alumunium	L.09	OH	0,0850	155.000,00	13.175,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0090	165.000,00	1.485,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0050	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						26.463,75
B	BAHAN					
1	Pintu alluminium	M.838	m'	4,400	78.200,00	344.080,00
2	Kaca Polos 8mm	M.760	m [□]	4,500	□□□□□□□□	□□□□□□□□
3	Sealant	M.1300	tube	0,270	34.000,00	9.180,00
JUMLAH HARGA BAHAN						□□□□□□□□
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					□□□□□□□□
E	Overhead & Profit			10% x D		□□□□□□□□
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					□□□□□□□□

12. Pemasangan 1 m2 teralis besi strip (20 x 3) mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,670	129.750,00	216.682,50
2	Tukang Las	L.06	OH	1,670	155.000,00	258.850,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,167	165.000,00	27.555,00
4	Mandor	L.14	OH	0,083	155.000,00	12.865,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						515.952,50
B	BAHAN					
1	Besi strip	M.146	kg	6,177	18.500,00	114.274,50
2	Pengelasan		Cm	27,080	2.738,22	74.151,00
JUMLAH HARGA BAHAN						188.425,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					704.378,00
E	Overhead & Profit			10% x D		70.437,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					774.815,00

13. Pemasangan 1 m2 kawat nyamuk

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,100	129.750,00	12.975,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						30.900,00
B	BAHAN					
1	Kawat nyamuk	M.166	m3	1,100	19.680,00	21.648,00
2	Pengelasan		cm	11,110	2.738,22	30.421,62
3	Besi strip	M.146	kg	1,716	18.500,00	31.746,00
JUMLAH HARGA BAHAN						83.815,62
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					114.715,62
E	Overhead & Profit			10% x D		11.471,56
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					126.187,00

14. Pemasangan 1 m2 jendela nako & tralis

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,200	129.750,00	25.950,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,001	155.000,00	155,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						60.405,00
B	BAHAN					
1	Jendela nako (rangka + kaca 5 mm)	M.757	m2	1,100	251.600,00	276.760,00
2	Paku sekrup	M.160	kg	10,000	37.560,00	375.600,00
3	Besi strip	M.146	kg	7,000	18.500,00	129.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						781.860,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					842.265,00
E	Overhead & Profit			10% x D		84.226,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					926.491,00

15. Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjls 28 lebar 90 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,200	129.750,00	25.950,00
2	Tukang batu	L.02	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,001	155.000,00	155,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						60.405,00
B	BAHAN					
1	Seng plat bjls 30	M.501	m'	1,050	74.400,00	78.120,00
2	Paku	M.159	kg	0,015	20.080,00	301,20
3	Kayu Meranti (papan)	M.69	m3	0,019	6.966.600,00	132.365,40
JUMLAH HARGA BAHAN						210.786,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					271.191,60
E	Overhead & Profit			10% x D		27.119,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					298.310,00

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

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,150	129.750,00	19.462,50
2	Tukang batu	L.02	OH	0,300	155.000,00	46.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,030	165.000,00	4.950,00
4	Mandor	L.14	OH	0,008	155.000,00	1.240,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						72.152,50
B	BAHAN					
1	Seng plat bjls 30	M.501	m'	1,050	74.400,00	78.120,00
2	Paku	M.159	kg	0,010	20.080,00	200,80
3	Besi strip	M.146	kg	0,500	18.500,00	9.250,00
JUMLAH HARGA BAHAN						87.570,80
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					159.723,30
E	Overhead & Profit			10% x D		15.972,33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					175.695,00

17. Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 40.40.1,2 mm, modul 60 x 120 cm, dinding partisi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,250	129.750,00	32.437,50
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,250	155.000,00	38.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,025	165.000,00	4.125,00
4	Mandor	L.14	OH	0,013	155.000,00	2.015,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						77.327,50
B	BAHAN					
1	Rangka metal hollow 40.40.1,2 mm	M.841	m'	3,500	17.200,00	60.200,00
2	Assesoris (perkuatan las dll)		Ls	100%xrangka		60.200,00
JUMLAH HARGA BAHAN						120.400,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					197.727,50
E	Overhead & Profit			10% x D		19.772,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					217.500,00

18. Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow galvanis 40.40.0,4 mm, modul 60 x 60 cm, plafon

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,3500	129.750,00	45.412,50
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,3500	155.000,00	54.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0180	155.000,00	2.790,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						108.227,50
B	BAHAN					
1	Hollow galvanis 40x40x0,4 mm	M.836	m'	4,000	11.100,00	44.400,00
2	Assesoris (perkuatan las dll)		Ls	100%xrangka		44.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN						88.800,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					197.027,50
E	Overhead & Profit			10% x D		19.702,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					216.730,00

19. Pemasangan 1m2 Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2 mm; Modul 60x120 cm dinding partisi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,250	129.750,00	32.437,50
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,250	155.000,00	38.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,025	165.000,00	4.125,00
4	Mandor	L.14	OH	0,013	155.000,00	2.015,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						77.327,50
B	BAHAN					
1	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		m	4,000	20.900,00	83.600,00
2	Assesoris (perkuatan las dll)		Ls	0,100	83.600,00	41.800,00
JUMLAH HARGA BAHAN						125.400,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					202.727,50
E	Overhead & Profit			10% x D		20.272,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					223.000,00

20. Pemasangan 1m2 Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2 mm; Modul 60x60 cm dinding plafond

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,350	129.750,00	45.412,50
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,350	155.000,00	54.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,035	165.000,00	5.775,00
4	Mandor	L.14	OH	0,018	155.000,00	2.790,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						108.227,50
B	BAHAN					
1	Rangka metal hollow 40.40.2 mm	M.842	m'	4,000	20.900,00	83.600,00
2	Assesoris (perkuatan las dll)		Ls	0,100	83.600,00	41.800,00
JUMLAH HARGA BAHAN						125.400,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					233.627,50
E	Overhead & Profit			10% x D		23.362,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					256.990,00

21. Pemasangan Kusen Pintu Aluminium (m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,043	129.750,00	5.579,25
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,043	155.000,00	6.665,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,004	165.000,00	709,50
4	Mandor	L.14	OH	0,002	155.000,00	325,50
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						13.279,25

B	BAHAN					
1	Profil Aluminium	M.823	m'	1,100	127.600,00	140.360,00
2	Skrup fixer	M.1299	buah	25,000	1.800,00	45.000,00
3	Sealant	M.1279	tube	0,060	39.600,00	2.376,00
JUMLAH HARGA BAHAN						187.736,00
C	PERALATAN					-
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					201.015,25
E	Overhead & Profit			10% x D		20.101,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					221.116,00

22. Pemasangan Kusen UPVC (m')

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,043	129.750,00	5.579,25
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,043	155.000,00	6.665,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,004	165.000,00	709,50
4	Mandor	L.14	OH	0,002	155.000,00	325,50
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						13.279,25
B	BAHAN					
1	Profil UPVC Frame Pintu atau Jendela	M.840	m'	1,100	345.000,00	379.500,00
2	Skrup fixer	M.1299	buah	25,000	1.800,00	45.000,00
3	Sealant	M.1279	tube	0,060	39.600,00	2.376,00
JUMLAH HARGA BAHAN						426.876,00
C	PERALATAN					-
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					440.155,25
E	Overhead & Profit			10% x D		44.015,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					484.170,00

23. Pemasangan Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm (m')

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,085	129.750,00	11.028,75
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,085	155.000,00	13.175,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,009	165.000,00	1.402,50
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	651,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						26.257,25
B	BAHAN					
1	Profil Aluminium	M.823	m'	4,400	127.600,00	561.440,00
2	Aluminium strip	M.824	m'	14,600	45.200,00	659.920,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.221.360,00
C	PERALATAN					-
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.247.617,25
E	Overhead & Profit			10% x D		124.761,73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.372.378,00

24. Pemasangan Pintu Kaca Rangka Aluminium (m')

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,085	129.750,00	11.028,75
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,085	155.000,00	13.175,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,009	165.000,00	1.402,50
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						26.381,25
B	BAHAN					
1	Profil Aluminium	M.823	m'	4,400	127.600,00	561.440,00
2	Profil Kaca	M.764	m'	4,500	15.200,00	68.400,00
3	Sealant	M.1279	tube	0,270	39.600,00	10.692,00
JUMLAH HARGA BAHAN						640.532,00
C	PERALATAN					-
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					666.913,25
E	Overhead & Profit			10% x D		66.691,33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					733.604,00

25. Pemasangan 1 m2 Aluminium Composite Panel (ACP) rangka besi hollow 40.40.1,2 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,250	129.750,00	32.437,50
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,250	155.000,00	38.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,025	165.000,00	4.125,00
4	Mandor	L.14	OH	0,013	155.000,00	2.015,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						77.327,50

B	BAHAN					
1	Rangka metal hollow 40.40.1,2 mm	M.841	m'	3,500	17.200,00	60.200,00
2	Assesoris (perkuatan las dll)		Ls	50%xrangka		30.100,00
3	Alluminium composit panel	M.1308	m2	1,200	225.800,00	270.960,00
4	Assesoris (sealant dll)		Ls	50%xACP		135.480,00
JUMLAH HARGA BAHAN						496.740,00
C	PERALATAN					
1	Sewa alat scaffolding		Ls	1,000	50.000,00	50.000,00
JUMLAH HARGA ALAT						50.000,00
D	Jumlah (A+B+C)					624.067,50
E	Overhead & Profit	10% x D				62.406,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					686.474,00

26. Pemasangan Rangka Besi Hollow 1x40.40.2mm; Modul 60x120 cm dinding partisi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,250	129.750,00	32.437,50
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,250	155.000,00	38.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,025	165.000,00	4.125,00
4	Mandor	L.14	OH	0,013	155.000,00	2.015,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						77.327,50
B	BAHAN					
1	Rangka metal hollow 40.40.1,2 mm	M.841	m'	3,500	17.200,00	60.200,00
2	Assesoris (perkuatan las dll)		Ls	100%xrangka		60.200,00
JUMLAH HARGA BAHAN						120.400,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					197.727,50
E	Overhead & Profit	10% x D				19.772,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					217.500,00

27. Pemasangan Rangka Besi Hollow 1x40.40.2mm; Modul 60x60 cm dinding partisi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,350	129.750,00	45.412,50
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,350	155.000,00	54.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,035	165.000,00	5.775,00
4	Mandor	L.14	OH	0,018	155.000,00	2.790,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						108.227,50
B	BAHAN					
1	Rangka metal hollow 40.40.1,2 mm	M.841	m'	3,500	17.200,00	60.200,00
2	Assesoris (perkuatan las dll)		Ls	100%xrangka		60.200,00
JUMLAH HARGA BAHAN						120.400,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					228.627,50
E	Overhead & Profit	10% x D				22.862,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					251.490,00

28. Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,734	129.750,00	95.236,50
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,734	155.000,00	113.770,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,073	165.000,00	12.045,00
4	Mandor	L.14	OH	0,037	155.000,00	5.735,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						226.786,50
B	BAHAN					
1	Baja ringan C75 x 0,8 mm	M.1328	batang	0,873	105.000,00	91.665,00
2	Assesoris		10% Bahan	0,1	91.665,00	9.166,50
JUMLAH HARGA BAHAN						100.831,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					327.618,00
E	Overhead & Profit	10% x D				32.761,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					360.379,00

29. Pemasangan 1 M2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,7604	129.750,00	98.661,90
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,7604	155.000,00	117.862,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0760	165.000,00	12.540,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0380	155.000,00	5.890,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						234.953,90

B	BAHAN					
1	Baja rinagan C75 x 0,8 mm	M.1328	batang	0,873	105.000,00	91.665,00
2	Assesoris		10% Bahan	0,1	91.665,00	9.166,50
JUMLAH HARGA BAHAN						100.831,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					335.785,40
E	Overhead & Profit			10% x D		33.578,54
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					369.363,00

VI. HARGA SATUAN PEKERJAAN DINDING PASANGAN

1. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,600	129.750,00	77.850,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,030	155.000,00	4.650,00
JUMLAH TENAGA KERJA						116.800,00
B	BAHAN					
1	Bata merah 5 x 11 x 22 cm	M.27	buah	140,00	690,00	96.600,00
2	Portland cement	M.667	kg	43,50	1.400,00	60.900,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,08	384.500,00	30.760,00
JUMLAH HARGA BAHAN						188.260,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					305.060,00
E	Overhead & Profit			10% x D		30.506,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					335.566,00

2. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,600	129.750,00	77.850,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,030	155.000,00	4.650,00
JUMLAH TENAGA KERJA						116.800,00
B	BAHAN					
1	Bata merah 5 x 11 x 22 cm	M.27	buah	140,000	690,00	96.600,00
2	Portland cement	M.667	kg	32,950	1.400,00	46.130,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,091	384.500,00	34.989,50
JUMLAH HARGA BAHAN						177.719,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					294.519,50
E	Overhead & Profit			10% x D		29.451,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					323.971,00

3. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,600	129.750,00	77.850,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,030	155.000,00	4.650,00
JUMLAH TENAGA KERJA						116.800,00
B	BAHAN					
1	Bata merah 5 x 11 x 22 cm	M.27	buah	140,000	690,00	96.600,00
2	Portland cement	M.667	kg	26,550	1.400,00	37.170,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,093	384.500,00	35.758,50
JUMLAH HARGA BAHAN						169.528,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					286.328,50
E	Overhead & Profit			10% x D		28.632,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					314.961,00

4. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,600	129.750,00	77.850,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,030	155.000,00	4.650,00
JUMLAH TENAGA KERJA						116.800,00
B	BAHAN					
1	Bata merah 5 x 11 x 22 cm	M.27	buah	140,000	690,00	96.600,00
2	Portland cement	M.667	kg	22,200	1.400,00	31.080,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,102	384.500,00	39.219,00
JUMLAH HARGA BAHAN						166.899,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					283.699,00
E	Overhead & Profit			10% x D		28.369,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					312.068,00

5. Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,600	129.750,00	77.850,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,030	155.000,00	4.650,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						116.800,00
B	BAHAN					
1	Bata merah 5 x 11 x 22 cm	M.27	buah	140,000	690,00	96.600,00
2	Portland cement	M.667	kg	18,500	1.400,00	25.900,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,122	384.500,00	46.909,00
JUMLAH HARGA BAHAN						169.409,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					286.209,00
E	Overhead & Profit			10% x D		28.620,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					314.829,00

6. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						58.400,00
B	BAHAN					
1	Bata merah 5 x 11 x 22 cm	M.27	buah	70,000	690,00	48.300,00
2	Portland cement	M.667	kg	18,950	1.400,00	26.530,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,038	384.500,00	14.611,00
JUMLAH HARGA BAHAN						89.441,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					147.841,00
E	Overhead & Profit			10% x D		14.784,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					162.625,00

7. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						58.400,00
B	BAHAN					
1	Bata merah 5 x 11 x 22 cm	M.27	buah	70,000	690,00	48.300,00
2	Portland cement	M.667	kg	14,370	1.400,00	20.118,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,040	384.500,00	15.380,00
JUMLAH HARGA BAHAN						83.798,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					142.198,00
E	Overhead & Profit			10% x D		14.219,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					156.417,00

8. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						58.400,00
B	BAHAN					
1	Bata merah 5 x 11 x 22 cm	M.27	buah	70,00	690,00	48.300,00
2	Portland cement	M.667	kg	11,50	1.400,00	16.100,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,043	384.500,00	16.533,50
JUMLAH HARGA BAHAN						80.933,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					139.333,50
E	Overhead & Profit			10% x D		13.933,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					153.266,00

9. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						58.400,00
B	BAHAN					
1	Bata merah 5 x 11 x 22 cm	M.27	buah	70,000	690,00	48.300,00
2	Portland cement	M.667	kg	9,680	1.400,00	13.552,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
JUMLAH HARGA BAHAN						79.154,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					137.554,50
E	Overhead & Profit			10% x D		13.755,45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					151.309,00

10. 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 KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						58.400,00
B	BAHAN					
1	Bata merah 5 x 11 x 22 cm	M.27	buah	70,00	690,00	48.300,00
2	Portland cement	M.667	kg	8,320	1.400,00	11.648,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,049	384.500,00	18.840,50
JUMLAH HARGA BAHAN						78.788,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					137.188,50
E	Overhead & Profit			10% x D		13.718,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					150.907,00

11. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP :8PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						58.400,00
B	BAHAN					
1	Bata merah 5 x 11 x 22 cm	M.27	buah	70,00	690,00	48.300,00
2	Portland cement	M.667	kg	6,50	1.400,00	9.100,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,05	384.500,00	19.225,00
JUMLAH HARGA BAHAN						76.625,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					135.025,00
E	Overhead & Profit			10% x D		13.502,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					148.527,00

12. Pemasangan 1m3 dinding bata merah (5x11x22)cm campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	3,200	129.750,00	415.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	1,000	155.000,00	155.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,100	165.000,00	16.500,00
4	Mandor	L.14	OH	0,320	155.000,00	49.600,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						636.300,00
B	BAHAN					
1	Bata merah 5 x 11 x 22 cm	M.27	buah	475,00	690,00	327.750,00
2	Portland cement	M.667	kg	126,88	1.400,00	177.632,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,41	384.500,00	156.107,00
JUMLAH HARGA BAHAN						661.489,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.297.789,00
E	Overhead & Profit			10% x D		129.778,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.427.567,00

13. Pemasangan 1m2 dinding conblock HB20 campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,350	129.750,00	45.412,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,018	155.000,00	2.790,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						73.927,50
B	BAHAN					
1	Batako (ukuran 40x20x20)	M.1290	buah	12,500	8.500,00	106.250,00
2	Portland cement	M.667	kg	30,320	1.400,00	42.448,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,728	384.500,00	279.916,00
4	Baja tulangan polos U-24	M.140	kg	0,280	14.250,00	3.990,00
JUMLAH HARGA BAHAN						432.604,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					506.531,50
E	Overhead & Profit			10% x D		50.653,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					557.184,00

14. Pemasangan 1m2 dinding conblock HB20 campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,350	129.750,00	45.412,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,018	155.000,00	2.790,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						73.927,50
B	BAHAN					
1	Batako (ukuran 40x20x20)	M.1290	buah	12,500	8.500,00	106.250,00
2	Portland cement	M.667	kg	24,260	1.400,00	33.964,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,772	384.500,00	296.834,00
4	Baja tulangan polos U-24	M.140	kg	0,280	14.250,00	3.990,00
JUMLAH HARGA BAHAN						441.038,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					514.965,50
E	Overhead & Profit			10% x D		51.496,55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					566.462,00

15. Pemasangan 1m2 dinding conblock HB15 campuran 1SP :3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,320	129.750,00	41.520,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,120	155.000,00	18.600,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,012	165.000,00	1.980,00
4	Mandor	L.14	OH	0,016	155.000,00	2.480,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						64.580,00
B	BAHAN					
1	Batako (ukuran 40x20x15)	M.1289	buah	12,50	6.400,00	80.000,00
2	Portland cement	M.667	kg	22,74	1.400,00	31.836,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,55	384.500,00	211.475,00
4	Baja tulangan polos U-24	M.140	kg	0,28	14.250,00	3.990,00
JUMLAH HARGA BAHAN						327.301,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					391.881,00
E	Overhead & Profit			10% x D		39.188,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					431.069,00

16. Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,320	129.750,00	41.520,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,120	155.000,00	18.600,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,012	165.000,00	1.980,00
4	Mandor	L.14	OH	0,016	155.000,00	2.480,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						64.580,00
B	BAHAN					
1	Batako (ukuran 40x20x15)	M.1289	buah	12,50	6.400,00	80.000,00
2	Portland cement	M.667	kg	18,20	1.400,00	25.480,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,582	384.500,00	223.779,00
4	Baja tulangan polos U-24	M.140	kg	0,280	14.250,00	3.990,00
JUMLAH HARGA BAHAN						333.249,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					397.829,00
E	Overhead & Profit			10% x D		39.782,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					437.611,00

17. Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB10 campuran 1SP :3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						58.400,00
B	BAHAN					
1	Batako (ukuran 40x20x10)	M.1287	buah	12,500	3.300,00	41.250,00
2	Portland cement	M.667	kg	15,160	1.400,00	21.224,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,364	384.500,00	139.958,00
4	Baja tulangan polos U-24	M.140	kg	0,280	14.250,00	3.990,00
JUMLAH HARGA BAHAN						206.422,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					264.822,00
E	Overhead & Profit			10% x D		26.482,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					291.304,00

18. Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB10 campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						58.400,00
B	BAHAN					
1	Batako (ukuran 40x20x10)	M.1287	buah	12,500	3.300,00	41.250,00
2	Portland cement	M.667	kg	12,130	1.400,00	16.982,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,388	384.500,00	149.186,00
4	Baja tulangan polos U-24	M.140	kg	0,280	14.250,00	3.990,00
JUMLAH HARGA BAHAN						211.408,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					269.808,00
E	Overhead & Profit			10% x D		26.980,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					296.788,00

19. Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 20x20 campuran 1SP :3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						58.400,00
B	BAHAN					
1	Roster 20 x 20 cm	M.1271	buah	25,00	14.900,00	372.500,00
2	Portland cement	M.667	kg	11,00	1.400,00	15.400,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,035	384.500,00	13.457,50
JUMLAH HARGA BAHAN						401.357,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					459.757,50
E	Overhead & Profit			10% x D		45.975,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					505.733,00

20. Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 20x20 campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						58.400,00
B	BAHAN					
1	Roster 20 x 20 cm	M.1271	buah	25,000	14.900,00	372.500,00
2	Portland cement	M.667	kg	11,000	1.400,00	15.400,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,035	384.500,00	13.457,50
JUMLAH HARGA BAHAN						401.357,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					459.757,50
E	Overhead & Profit			10% x D		45.975,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					505.733,00

21. Pemasangan 1 m2 dinding bata berongga ekspose 20x20 campuran 1SP:3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						66.975,00
B	BAHAN					
1	Roster 20 x 20 cm	M.1271	buah	25,00	14.900,00	372.500,00
2	Portland cement	M.667	kg	14,00	1.400,00	19.600,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,032	384.500,00	12.304,00
JUMLAH HARGA BAHAN						404.404,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					471.379,00
E	Overhead & Profit			10% x D		47.137,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					518.516,00

22. Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 7.5 cm dengan Mortar Siap Pakai (m2)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,670	129.750,00	86.932,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,130	155.000,00	20.150,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,130	165.000,00	21.450,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						128.997,50
B	BAHAN					
1	Bata ringan tebal 7,5cm	M.31	buah	8,400	10.100,00	84.840,00
2	Mortar siap pakai	M.1296	kg	0,473	1.850,00	875,05
JUMLAH HARGA BAHAN						85.715,05
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					214.712,55
E	Overhead & Profit			10% x D		21.471,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					236.183,00

23. Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai (m2)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,671	129.750,00	87.062,25
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,130	155.000,00	20.150,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,013	165.000,00	2.145,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						109.822,25
B	BAHAN					
1	Bata ringan tebal 10cm	M.32	buah	8,400	10.900,00	91.560,00
2	Mortar siap pakai	M.1296	kg	0,473	1.850,00	875,05
JUMLAH HARGA BAHAN						92.435,05
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					202.257,30
E	Overhead & Profit			10% x D		20.225,73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					222.483,00

24. Pemasangan Dinding Partisi (m2)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,671	129.750,00	87.062,25
2	Tukang Batu	L.02	OH	1,300	155.000,00	201.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,013	165.000,00	2.145,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						291.172,25
B	BAHAN					
1	Bata ringan tebal 10cm	M.32	buah	8,400	10.900,00	91.560,00
2	Mortar siap pakai	M.1296	kg	0,473	1.850,00	875,05
JUMLAH HARGA BAHAN						92.435,05
C	PERALATAN					-
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					383.607,30
E	Overhead & Profit			10% x D		38.360,73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					421.968,00

VII. HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN

1. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						66.975,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	15,504	1.400,00	21.705,60
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,016	384.500,00	6.152,00
JUMLAH HARGA BAHAN						27.857,60
C	PERALATAN					-
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					94.832,60
E	Overhead & Profit			10% x D		9.483,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					104.315,00

2. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						66.975,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	10,224	1.400,00	14.313,60
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,020	384.500,00	7.690,00
JUMLAH HARGA BAHAN						22.003,60
C	PERALATAN					-
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					88.978,60
E	Overhead & Profit			10% x D		8.897,86
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					97.876,00

3. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						66.975,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	7,776	1.400,00	10.886,40
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,023	384.500,00	8.843,50
JUMLAH HARGA BAHAN						19.729,90
C	PERALATAN					-
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					86.704,90
E	Overhead & Profit			10% x D		8.670,49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					95.375,00

4. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						66.975,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	6,240	1.400,00	8.736,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,024	384.500,00	9.228,00
JUMLAH HARGA BAHAN						17.964,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					84.939,00
E	Overhead & Profit			10% x D		8.493,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					93.432,00

5. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						66.975,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	5,184	1.400,00	7.257,60
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,026	384.500,00	9.997,00
JUMLAH HARGA BAHAN						17.254,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					84.229,60
E	Overhead & Profit			10% x D		8.422,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					92.652,00

6. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						66.975,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	4,416	1.400,00	6.182,40
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,027	384.500,00	10.381,50
JUMLAH HARGA BAHAN						16.563,90
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					83.538,90
E	Overhead & Profit			10% x D		8.353,89
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					91.892,00

7. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						66.975,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	3,936	1.400,00	5.510,40
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,028	384.500,00	10.766,00
JUMLAH HARGA BAHAN						16.276,40
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					83.251,40
E	Overhead & Profit			10% x D		8.325,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					91.576,00

8. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						66.975,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	3,456	1.400,00	4.838,40
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,029	384.500,00	11.150,50
JUMLAH HARGA BAHAN						15.988,90
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					82.963,90
E	Overhead & Profit			10% x D		8.296,39
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					91.260,00

9. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,400	129.750,00	51.900,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,022	155.000,00	3.410,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						89.610,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	13,632	1.400,00	19.084,80
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,027	384.500,00	10.381,50
JUMLAH HARGA BAHAN						29.466,30
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					119.076,30
E	Overhead & Profit			10% x D		11.907,63
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					130.983,00

10. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,260	129.750,00	33.735,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,013	155.000,00	2.015,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						70.050,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	10,368	1.400,00	14.515,20
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,031	384.500,00	11.919,50
JUMLAH HARGA BAHAN						26.434,70
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					96.484,70
E	Overhead & Profit			10% x D		9.648,47
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					106.133,00

11. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,400	129.750,00	51.900,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,022	155.000,00	3.410,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						89.610,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	8,320	1.400,00	11.648,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,032	384.500,00	12.304,00
JUMLAH HARGA BAHAN						23.952,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					113.562,00
E	Overhead & Profit			10% x D		11.356,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					124.918,00

12. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,400	129.750,00	51.900,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,022	155.000,00	3.410,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						89.610,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	6,912	1.400,00	9.676,80
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,035	384.500,00	13.457,50
JUMLAH HARGA BAHAN						23.134,30
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					112.744,30
E	Overhead & Profit			10% x D		11.274,43
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					124.018,00

13. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,400	129.750,00	51.900,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,022	155.000,00	3.410,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						89.610,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	5,888	1.400,00	8.243,20
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,036	384.500,00	13.842,00
JUMLAH HARGA BAHAN						22.085,20
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					111.695,20
E	Overhead & Profit			10% x D		11.169,52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					122.864,00

14. Pemasangan 1 m2 berapen 1SP : 5PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,150	129.750,00	19.462,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,075	155.000,00	11.625,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,008	165.000,00	1.320,00
4	Mandor	L.14	OH	0,008	155.000,00	1.240,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						33.647,50
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	5,1840	1.400,00	7.257,60
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,0260	384.500,00	9.997,00
JUMLAH HARGA BAHAN						17.254,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					50.902,10
E	Overhead & Profit			10% x D		5.090,21
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					55.992,00

15. Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,080	129.750,00	10.380,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,400	155.000,00	62.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,040	165.000,00	6.600,00
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						79.600,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	0,500	1.400,00	700,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,013	384.500,00	4.998,50
JUMLAH HARGA BAHAN						5.698,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					85.298,50
E	Overhead & Profit			10% x D		8.529,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					93.828,00

16. Pemasangan 1 m2 plesteran ciprat 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						58.400,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	4,320	1.400,00	6.048,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,006	384.500,00	2.307,00
JUMLAH HARGA BAHAN						8.355,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					66.755,00
E	Overhead & Profit			10% x D		6.675,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					73.430,00

17. Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan bata merah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,150	129.750,00	19.462,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,075	155.000,00	11.625,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,008	165.000,00	1.320,00
4	Mandor	L.14	OH	0,008	155.000,00	1.240,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						33.647,50
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	3,108	1.400,00	4.351,20
JUMLAH HARGA BAHAN						4.351,20
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					37.998,70
E	Overhead & Profit			10% x D		3.799,87
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					41.798,00

18. Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu belah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						66.975,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	6,340	1.400,00	8.876,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,012	384.500,00	4.614,00
JUMLAH HARGA BAHAN						13.490,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					80.465,00
E	Overhead & Profit			10% x D		8.046,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					88.511,00

19. Pemasangan 1 m2 acian.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,200	129.750,00	25.950,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,010	155.000,00	1.550,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						44.650,00
B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	3,250	1.400,00	4.550,00
JUMLAH HARGA BAHAN						4.550,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					49.200,00
E	Overhead & Profit			10% x D		4.920,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					54.120,00

20. Pemasangan 1 m2 acian skoning lebar 10 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,050	129.750,00	6.487,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,250	155.000,00	38.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,025	165.000,00	4.125,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	387,50
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						49.750,00

B	BAHAN					
1	Portland cement	M.667	kg	0,325	1.400,00	455,00
JUMLAH HARGA BAHAN						455,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					50.205,00
E	Overhead & Profit	10% x D				5.020,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					55.225,00

21. Pemasangan 1 m2 Plesteran dengan Mortar Siap Pakai (MSP)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,200	129.750,00	25.950,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,010	155.000,00	1.550,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						44.650,00
B	BAHAN					
1	Plester mortar siap pakai	M.675	kg	6,340	1.400,00	8.876,00
JUMLAH HARGA BAHAN						8.876,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					53.526,00
E	Overhead & Profit	10% x D				5.352,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					58.878,00

22. Pemasangan 1 m2 Acian dengan Mortar Siap Pakai (MSP)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,200	129.750,00	25.950,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,010	155.000,00	1.550,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						44.650,00
B	BAHAN					
1	Acian motar siap pakai	M.676	kg	3,250	1.700,00	5.525,00
JUMLAH HARGA BAHAN						5.525,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					50.175,00
E	Overhead & Profit	10% x D				5.017,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					55.192,00

VIII. HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING

1. Pemasangan 1m2 lantai ubin PC Abu-abu ukuran 40cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,250	129.750,00	32.437,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,125	155.000,00	19.375,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,013	165.000,00	2.145,00
4	Mandor	L.14	OH	0,013	155.000,00	2.015,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						55.972,50
B	BAHAN					
1	Ubin PC abu-abu 40 x 40 cm	M.571	buah	6,630	12.800,00	84.864,00
2	Portland cement	M.667	kg	9,800	1.400,00	13.720,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
JUMLAH HARGA BAHAN						115.886,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					171.859,00
E	Overhead & Profit	10% x D				17.185,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					189.044,00

2. Pemasangan 1m2 lantai ubin PC Abu-abu ukuran 30cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,250	129.750,00	32.437,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,125	155.000,00	19.375,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,013	165.000,00	2.145,00
4	Mandor	L.14	OH	0,013	155.000,00	2.015,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						55.972,50

B	BAHAN					
1	Ubin PC abu-abu 30 x 30 cm	M.572	buah	11,870	7.100,00	84.277,00
2	Portland cement	M.667	kg	10,000	1.400,00	14.000,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
JUMLAH HARGA BAHAN						115.579,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					171.552,00
E	Overhead & Profit				10% x D	17.155,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					188.707,00

3. Pemasangan 1m2 lantai ubin PC Abu-abu ukuran 20cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,270	129.750,00	35.032,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,135	155.000,00	20.925,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,014	165.000,00	2.310,00
4	Mandor	L.14	OH	0,014	155.000,00	2.170,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						60.437,50
B	BAHAN					
1	Ubin PC abu-abu 20 x 20 cm	M.573	buah	26,500	3.200,00	84.800,00
2	Portland cement	M.667	kg	10,400	1.400,00	14.560,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
JUMLAH HARGA BAHAN						116.662,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					177.100,00
E	Overhead & Profit				10% x D	17.710,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					194.810,00

4. Pemasangan 1 m2 ubin warna ukuran 30cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,260	129.750,00	33.735,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,130	155.000,00	20.150,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,013	165.000,00	2.145,00
4	Mandor	L.14	OH	0,013	155.000,00	2.015,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						58.045,00
B	BAHAN					
1	Ubin PC warna 30 x 30 cm	M.574	buah	11,870	8.000,00	94.960,00
2	Portland cement	M.667	kg	10,000	1.400,00	14.000,00
3	Semen warna	M.666	kg	0,600	13.100,00	7.860,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
JUMLAH HARGA BAHAN						134.122,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					192.167,50
E	Overhead & Profit				10% x D	19.216,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					211.384,00

5. Pemasangan 1 m2 ubin warna ukuran 20cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,270	129.750,00	35.032,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,135	155.000,00	20.925,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,014	165.000,00	2.310,00
4	Mandor	L.14	OH	0,014	155.000,00	2.170,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						60.437,50
B	BAHAN					
1	Ubin PC warna 20 x 20 cm	M.575	buah	26,500	3.500,00	92.750,00
2	Portland cement	M.667	kg	10,400	1.400,00	14.560,00
3	Semen warna	M.666	kg	1,000	13.100,00	13.100,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
JUMLAH HARGA BAHAN						137.712,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					198.150,00
E	Overhead & Profit				10% x D	19.815,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					217.965,00

6. Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 40cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,250	129.750,00	32.437,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,125	155.000,00	19.375,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,013	165.000,00	2.145,00
4	Mandor	L.14	OH	0,013	155.000,00	2.015,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						55.972,50

B	BAHAN					
1	Ubin Teraso 40 x 40 cm	M.577	buah	6,630	40.000,00	265.200,00
2	Portland cement	M.667	kg	9,800	1.400,00	13.720,00
3	Semen warna	M.666	kg	1,300	13.100,00	17.030,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
JUMLAH HARGA BAHAN						313.252,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					369.225,00
E	Overhead & Profit			10% x D		36.922,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					406.147,00

7. Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 30cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,260	129.750,00	33.735,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,130	155.000,00	20.150,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,013	165.000,00	2.145,00
4	Mandor	L.14	OH	0,013	155.000,00	2.015,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						58.045,00
B	BAHAN					
1	Ubin Teraso 30 x 30 cm	M.578	buah	11,870	22.500,00	267.075,00
2	Portland cement	M.667	kg	10,000	1.400,00	14.000,00
3	Semen warna	M.666	kg	1,500	13.100,00	19.650,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
JUMLAH HARGA BAHAN						318.027,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					376.072,50
E	Overhead & Profit			10% x D		37.607,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					413.679,00

8. Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 40cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,250	129.750,00	32.437,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,125	155.000,00	19.375,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,013	165.000,00	2.145,00
4	Mandor	L.14	OH	0,013	155.000,00	2.015,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						55.972,50
B	BAHAN					
1	Granit tile 40 x 40 cm (double loading)	M.580	buah	6,630	28.200,00	186.966,00
2	Portland cement	M.667	kg	9,800	1.400,00	13.720,00
3	Semen warna	M.666	kg	1,300	13.100,00	17.030,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
JUMLAH HARGA BAHAN						235.018,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					290.991,00
E	Overhead & Profit			10% x D		29.099,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					320.090,00

9. Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 30cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,260	129.750,00	33.735,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,130	155.000,00	20.150,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,013	165.000,00	2.145,00
4	Mandor	L.14	OH	0,013	155.000,00	2.015,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						58.045,00
B	BAHAN					
1	Granit tile 30 x 30 cm (double loading)	M.581	buah	11,870	15.700,00	186.359,00
2	Portland cement	M.667	kg	10,000	1.400,00	14.000,00
3	Semen warna	M.666	kg	1,500	13.100,00	19.650,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
JUMLAH HARGA BAHAN						237.311,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					295.356,50
E	Overhead & Profit			10% x D		29.535,65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					324.892,00

10. Pemasangan 1 m2 lantai ubinTeralux Marmer ukuran 60cm x 60cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,240	129.750,00	31.140,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,120	155.000,00	18.600,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,012	165.000,00	1.980,00
4	Mandor	L.14	OH	0,012	155.000,00	1.860,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						53.580,00

B	BAHAN					
1	Teralux Marmer 60 x 60 cm	M.597	buah	3,100	162.000,00	502.200,00
2	Portland cement	M.667	kg	10,000	1.400,00	14.000,00
3	Semen warna	M.666	kg	1,500	13.100,00	19.650,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
JUMLAH HARGA BAHAN						553.152,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					606.732,50
E	Overhead & Profit			10% x D		60.673,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					667.405,00

11. Pemasangan 1 m² lantai ubinTeralux Marmer ukuran 40cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,250	129.750,00	32.437,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,125	155.000,00	19.375,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,013	165.000,00	2.145,00
4	Mandor	L.14	OH	0,013	155.000,00	2.015,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						55.972,50
B	BAHAN					
1	Teralux Marmer 40 x 40 cm	M.598	buah	6,630	72.000,00	477.360,00
2	Portland cement	M.667	kg	9,800	1.400,00	13.720,00
3	Semen warna	M.666	kg	1,300	13.100,00	17.030,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
JUMLAH HARGA BAHAN						525.412,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					581.385,00
E	Overhead & Profit			10% x D		58.138,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					639.523,00

12. Pemasangan 1 m² lantai ubinTeralux Marmer ukuran 30cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,260	129.750,00	33.735,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,130	155.000,00	20.150,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,013	165.000,00	2.145,00
4	Mandor	L.14	OH	0,013	155.000,00	2.015,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						58.045,00
B	BAHAN					
1	Teralux Marmer 30 x 30 cm	M.599	buah	11,870	40.500,00	480.735,00
2	Portland cement	M.667	kg	10,000	1.400,00	14.000,00
3	Semen warna	M.666	kg	1,500	13.100,00	19.650,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
JUMLAH HARGA BAHAN						531.687,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					589.732,50
E	Overhead & Profit			10% x D		58.973,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					648.705,00

13. Pemasangan 1 m' plint ubin PC abu-abu ukuran 20 s.d. < 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,090	129.750,00	11.677,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,090	155.000,00	13.950,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,009	165.000,00	1.485,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						27.887,50
B	BAHAN					
1	Tegel plint, PC abu-abu 10 x 20 cm	M.604	buah	5,300	6.200,00	32.860,00
2	Portland cement	M.667	kg	1,650	1.400,00	2.310,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,004	384.500,00	1.538,00
JUMLAH HARGA BAHAN						36.708,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					64.595,50
E	Overhead & Profit			10% x D		6.459,55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					71.055,00

14. Pemasangan 1 m' plint ubin PC abu-abu ukuran 30 s.d. < 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,090	129.750,00	11.677,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,090	155.000,00	13.950,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,009	165.000,00	1.485,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						27.887,50

B	BAHAN					
1	Tegel plint, PC abu-abu 10 x 30 cm	M.605	buah	3,530	9.200,00	32.476,00
2	Portland cement	M.667	kg	1,240	1.400,00	1.736,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,003	384.500,00	1.153,50
JUMLAH HARGA BAHAN						35.365,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					63.253,00
E	Overhead & Profit				10% x D	6.325,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					69.578,00

15. Pemasangan 1 m' plint ubin PC abu-abu ukuran 40 s.d. < 50 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,090	129.750,00	11.677,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,090	155.000,00	13.950,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,009	165.000,00	1.485,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						27.887,50
B	BAHAN					
1	Tegel plint, PC abu-abu 10 x 40 cm	M.606	buah	2,650	15.000,00	39.750,00
2	Portland cement	M.667	kg	1,240	1.400,00	1.736,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,003	384.500,00	1.153,50
JUMLAH HARGA BAHAN						42.639,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					70.527,00
E	Overhead & Profit				10% x D	7.052,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					77.579,00

16. Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 30 s.d. < 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,090	129.750,00	11.677,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,090	155.000,00	13.950,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,009	165.000,00	1.485,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						27.887,50
B	BAHAN					
1	Plint granit 10 cm x 30 cm	M.609	buah	3,530	11.500,00	40.595,00
2	Portland cement	M.667	kg	1,140	1.400,00	1.596,00
3	Semen warna	M.666	kg	0,100	13.100,00	1.310,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,003	384.500,00	1.153,50
JUMLAH HARGA BAHAN						44.654,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					72.542,00
E	Overhead & Profit				10% x D	7.254,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					79.796,00

17. Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 40 s.d < 50 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,090	129.750,00	11.677,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,090	155.000,00	13.950,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,009	165.000,00	1.485,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						27.887,50
B	BAHAN					
1	Plint granit 10 cm x 40 cm	M.608	buah	2,650	13.300,00	35.245,00
2	Portland cement	M.667	kg	1,140	1.400,00	1.596,00
3	Semen warna	M.666	kg	0,100	13.100,00	1.310,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,003	384.500,00	1.153,50
JUMLAH HARGA BAHAN						39.304,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					67.192,00
E	Overhead & Profit				10% x D	6.719,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					73.911,00

18. Pemasangan 1 m' plint Teralex Marmer ukuran 60 s.d < 70 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,090	129.750,00	11.677,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,090	155.000,00	13.950,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,009	165.000,00	1.485,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						27.887,50

B	BAHAN					
1	Plint teralux marmer 10 cm x 60 cm	M.615	buah	1,700	65.100,00	110.670,00
2	Portland cement	M.667	kg	1,140	1.400,00	1.596,00
3	Semen warna	M.666	kg	0,100	13.100,00	1.310,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,003	384.500,00	1.153,50
JUMLAH HARGA BAHAN						114.729,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					142.617,00
E	Overhead & Profit			10% x D		14.261,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					156.878,00

19. Pemasangan 1m2 lantai keramik artistik 10 s.d. < 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,700	129.750,00	90.825,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	155.000,00	54.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,035	165.000,00	5.775,00
4	Mandor	L.14	OH	0,035	155.000,00	5.425,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						156.275,00
B	BAHAN					
1	Keramik 10 x 10 cm	M.586	buah	106,000	900,00	95.400,00
2	Portland cement	M.667	kg	8,190	1.400,00	11.466,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
4	Semen warna	M.666	kg	3,200	13.100,00	41.920,00
JUMLAH HARGA BAHAN						166.088,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					322.363,50
E	Overhead & Profit			10% x D		32.236,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					354.599,00

20. Pemasangan 1m2 lantai keramik artistik 20 s.d. < 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,700	129.750,00	90.825,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	155.000,00	54.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,035	165.000,00	5.775,00
4	Mandor	L.14	OH	0,035	155.000,00	5.425,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						156.275,00
B	BAHAN					
1	Keramik 20 x 20 cm	M.589	buah	26,500	2.200,00	58.300,00
2	Portland cement	M.667	kg	8,190	1.400,00	11.466,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
4	Semen warna	M.666	kg	2,750	13.100,00	36.025,00
JUMLAH HARGA BAHAN						123.093,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					279.368,50
E	Overhead & Profit			10% x D		27.936,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					307.305,00

21. Pemasangan 1m2 lantai keramik 30 s.d. < 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,700	129.750,00	90.825,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	155.000,00	54.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,035	165.000,00	5.775,00
4	Mandor	L.14	OH	0,035	155.000,00	5.425,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						156.275,00
B	BAHAN					
1	Keramik 30 x 30 cm	M.592	buah	11,667	4.500,00	52.500,00
2	Portland cement	M.667	kg	8,190	1.400,00	11.466,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
4	Semen warna	M.666	kg	0,500	13.100,00	6.550,00
JUMLAH HARGA BAHAN						87.818,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					244.093,50
E	Overhead & Profit			10% x D		24.409,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					268.502,00

22. Pemasangan 1m2 lantai keramik 40 s.d. < 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,700	129.750,00	90.825,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	155.000,00	54.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,035	165.000,00	5.775,00
4	Mandor	L.14	OH	0,035	155.000,00	5.425,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						156.275,00

B	BAHAN					
1	Keramik 40 x 40 cm	M.593	buah	11,667	9.000,00	105.000,00
2	Portland cement	M.667	kg	8,190	1.400,00	11.466,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
4	Semen warna	M.666	kg	0,500	13.100,00	6.550,00
JUMLAH HARGA BAHAN						140.318,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					296.593,50
E	Overhead & Profit			10% x D		29.659,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					326.252,00

23. Pemasangan 1m² lantai keramik ukuran 10 s.d. < 30 cm untuk variasi/border

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,500	129.750,00	194.625,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,525	155.000,00	81.375,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,053	165.000,00	8.745,00
4	Mandor	L.14	OH	0,053	155.000,00	8.215,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						292.960,00
B	BAHAN					
1	Keramik 10 x 20 cm	M.588	buah	33,000	2.000,00	66.000,00
2	Portland cement	M.667	kg	9,800	1.400,00	13.720,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
4	Semen warna	M.666	kg	4,370	13.100,00	57.247,00
JUMLAH HARGA BAHAN						154.269,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					447.229,50
E	Overhead & Profit			10% x D		44.722,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					491.952,00

24. Pemasangan 1m' plint keramik ukuran 10 s.d. < 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,090	129.750,00	11.677,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,090	155.000,00	13.950,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,035	165.000,00	5.775,00
4	Mandor	L.14	OH	0,035	155.000,00	5.425,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						36.827,50
B	BAHAN					
1	Plint keramik 10 cm x 20 cm	M.614	buah	10,600	5.500,00	58.300,00
2	Portland cement	M.667	kg	1,140	1.400,00	1.596,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,003	384.500,00	1.153,50
4	Semen warna	M.666	kg	0,050	13.100,00	655,00
JUMLAH HARGA BAHAN						61.704,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					98.532,00
E	Overhead & Profit			10% x D		9.853,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					108.385,00

25. Pemasangan 1m' plint keramik ukuran 20 s.d. < 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,090	129.750,00	11.677,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,090	155.000,00	13.950,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,035	165.000,00	5.775,00
4	Mandor	L.14	OH	0,035	155.000,00	5.425,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						36.827,50
B	BAHAN					
1	Plint keramik 10 cm x 30 cm	M.613	buah	5,300	7.000,00	37.100,00
2	Portland cement	M.667	kg	1,140	1.400,00	1.596,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,003	384.500,00	1.153,50
4	Semen warna	M.666	kg	0,050	13.100,00	655,00
JUMLAH HARGA BAHAN						40.504,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					77.332,00
E	Overhead & Profit			10% x D		7.733,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					85.065,00

26. Pemasangan 1 m² lantai marmer ukuran 100 cm x 100 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,700	129.750,00	90.825,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	155.000,00	54.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,035	165.000,00	5.775,00
4	Mandor	L.14	OH	0,035	155.000,00	5.425,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						156.275,00

B	BAHAN					
1	Marmar 100 x 100 cm	M.600	buah	1,060	450.000,00	477.000,00
2	Portland cement	M.667	kg	8,190	1.400,00	11.466,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
4	Semen warna	M.666	kg	0,134	13.100,00	1.755,40
JUMLAH HARGA BAHAN						507.523,90
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					663.798,90
E	Overhead & Profit			10% x D		66.379,89
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					730.178,00

27. Pemasangan 1 m2 Lantai Karpet

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,170	129.750,00	22.057,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,170	155.000,00	26.350,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,017	165.000,00	2.805,00
4	Mandor	L.14	OH	0,009	155.000,00	1.395,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						52.607,50
B	BAHAN					
1	Carpet	M.633	m2	1,050	23.000,00	24.150,00
2	Lem Aibon	M.1305	kg	0,350	50.500,00	17.675,00
JUMLAH HARGA BAHAN						41.825,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					94.432,50
E	Overhead & Profit			10% x D		9.443,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					103.875,00

28. Pemasangan 1 m2 Lantai Parquet Kayu Solid

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,700	129.750,00	90.825,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,350	155.000,00	54.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,035	165.000,00	5.775,00
4	Mandor	L.14	OH	0,035	155.000,00	5.425,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						156.275,00
B	BAHAN					
1	Parquet jati	M.632	m2	1,050	306.800,00	322.140,00
2	Lem Aibon	M.1305	kg	0,600	50.500,00	30.300,00
JUMLAH HARGA BAHAN						352.440,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					508.715,00
E	Overhead & Profit			10% x D		50.871,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					559.586,00

29. Pemasangan 1 m2 Dinding Porselen 11 cm x 11 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,000	129.750,00	129.750,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,500	155.000,00	77.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,050	165.000,00	8.250,00
4	Mandor	L.14	OH	0,050	155.000,00	7.750,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						223.250,00
B	BAHAN					
1	Ubin porselen lokal 11 x 11 putih	M.617	dos	1,050	44.700,00	46.935,00
2	Portland cement	M.667	kg	9,500	1.400,00	13.300,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,018	384.500,00	6.921,00
4	Semen warna	M.666	kg	0,500	13.100,00	6.550,00
JUMLAH HARGA BAHAN						73.706,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					296.956,00
E	Overhead & Profit			10% x D		29.695,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					326.651,00

30. Pemasangan 1 m2 dinding keramik 5 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,900	129.750,00	116.775,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,450	155.000,00	69.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,045	165.000,00	7.425,00
4	Mandor	L.14	OH	0,045	155.000,00	6.975,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						200.925,00

B	BAHAN					
1	Keramik 5 x 20 cm	M.587	buah	104,000	1.000,00	104.000,00
2	Portland cement	M.667	kg	9,300	1.400,00	13.020,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,018	384.500,00	6.921,00
4	Semen warna	M.666	kg	2,900	13.100,00	37.990,00
JUMLAH HARGA BAHAN						161.931,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					362.856,00
E	Overhead & Profit				10% x D	36.285,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					399.141,00

31. Pemasangan 1 m2 dinding keramik 10 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,900	129.750,00	116.775,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,450	155.000,00	69.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,045	165.000,00	7.425,00
4	Mandor	L.14	OH	0,045	155.000,00	6.975,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						200.925,00
B	BAHAN					
1	Keramik 10 x 20 cm	M.588	buah	52,000	2.000,00	104.000,00
2	Portland cement	M.667	kg	9,300	1.400,00	13.020,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,018	384.500,00	6.921,00
4	Semen warna	M.666	kg	2,750	13.100,00	36.025,00
JUMLAH HARGA BAHAN						159.966,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					360.891,00
E	Overhead & Profit				10% x D	36.089,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					396.980,00

32. Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,900	129.750,00	116.775,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,450	155.000,00	69.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,045	165.000,00	7.425,00
4	Mandor	L.14	OH	0,045	155.000,00	6.975,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						200.925,00
B	BAHAN					
1	Keramik 20 x 20 cm	M.589	buah	26,000	2.200,00	57.200,00
2	Portland cement	M.667	kg	9,300	1.400,00	13.020,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,018	384.500,00	6.921,00
4	Semen warna	M.666	kg	1,940	13.100,00	25.414,00
JUMLAH HARGA BAHAN						102.555,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					303.480,00
E	Overhead & Profit				10% x D	30.348,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					333.828,00

33. Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20 cm x 25 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,900	129.750,00	116.775,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,450	155.000,00	69.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,045	165.000,00	7.425,00
4	Mandor	L.14	OH	0,045	155.000,00	6.975,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						200.925,00
B	BAHAN					
1	Keramik 20 x 25 cm	M.590	buah	21,200	2.500,00	53.000,00
2	Portland cement	M.667	kg	9,300	1.400,00	13.020,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,018	384.500,00	6.921,00
4	Semen warna	M.666	kg	1,940	13.100,00	25.414,00
JUMLAH HARGA BAHAN						98.355,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					299.280,00
E	Overhead & Profit				10% x D	29.928,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					329.208,00

34. Pemasangan 1 m2 dinding keramik 30 cm x 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,900	129.750,00	116.775,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,450	155.000,00	69.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,045	165.000,00	7.425,00
4	Mandor	L.14	OH	0,045	155.000,00	6.975,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						200.925,00

B	BAHAN					
1	Keramik 30 x 60 cm	M.594	buah	5,889	8.700,00	51.233,33
2	Portland cement	M.667	kg	9,300	1.400,00	13.020,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,018	384.500,00	6.921,00
4	Semen warna	M.666	kg	1,940	13.100,00	25.414,00
JUMLAH HARGA BAHAN						96.588,33
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					297.513,33
E	Overhead & Profit			10% x D		29.751,33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					327.264,00

35. Pemasangan 1 m2 dinding batu paras

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,700	129.750,00	90.825,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	155.000,00	54.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,035	165.000,00	5.775,00
4	Mandor	L.14	OH	0,035	155.000,00	5.425,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						156.275,00
B	BAHAN					
1	Batu paras	M.40	m ²	1,100	138.700,00	152.570,00
2	Portland cement	M.667	kg	11,750	1.400,00	16.450,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,035	384.500,00	13.457,50
JUMLAH HARGA BAHAN						182.477,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					338.752,50
E	Overhead & Profit			10% x D		33.875,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					372.627,00

36. Pemasangan 1 m2 dinding batu tempel hitam

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,700	129.750,00	90.825,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	155.000,00	54.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,035	165.000,00	5.775,00
4	Mandor	L.14	OH	0,035	155.000,00	5.425,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						156.275,00
B	BAHAN					
1	Batu tempel hitam	M.41	m ²	1,100	121.600,00	133.760,00
2	Portland cement	M.667	kg	11,750	1.400,00	16.450,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,035	384.500,00	13.457,50
JUMLAH HARGA BAHAN						163.667,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					319.942,50
E	Overhead & Profit			10% x D		31.994,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					351.936,00

37. Pembongkaran 1 m2 penutup lantai / penutup dinding lama

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,533	129.750,00	69.203,46
2	Mandor	L.14	OH	0,027	155.000,00	4.135,40
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						73.338,86
B.	B a h a n					
JUMLAH HARGA BAHAN						
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					73.338,86
E	Overhead & Profit					8.067,27
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					81.406,00

38 Pemasangan 1 m2 dinding keramik 30 cm x 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,175	129.750,00	22.706,25
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,175	155.000,00	27.125,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0175	165.000,00	2.887,50
4	Mandor	L.14	OH	0,0175	155.000,00	2.712,50
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						55.431,25
B	BAHAN					
1	Keramik cutting 50x50	M.655	bh	4,400	29.100,00	128.040,00
2	Portland cement	M.667	kg	10,00	1.400,00	14.000,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
4	Semen warna	M.666	kg	1,500	13.100,00	19.650,00
JUMLAH HARGA BAHAN						178.992,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					234.423,75
E	Overhead & Profit			10% x D		23.442,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					257.866,00

39. Pemasangan 1 m2 dinding batu paras

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,225	129.750,00	29.193,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,225	155.000,00	34.875,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0225	165.000,00	3.712,50
4	Mandor	L.14	OH	0,0225	155.000,00	3.487,50
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						71.268,75
B	BAHAN					
1	Bata tempel merah	M.656	m2	1,100	121.900,00	134.090,00
2	Portland cement	M.667	kg	10,00	1.400,00	14.000,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,045	384.500,00	17.302,50
4	Semen warna	M.666	kg	0,500	13.100,00	6.550,00
JUMLAH HARGA BAHAN						171.942,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					243.211,25
E	Overhead & Profit			10% x D		24.321,13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					267.532,00

40. Pemasangan 1 m2 Lantai Vinyl

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,700	129.750,00	90.825,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,350	155.000,00	54.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0350	155.000,00	5.425,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						156.275,00
B	BAHAN					
1	Vinyl Ukuran 30x30 cm	M.657	m2	1,050	160.000,00	168.000,00
2	Lem vinyl	M.1304	kg	0,60	38.800,00	23.280,00
JUMLAH HARGA BAHAN						191.280,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					347.555,00
E	Overhead & Profit			10% x D		34.755,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					382.310,00

41. Pemasangan 1 m2 Wallpaper Lebar 50 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,350	129.750,00	45.412,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,175	155.000,00	27.125,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0170	165.000,00	2.805,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0020	155.000,00	310,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						75.652,50
B	BAHAN					
1	Wallpaper lebar 50 cm	M.659	m'	2,200	10.500,00	23.100,00
2	Lem vinyl	M.1304	kg	0,25	38.800,00	9.700,00
JUMLAH HARGA BAHAN						32.800,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					108.452,50
E	Overhead & Profit			10% x D		10.845,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					119.297,00

42. Pemasangan 1 m' Plint Vynil 15 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,080	129.750,00	10.380,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,080	155.000,00	12.400,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0080	165.000,00	1.320,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0040	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						24.720,00
B	BAHAN					
1	Vinyl Ukuran 15x30 cm	M.658	buah	3,100	58.300,00	180.730,00
2	Lem Karet	M.1306	kg	0,08	50.100,00	4.008,00
JUMLAH HARGA BAHAN						184.738,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					209.458,00
E	Overhead & Profit			10% x D		20.945,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					230.403,00

43. Pemasangan 1 m' Plint Kayu tebal 2 cm lebar 10 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,120	129.750,00	15.570,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,120	155.000,00	18.600,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0120	165.000,00	1.980,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0060	155.000,00	930,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						37.080,00
B	BAHAN					
1	List kayu profil	M.70	m'	1,000	16.500,00	16.500,00
2	Paku sekrup	M.160	kg	0,05	37.560,00	1.878,00
JUMLAH HARGA BAHAN						18.378,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					55.458,00
E	Overhead & Profit			10% x D		5.545,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					61.003,00

IX. SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND)

1. Pemasangan 1 m2 langit-langit asbes semen tebal 4mm, 5mm, 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,030	129.750,00	3.892,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070	155.000,00	10.850,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	165.000,00	1.155,00
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						16.517,50
B	BAHAN					
1	Asbes 1,00 x 1,00 m	M.553	lembar	1,100	17.400,00	19.140,00
2	Paku	M.159	kg	0,010	20.080,00	200,80
JUMLAH HARGA BAHAN						19.340,80
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					35.858,30
E	Overhead & Profit			10% x D		3.585,83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					39.444,00

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 KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,120	129.750,00	15.570,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,120	155.000,00	18.600,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,012	165.000,00	1.980,00
4	Mandor	L.14	OH	0,006	155.000,00	930,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						37.080,00
B	BAHAN					
1	Akustik ukuran 30 x 30 cm	M.550	lembar	12,000	6.200,00	74.400,00
2	Paku	M.159	kg	0,050	20.080,00	1.004,00
JUMLAH HARGA BAHAN						75.404,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					112.484,00
E	Overhead & Profit			10% x D		11.248,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					123.732,00

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 KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,100	129.750,00	12.975,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						30.900,00
B	BAHAN					
1	Akustik ukuran 30 x 60 cm	M.551	lembar	5,80	13.900,00	80.620,00
2	Paku	M.159	kg	0,05	20.080,00	1.004,00
JUMLAH HARGA BAHAN						81.624,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					112.524,00
E	Overhead & Profit			10% x D		11.252,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					123.776,00

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 KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,100	129.750,00	12.975,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						30.900,00
B	BAHAN					
1	Akustik ukuran 60 x 120 cm	M.552	lembar	1,50	60.000,00	90.000,00
2	Paku	M.159	kg	0,05	20.080,00	1.004,00
JUMLAH HARGA BAHAN						91.004,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					121.904,00
E	Overhead & Profit			10% x D		12.190,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					134.094,00

5. Pemasangan 1 m2 langit-langit Tripleks ukuran (120 x 240) cm tebal 4 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,100	129.750,00	12.975,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						30.900,00
B	BAHAN					
1	Tripleks t=4mm, 120x240 cm	M.82	lembar	0,375	70.800,00	26.550,00
2	Paku	M.159	kg	0,030	20.080,00	602,40
JUMLAH HARGA BAHAN						27.152,40
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					58.052,40
E	Overhead & Profit			10% x D		5.805,24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					63.857,00

6. 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 KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,100	129.750,00	12.975,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,050	155.000,00	7.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,005	165.000,00	825,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						22.325,00
B	BAHAN					
1	Gypsum Board (120 cm x 240 cm x 9 mm)	M.554	lembar	0,364	61.500,00	22.386,00
2	Paku sekrup	M.160	kg	0,11	37.560,00	4.131,60
JUMLAH HARGA BAHAN						26.517,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					48.842,60
E	Overhead & Profit			10% x D		4.884,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					53.726,00

7. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik uk. 60x120 cm & Berikut Rangka Alluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,500	129.750,00	64.875,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,500	155.000,00	77.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,050	165.000,00	8.250,00
4	Mandor	L.14	OH	0,025	155.000,00	3.875,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						154.500,00
B	BAHAN					
1	Profil aluminium "T"	M.568	m'	3,6	9.500,00	34.200,00
2	Kawat Ø 4mm	M.570	kg	0,15	21.000,00	3.150,00
3	Ramset	M.569	buah	1,05	25.000,00	26.250,00
4	Akustik ukuran 60 x 120 cm	M.552	lembar	1,5	60.000,00	90.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						153.600,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					308.100,00
E	Overhead & Profit			10% x D		30.810,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					338.910,00

8. Pemasangan 1 m2 langit-langit fiber semen tebal 6 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,100	129.750,00	12.975,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,050	155.000,00	7.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,005	165.000,00	825,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						22.325,00
B	BAHAN					
1	Papan fiber semen	M.562	m2	1,05	54.400,00	57.120,00
2	Paku	M.159	kg	0,01	20.080,00	200,80
JUMLAH HARGA BAHAN						57.320,80
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					79.645,80
E	Overhead & Profit			10% x D		7.964,58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					87.610,00

9. Finising Fasad 1 m2 fiber semen tebal 6 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,100	129.750,00	12.975,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,050	155.000,00	7.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,005	165.000,00	825,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						22.325,00
B	BAHAN					
1	Papan fiber semen	M.562	m2	1,05	54.400,00	57.120,00
2	Paku	M.159	kg	0,01	20.080,00	200,80
JUMLAH HARGA BAHAN						57.320,80
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					79.645,80
E	Overhead & Profit			10% x D		7.964,58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					87.610,00

10. Pembongkaran 1 m2 langit - langit (plafond)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,250	129.750,00	32.437,50
2	Mandor	L.14	OH	0,025	155.000,00	3.875,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						36.312,50
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					36.312,50
E	Overhead & Profit			10% x D		3.631,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					39.943,00

11. Pemasangan 1 m' list langit langit gypsum profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,050	129.750,00	6.487,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,050	155.000,00	7.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,005	165.000,00	825,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						15.527,50
B	BAHAN					
1	List gypsum profil	M.561	m'	1,1	13.100,00	14.410,00
2	Paku sekrup	M.160	kg	0,11	37.560,00	4.131,60
JUMLAH HARGA BAHAN						18.541,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					34.069,10
E	Overhead & Profit			10% x D		3.406,91
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					37.476,00

12. Pemasangan 1 m' list langit langit kayu profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,050	129.750,00	6.487,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,050	155.000,00	7.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,005	165.000,00	825,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						15.527,50

B	BAHAN					
1	List kayu profil	M.70	m'	1,1	16.500,00	18.150,00
2	Paku sekrup	M.160	kg	0,11	37.560,00	4.131,60
JUMLAH HARGA BAHAN						22.281,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					37.809,10
E	Overhead & Profit			10% x D		3.780,91
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					41.590,00

X. HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP

1. Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,150	129.750,00	19.462,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,075	155.000,00	11.625,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0075	165.000,00	1.237,50
4	Mandor	L.14	OH	0,008	155.000,00	1.240,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						33.565,00
B	BAHAN					
1	Genteng palentong	M.486	buah	25,00	2.800,00	70.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						70.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					103.565,00
E	Overhead & Profit			10% x D		10.356,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					113.921,00

2. Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,150	129.750,00	19.462,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,075	155.000,00	11.625,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,008	165.000,00	1.320,00
4	Mandor	L.14	OH	0,008	155.000,00	1.240,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						33.647,50
B	BAHAN					
1	Genteng kodok glazuur	M.484	buah	25,000	5.800,00	145.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						145.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					178.647,50
E	Overhead & Profit			10% x D		17.864,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					196.512,00

3. Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/super

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,150	129.750,00	19.462,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,075	155.000,00	11.625,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,008	165.000,00	1.320,00
4	Mandor	L.14	OH	0,008	155.000,00	1.240,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						33.647,50
B	BAHAN					
1	Genteng palentong super	M.487	buah	18,00	5.300,00	95.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN						95.400,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					129.047,50
E	Overhead & Profit			10% x D		12.904,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					141.952,00

4. Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,400	129.750,00	51.900,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,002	155.000,00	310,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						86.510,00

B	BAHAN					
1	Bubung genteng palentong	M.489	buah	5,000	10.700,00	53.500,00
2	Portland cement	M.667	kg	8,000	1.400,00	11.200,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,032	384.500,00	12.304,00
JUMLAH HARGA BAHAN						77.004,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					163.514,00
E	Overhead & Profit			10% x D		16.351,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					179.865,00

5. Pemasangan 1 m' bubung genteng kodok glazuur

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,400	129.750,00	51.900,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,002	155.000,00	310,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						86.510,00
B	BAHAN					
1	Bubung genteng kodok	M.488	buah	5,000	8.600,00	43.000,00
2	Portland cement	M.667	kg	8,000	1.400,00	11.200,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,032	384.500,00	12.304,00
JUMLAH HARGA BAHAN						66.504,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					153.014,00
E	Overhead & Profit			10% x D		15.301,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					168.315,00

6. Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong besar

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,400	129.750,00	51.900,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,002	155.000,00	310,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						86.510,00
B	BAHAN					
1	Bubung genteng palentong	M.489	buah	4,00	10.700,00	42.800,00
2	Portland cement	M.667	kg	8,00	1.400,00	11.200,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,032	384.500,00	12.304,00
JUMLAH HARGA BAHAN						66.304,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					152.814,00
E	Overhead & Profit			10% x D		15.281,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					168.095,00

7. Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90x180

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,140	129.750,00	18.165,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,067	155.000,00	10.385,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	165.000,00	1.155,00
4	Mandor	L.14	OH	0,007	155.000,00	1.085,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						30.790,00
B	BAHAN					
1	Fibre glass (jabes) 180x92 cm	M.519	lembar	0,600	59.600,00	35.760,00
2	Paku	M.159	kg	0,050	20.080,00	1.004,00
JUMLAH HARGA BAHAN						67.554,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					98.344,00
E	Overhead & Profit			10% x D		9.834,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					108.178,00

8. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,02mx2,50m x 5mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,140	129.750,00	18.165,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,075	155.000,00	11.625,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,008	165.000,00	1.320,00
4	Mandor	L.14	OH	0,008	155.000,00	1.240,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						32.350,00

B	BAHAN					
1	Asbes gelombang besar 5mm (250x102cm)	M.504	lembar	0,500	114.400,00	57.200,00
2	Paku pancing 6x23	M.163	kg	0,120	24.000,00	2.880,00
JUMLAH HARGA BAHAN						60.080,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					92.430,00
E	Overhead & Profit			10% x D		9.243,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					101.673,00

9. Pemasangan 1 m² atap asbes gelombang 1,02mx2,25m x 5mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,140	129.750,00	18.165,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,075	155.000,00	11.625,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,008	165.000,00	1.320,00
4	Mandor	L.14	OH	0,008	155.000,00	1.240,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						32.350,00
B	BAHAN					
1	Asbes gelombang besar 5mm (225x102cm)	M.505	lembar	0,600	107.000,00	64.200,00
2	Paku pancing 6x23	M.163	kg	0,120	24.000,00	2.880,00
JUMLAH HARGA BAHAN						67.080,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					99.430,00
E	Overhead & Profit			10% x D		9.943,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					109.373,00

10. Pemasangan 1 m² atap asbes gelombang 1,02mx2,00m x 5mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,140	129.750,00	18.165,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070	155.000,00	10.850,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	165.000,00	1.155,00
4	Mandor	L.14	OH	0,007	155.000,00	1.085,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						31.255,00
B	BAHAN					
1	Asbes gelombang besar 5mm (200x102cm)	M.506	lembar	0,600	96.000,00	57.600,00
2	Paku pancing 6x23	M.163	kg	0,120	24.000,00	2.880,00
JUMLAH HARGA BAHAN						60.480,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					91.735,00
E	Overhead & Profit			10% x D		9.173,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					100.908,00

11. Pemasangan 1 m² atap asbes gelombang 1,02mx1.80m x 5mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,140	129.750,00	18.165,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070	155.000,00	10.850,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	165.000,00	1.155,00
4	Mandor	L.14	OH	0,007	155.000,00	1.085,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						31.255,00
B	BAHAN					
1	Asbes gelombang besar 5mm (180x102cm)	M.507	lembar	0,750	92.500,00	69.375,00
2	Paku pancing 6x23	M.163	kg	0,120	24.000,00	2.880,00
JUMLAH HARGA BAHAN						72.255,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					103.510,00
E	Overhead & Profit			10% x D		10.351,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					113.861,00

12. Pemasangan 1 m² atap asbes gelombang 1.05mx3.00m x 4mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,140	129.750,00	18.165,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070	155.000,00	10.850,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	165.000,00	1.155,00
4	Mandor	L.14	OH	0,007	155.000,00	1.085,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						31.255,00
B	BAHAN					
1	Asbes gelombang kecil 4mm (300x105)	M.508	lembar	0,350	109.800,00	38.430,00
2	Paku pancing 6x23	M.163	kg	0,120	24.000,00	2.880,00
JUMLAH HARGA BAHAN						41.310,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					72.565,00
E	Overhead & Profit			10% x D		7.256,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					79.821,00

13. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx2.70m x 4mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,140	129.750,00	18.165,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070	155.000,00	10.850,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	165.000,00	1.155,00
4	Mandor	L.14	OH	0,007	155.000,00	1.085,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						31.255,00
B	BAHAN					
1	Asbes gelombang kecil 4mm (270x105)	M.509	lembar	0,420	101.100,00	42.462,00
2	Paku pancing 6x23	M.163	kg	0,120	24.000,00	2.880,00
JUMLAH HARGA BAHAN						45.342,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					76.597,00
E	Overhead & Profit			10% x D		7.659,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					84.256,00

14. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx2.40m x 4mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,140	129.750,00	18.165,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070	155.000,00	10.850,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	165.000,00	1.155,00
4	Mandor	L.14	OH	0,007	155.000,00	1.085,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						31.255,00
B	BAHAN					
1	Asbes gelombang kecil 4mm (240x105)	M.510	lembar	0,440	83.700,00	36.828,00
2	Paku pancing 6x23	M.163	kg	0,120	24.000,00	2.880,00
JUMLAH HARGA BAHAN						39.708,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					70.963,00
E	Overhead & Profit			10% x D		7.096,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					78.059,00

15. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx2.10m x 4mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,140	129.750,00	18.165,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070	155.000,00	10.850,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	165.000,00	1.155,00
4	Mandor	L.14	OH	0,007	155.000,00	1.085,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						31.255,00
B	BAHAN					
1	Asbes gelombang kecil 4mm (210x105)	M.511	lembar	0,51	72.000,00	36.720,00
2	Paku pancing 6x23	M.163	kg	0,12	24.000,00	2.880,00
JUMLAH HARGA BAHAN						39.600,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					70.855,00
E	Overhead & Profit			10% x D		7.085,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					77.940,00

16. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx1.50m x 4mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,140	129.750,00	18.165,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070	155.000,00	10.850,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	165.000,00	1.155,00
4	Mandor	L.14	OH	0,007	155.000,00	1.085,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						31.255,00
B	BAHAN					
1	Asbes gelombang kecil 4mm (150x105)	M.513	lembar	0,800	50.100,00	40.080,00
2	Paku pancing 6x23	M.163	kg	0,120	24.000,00	2.880,00
JUMLAH HARGA BAHAN						42.960,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					74.215,00
E	Overhead & Profit			10% x D		7.421,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					81.636,00

17. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx3.00m x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,140	129.750,00	18.165,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070	155.000,00	10.850,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	165.000,00	1.155,00
4	Mandor	L.14	OH	0,007	155.000,00	1.085,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						31.255,00

B	BAHAN					
1	Asbes gelombang besar 6mm (300x102)	M.514	lembar	0,37	131.000,00	48.470,00
2	Paku pancing 6x23	M.163	kg	0,12	24.000,00	2.880,00
JUMLAH HARGA BAHAN						51.350,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					82.605,00
E	Overhead & Profit			10% x D		8.260,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					90.865,00

18. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx2.70m x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,140	129.750,00	18.165,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070	155.000,00	10.850,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	165.000,00	1.155,00
4	Mandor	L.14	OH	0,007	155.000,00	1.085,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						31.255,00
B	BAHAN					
1	Asbes gelombang besar 6mm (270x102)	M.515	lembar	0,38	113.400,00	43.092,00
2	Paku pancing 6x23	M.163	kg	0,12	24.000,00	2.880,00
JUMLAH HARGA BAHAN						45.972,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					77.227,00
E	Overhead & Profit			10% x D		7.722,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					84.949,00

19. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx2.40m x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,140	129.750,00	18.165,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070	155.000,00	10.850,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	165.000,00	1.155,00
4	Mandor	L.14	OH	0,007	155.000,00	1.085,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						31.255,00
B	BAHAN					
1	Asbes gelombang besar 6mm (240x102)	M.516	lembar	0,46	99.600,00	45.816,00
2	Paku pancing 6x23	M.163	kg	0,12	24.000,00	2.880,00
JUMLAH HARGA BAHAN						48.696,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					79.951,00
E	Overhead & Profit			10% x D		7.995,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					87.946,00

20. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx2.10m x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,140	129.750,00	18.165,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070	155.000,00	10.850,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	165.000,00	1.155,00
4	Mandor	L.14	OH	0,007	155.000,00	1.085,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						31.255,00
B	BAHAN					
1	Asbes gelombang besar 6mm (210x102)	M.517	lembar	0,49	92.900,00	45.521,00
2	Paku pancing 6x23	M.163	kg	0,12	24.000,00	2.880,00
JUMLAH HARGA BAHAN						48.401,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					79.656,00
E	Overhead & Profit			10% x D		7.965,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					87.621,00

21. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx1.80m x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,140	129.750,00	18.165,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070	155.000,00	10.850,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	165.000,00	1.155,00
4	Mandor	L.14	OH	0,007	155.000,00	1.085,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						31.255,00
B	BAHAN					
1	Asbes gelombang besar 6mm (180x102)	M.518	lembar	0,57	93.000,00	53.010,00
2	Paku pancing 6x23	M.163	kg	0,12	24.000,00	2.880,00
JUMLAH HARGA BAHAN						55.890,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					87.145,00
E	Overhead & Profit			10% x D		8.714,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					95.859,00

22. Pemasangan 1 m2 atap galvalum berpasir 0.5mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,200	129.750,00	25.950,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,001	155.000,00	155,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						43.255,00
B	BAHAN					
1	Galvalum berpasir 0.5mm		m2	1,05	112.500,00	118.125,00
2	Paku hak panj 15cm	M.164	kg	0,02	30.890,00	617,80
JUMLAH HARGA BAHAN						118.742,80
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					161.997,80
E	Overhead & Profit			10% x D		16.199,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					178.197,00

23. Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 0,92m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,840	129.750,00	108.990,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,125	155.000,00	19.375,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,013	165.000,00	2.145,00
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						131.130,00
B	BAHAN					
1	Nok stel gelombang	M.491	lembar	2,40	60.000,00	144.000,00
2	Paku sekrup	M.160	kg	6,00	37.560,00	225.360,00
JUMLAH HARGA BAHAN						369.360,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					500.490,00
E	Overhead & Profit			10% x D		50.049,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					550.539,00

24. Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,05m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,840	129.750,00	108.990,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,125	155.000,00	19.375,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,013	165.000,00	2.145,00
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						131.130,00
B	BAHAN					
1	Nok stel gelombang	M.491	lembar	2,100	60.000,00	126.000,00
2	Paku sekrup	M.160	kg	6,000	37.560,00	225.360,00
JUMLAH HARGA BAHAN						351.360,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					482.490,00
E	Overhead & Profit			10% x D		48.249,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					530.739,00

25. Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,08m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,084	129.750,00	10.899,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,125	155.000,00	19.375,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,013	165.000,00	2.145,00
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						33.039,00
B	BAHAN					
1	Nok stel gelombang	M.491	lembar	2,050	60.000,00	123.000,00
2	Paku sekrup	M.160	kg	6,000	37.560,00	225.360,00
JUMLAH HARGA BAHAN						348.360,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					381.399,00
E	Overhead & Profit			10% x D		38.139,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					419.538,00

26. Pemasangan 1 m2 genteng beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,200	129.750,00	25.950,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,010	155.000,00	1.550,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						44.650,00

B	BAHAN					
1	Genteng beton	M.481	buah	11,00	6.900,00	75.900,00
2	Paku	M.159	kg	0,03	20.080,00	602,40
JUMLAH HARGA BAHAN						76.502,40
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					121.152,40
E	Overhead & Profit			10% x D		12.115,24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					133.267,00

27. Pemasangan 1 m2 genteng aspal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,0200	129.750,00	2.595,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,0300	155.000,00	4.650,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0003	165.000,00	49,50
4	Mandor	L.14	OH	0,0010	155.000,00	155,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						7.449,50
B	BAHAN					
1	Genteng aspal	M.542	lembar	0,690	149.700,00	103.293,00
2	Multiplex tebal 6 mm	M.80	lembar	0,035	86.200,00	3.017,00
3	Paku	M.159	kg	0,003	20.080,00	60,24
4	Plastic aerator	M.1301	buah	0,050	16.000,00	800,00
JUMLAH HARGA BAHAN						107.170,24
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					114.619,74
E	Overhead & Profit			10% x D		11.461,97
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					126.081,00

28. Pemasangan 1 m2 genteng metal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,200	129.750,00	25.950,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,001	155.000,00	155,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						43.255,00
B	BAHAN					
1	Genteng metal	M.485	lembar	1,02	49.300,00	50.286,00
2	Paku	M.159	kg	0,20	20.080,00	4.016,00
JUMLAH HARGA BAHAN						54.302,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					97.557,00
E	Overhead & Profit			10% x D		9.755,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					107.312,00

29. Pemasangan 1 m2 atap sirap kayu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,166	129.750,00	21.538,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,250	155.000,00	38.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,025	165.000,00	4.125,00
4	Mandor	L.14	OH	0,008	155.000,00	1.240,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						65.653,50
B	BAHAN					
1	Sirap kayu	M.502	lembar	30,00	1.900,00	57.000,00
2	Paku	M.159	kg	0,20	20.080,00	4.016,00
JUMLAH HARGA BAHAN						61.016,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					126.669,50
E	Overhead & Profit			10% x D		12.666,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					139.336,00

30. Pemasangan 1 m' nok genteng beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,400	129.750,00	51.900,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,020	155.000,00	3.100,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						89.300,00

B	BAHAN					
1	Nok genteng beton	M.490	buah	3,500	9.600,00	33.600,00
2	Paku	M.159	kg	0,050	20.080,00	1.004,00
3	Portland cement	M.667	kg	10,800	1.400,00	15.120,00
4	Pasir muntlan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,032	384.500,00	12.304,00
5	Semen warna	M.666	kg	1,000	13.100,00	13.100,00
JUMLAH HARGA BAHAN						75.128,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					164.428,00
E	Overhead & Profit			10% x D		16.442,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					180.870,00

31. Pemasangan 1 m' nok genteng aspal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,125	129.750,00	16.218,75
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,250	155.000,00	38.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,025	165.000,00	4.125,00
4	Mandor	L.14	OH	0,006	155.000,00	930,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						60.023,75
B	BAHAN					
1	Nok genteng aspal	M.493	lembar	2,00	95.000,00	190.000,00
2	Paku	M.159	kg	0,05	20.080,00	1.004,00
3	Kayu Meranti (balok)	M.68	m ³	0,0035	6.633.300,00	23.216,55
JUMLAH HARGA BAHAN						214.220,55
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					274.244,30
E	Overhead & Profit			10% x D		27.424,43
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					301.668,00

32. Pemasangan 1 m' nok genteng metal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,250	129.750,00	32.437,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,013	155.000,00	2.015,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						60.177,50
B	BAHAN					
1	Nok genteng metal	M.492	lembar	1,10	25.700,00	28.270,00
2	Paku	M.159	kg	0,05	20.080,00	1.004,00
JUMLAH HARGA BAHAN						29.274,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					89.451,50
E	Overhead & Profit			10% x D		8.945,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					98.396,00

33. Pemasangan 1 m' nok sirap

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,125	129.750,00	16.218,75
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,250	155.000,00	38.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,025	165.000,00	4.125,00
4	Mandor	L.14	OH	0,006	155.000,00	930,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						60.023,75
B	BAHAN					
1	Seng plat 3" x 6" bjls 28	M.499	lembar	0,400	72.200,00	28.880,00
2	Paku	M.159	kg	0,050	20.080,00	1.004,00
3	Paku	M.159	kg	0,050	20.080,00	1.004,00
JUMLAH HARGA BAHAN						30.888,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					90.911,75
E	Overhead & Profit			10% x D		9.091,18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					100.002,00

34. Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,120	129.750,00	15.570,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,060	155.000,00	9.300,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,006	165.000,00	990,00
4	Mandor	L.14	OH	0,006	155.000,00	930,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						26.790,00

B	BAHAN					
1	Seng gelombang bljs 30	M.496	lembar	0,70	81.700,00	57.190,00
2	Paku	M.159	kg	0,02	20.080,00	401,60
JUMLAH HARGA BAHAN						57.591,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					84.381,60
E	Overhead & Profit			10% x D		8.438,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					92.819,00

35. Pemasangan 1 m'nok atap seng

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,150	129.750,00	19.462,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070	155.000,00	10.850,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	165.000,00	1.155,00
4	Mandor	L.14	OH	0,006	155.000,00	930,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						32.397,50
B	BAHAN					
1	Seng plat 3" x 6" bljs 28	M.499	lembar	0,30	72.200,00	21.660,00
2	Paku	M.159	kg	0,04	20.080,00	803,20
JUMLAH HARGA BAHAN						22.463,20
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					54.860,70
E	Overhead & Profit			10% x D		5.486,07
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					60.346,00

36. Pemasangan 1 m'nok atap asbes

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,150	129.750,00	19.462,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070	155.000,00	10.850,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	165.000,00	1.155,00
4	Mandor	L.14	OH	0,006	155.000,00	930,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						32.397,50
B	BAHAN					
1	Nok standar 40x18	M.541	buah	0,60	67.000,00	40.200,00
2	Paku	M.159	kg	0,04	20.080,00	803,20
JUMLAH HARGA BAHAN						41.003,20
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					73.400,70
E	Overhead & Profit			10% x D		7.340,07
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					80.740,00

37. Pemasangan 1 m2 atap aluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,150	129.750,00	19.462,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,750	155.000,00	116.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,080	165.000,00	13.200,00
4	Mandor	L.14	OH	0,006	155.000,00	930,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						149.842,50
B	BAHAN					
1	Aluminium gelombang tebal 0,55	M.538	buah	1,05	180.400,00	189.420,00
2	Paku hak panj 15cm	M.164	kg	0,02	30.890,00	617,80
JUMLAH HARGA BAHAN						190.037,80
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					339.880,30
E	Overhead & Profit			10% x D		33.988,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					373.868,00

38. Pemasangan 1 m' nok aluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,100	129.750,00	12.975,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	1,000	155.000,00	155.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,100	165.000,00	16.500,00
4	Mandor	L.14	OH	0,050	155.000,00	7.750,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						192.225,00
B	BAHAN					
1	Nok standar 40x18	M.541	buah	1,20	67.000,00	80.400,00
2	Paku hak panj 15cm	M.164	kg	0,04	30.890,00	1.235,60
JUMLAH HARGA BAHAN						81.635,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					273.860,60
E	Overhead & Profit			10% x D		27.386,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					301.246,00

39. Pemasangan 1 m2 alumunium foil/sisalation

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,150	129.750,00	19.462,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,050	155.000,00	7.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,005	165.000,00	825,00
4	Mandor	L.14	OH	0,008	155.000,00	1.240,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						29.277,50
B	BAHAN					
1	Aluminium foil	M.1277	m2	1,050	15.600,00	16.380,00
JUMLAH HARGA BAHAN						16.380,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					45.657,50
E	Overhead & Profit			10% x D		4.565,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					50.223,00

40. Pembongkaran 1 m2 penutup atap termasuk kuda - kuda

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,600	129.750,00	77.850,00
2	Mandor	L.14	OH	0,060	155.000,00	9.300,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						87.150,00
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					87.150,00
E	Overhead & Profit			10% x D		8.715,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					95.865,00

41. Pemasangan 1 m2 rangka atap kuda-kuda baja ringan profil 'S' konektor mur dan baut

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,730	129.750,00	94.717,50
2	Tukang Besi	L.04	OH	0,730	155.000,00	113.150,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,073	165.000,00	12.045,00
4	Mandor	L.14	OH	0,013	155.000,00	2.015,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						221.927,50
B	BAHAN					
1	Frame 'S' 85.50 tinggi profil 85 dan tebal 0,75 mm	M.546	btg	0,30	145.000,00	43.500,00
2	Wab capsule 62.27 tinggi 62 mm dan tebal 0,4mm	M.547	btg	0,79	55.000,00	43.450,00
3	Reng batten 0,5	M.548	btg	0,75	35.000,00	26.250,00
JUMLAH HARGA BAHAN						113.200,00
C	PERALATAN					
Asesoris			%	0,10	113.200,00	11.320,00
JUMLAH HARGA ALAT						11.320,00
D	Jumlah (A+B+C)					346.447,50
E	Overhead & Profit			10% x D		34.644,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					381.092,00

42. Pemasangan 1m2 genteng metal + insulasi rubber coating t=0,3mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,200	129.750,00	25.950,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,001	155.000,00	155,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						43.255,00
B	BAHAN					
1	Genteng metal berpasir	M.549	lembar	3,92	30.500,00	119.560,00
2	Paku	M.159	kg	0,20	20.080,00	4.016,00
JUMLAH HARGA BAHAN						123.576,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					166.831,00
E	Overhead & Profit			10% x D		16.683,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					183.514,00

XI. HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU

1. Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	7,000	129.750,00	908.250,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	21,000	155.000,00	3.255.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	2,100	165.000,00	346.500,00
4	Mandor	L.14	OH	0,350	155.000,00	54.250,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						4.564.000,00
B	BAHAN					
1	Kayu Meranti (balok)	M.68	m3	1,100	6.633.300,00	7.296.630,00
2	Paku	M.159	kg	1,250	20.080,00	25.100,00
3	Lem kayu	M.1303	kg	1,000	18.100,00	18.100,00
JUMLAH HARGA BAHAN						7.339.830,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					11.903.830,00
E	Overhead & Profit			10% x D		1.190.383,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					13.094.213,00

2. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,350	129.750,00	45.412,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	1,050	155.000,00	162.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,105	165.000,00	17.325,00
4	Mandor	L.14	OH	0,018	155.000,00	2.790,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						228.277,50
B	BAHAN					
1	Kayu Meranti (papan)	M.69	m3	0,04	6.966.600,00	278.664,00
2	Paku	M.159	kg	0,05	20.080,00	1.004,00
JUMLAH HARGA BAHAN						279.668,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					507.945,50
E	Overhead & Profit			10% x D		50.794,55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					558.740,00

3. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp sederhana kayu kelas III

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,350	129.750,00	45.412,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	1,050	155.000,00	162.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,105	165.000,00	17.325,00
4	Mandor	L.14	OH	0,018	155.000,00	2.790,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						228.277,50
B	BAHAN					
1	Kayu Sengon (papan)	M.67	m3	0,04	4.300.000,00	172.000,00
2	Paku	M.159	kg	0,05	20.080,00	1.004,00
JUMLAH HARGA BAHAN						173.004,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					401.281,50
E	Overhead & Profit			10% x D		40.128,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					441.409,00

4. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,000	129.750,00	129.750,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	3,000	155.000,00	465.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,300	165.000,00	49.500,00
4	Mandor	L.14	OH	0,050	155.000,00	7.750,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						652.000,00
B	BAHAN					
1	Kayu Meranti (papan)	M.69	m3	0,04	6.966.600,00	278.664,00
2	Lem kayu	M.1303	kg	0,50	18.100,00	9.050,00
JUMLAH HARGA BAHAN						287.714,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					939.714,00
E	Overhead & Profit			10% x D		93.971,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.033.685,00

5. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,800	129.750,00	103.800,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	2,400	155.000,00	372.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,240	165.000,00	39.600,00
4	Mandor	L.14	OH	0,040	155.000,00	6.200,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						521.600,00

B	BAHAN					
1	Kayu Meranti (papan)	M.69	m3	0,024	6.966.600,00	167.198,40
2	Lem kayu	M.1303	kg	0,300	18.100,00	5.430,00
JUMLAH HARGA BAHAN						172.628,40
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					694.228,40
E	Overhead & Profit			10% x D		69.422,84
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					763.651,00

6. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,000	129.750,00	129.750,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	3,000	155.000,00	465.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,300	165.000,00	49.500,00
4	Mandor	L.14	OH	0,050	155.000,00	7.750,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						652.000,00
B	BAHAN					
1	Kayu Meranti (papan)	M.69	m3	0,064	6.966.600,00	445.862,40
2	Lem kayu	M.1303	kg	0,500	18.100,00	9.050,00
JUMLAH HARGA BAHAN						454.912,40
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.106.912,40
E	Overhead & Profit			10% x D		110.691,24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.217.603,00

7. Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap rangka kayu kelas II tertutup

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,700	129.750,00	90.825,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	2,100	155.000,00	325.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,210	165.000,00	34.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,035	155.000,00	5.425,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						456.400,00
B	BAHAN					
1	Kayu Meranti (papan)	M.69	m3	0,025	6.966.600,00	174.165,00
2	Paku	M.159	kg	0,030	20.080,00	602,40
3	Lem kayu	M.1303	kg	0,500	18.100,00	9.050,00
4	Tripleks t=4mm, 120x240 cm	M.82	lembar	1,000	70.800,00	70.800,00
JUMLAH HARGA BAHAN						254.617,40
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					711.017,40
E	Overhead & Profit			10% x D		71.101,74
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					782.119,00

8. Pembuatan 1 m2 pintu plywood rangkap, rangka expose kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,800	129.750,00	103.800,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	2,400	155.000,00	372.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,240	165.000,00	39.600,00
4	Mandor	L.14	OH	0,040	155.000,00	6.200,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						521.600,00
B	BAHAN					
1	Kayu Meranti (papan)	M.69	m3	0,0256	6.966.600,00	178.344,96
2	Paku	M.159	kg	0,030	20.080,00	602,40
3	Lem kayu	M.1303	kg	0,500	18.100,00	9.050,00
4	Tripleks t=4mm, 120x240 cm	M.82	lembar	1,000	70.800,00	70.800,00
JUMLAH HARGA BAHAN						258.797,36
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					780.397,36
E	Overhead & Profit			10% x D		78.039,74
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					858.437,00

9. Pemasangan 1 m2 jalusi kusen kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,670	129.750,00	86.932,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	2,000	155.000,00	310.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,200	165.000,00	33.000,00
4	Mandor	L.14	OH	0,335	155.000,00	51.925,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						481.857,50

B	BAHAN					
1	Kayu Meranti (papan)	M.69	m3	0,06	6.966.600,00	417.996,00
2	Paku	M.159	kg	0,15	20.080,00	3.012,00
JUMLAH HARGA BAHAN						421.008,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					902.865,50
E	Overhead & Profit			10% x D		90.286,55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					993.152,00

10. Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap rangka expose kayu kelas I

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,800	129.750,00	103.800,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	2,400	155.000,00	372.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,240	165.000,00	39.600,00
4	Mandor	L.14	OH	0,040	155.000,00	6.200,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						521.600,00
B	BAHAN					
1	Kayu bengkirai (papan)	M.52	m ³	0,025	13.675.000,00	341.875,00
2	Paku	M.159	kg	0,030	20.080,00	602,40
3	Lem kayu	M.1303	kg	0,300	18.100,00	5.430,00
4	Teakwood 4 mm (90x210)	M.71	lembar	1,000	67.000,00	67.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						414.907,40
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					936.507,40
E	Overhead & Profit			10% x D		93.650,74
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.030.158,00

11. Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap lapis formika, rangka expose kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,850	129.750,00	110.287,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	2,550	155.000,00	395.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,255	165.000,00	42.075,00
4	Mandor	L.14	OH	0,043	155.000,00	6.665,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						554.277,50
B	BAHAN					
1	Kayu Meranti (papan)	M.69	m3	0,025	6.966.600,00	174.165,00
2	Paku	M.159	kg	0,030	20.080,00	602,40
3	Lem kayu	M.1303	kg	0,800	18.100,00	14.480,00
4	Teakwood 4 mm (90x210)	M.71	lembar	1,000	67.000,00	67.000,00
5	Formika	M.81	lembar	0,500	122.500,00	61.250,00
JUMLAH HARGA BAHAN						317.497,40
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					871.774,90
E	Overhead & Profit			10% x D		87.177,49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					958.952,00

12. Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional kayu kelas I bentang 6 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	4,000	129.750,00	519.000,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	12,000	155.000,00	1.860.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	1,200	165.000,00	198.000,00
4	Mandor	L.14	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						2.608.000,00
B	BAHAN					
1	Kayu bengkirai (papan)	M.52	m ³	1,100	13.675.000,00	15.042.500,00
2	Besi strip	M.146	kg	15,000	18.500,00	277.500,00
3	Paku	M.159	kg	5,600	20.080,00	112.448,00
JUMLAH HARGA BAHAN						15.432.448,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					18.040.448,00
E	Overhead & Profit			10% x D		1.804.044,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					19.844.492,00

13. Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose kayu kelas I

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	6,700	129.750,00	869.325,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	20,100	155.000,00	3.115.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	2,010	165.000,00	331.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,335	155.000,00	51.925,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						4.368.400,00

B	BAHAN					
1	Kayu bengkirai (papan)	M.52	m ³	1,20	13.675.000,00	16.410.000,00
2	Besi strip	M.146	kg	15,00	18.500,00	277.500,00
3	Paku	M.159	kg	5,60	20.080,00	112.448,00
JUMLAH HARGA BAHAN						16.799.948,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					21.168.348,00
E	Overhead & Profit			10% x D		2.116.834,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					23.285.182,00

14. Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	6,700	129.750,00	869.325,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	20,100	155.000,00	3.115.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	2,010	165.000,00	331.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,335	155.000,00	51.925,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						4.368.400,00
B	BAHAN					
1	Kayu Meranti (balok)	M.68	m3	1,10	6.633.300,00	7.296.630,00
2	Besi strip	M.146	kg	15,00	18.500,00	277.500,00
3	Paku	M.159	kg	3,00	20.080,00	60.240,00
JUMLAH HARGA BAHAN						7.634.370,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					12.002.770,00
E	Overhead & Profit			10% x D		1.200.277,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					13.203.047,00

15. Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,100	129.750,00	12.975,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						30.900,00
B	BAHAN					
1	Kayu bengkirai (balok kaso 5x7)	M.63	m3	0,014	11.500.000,00	161.000,00
2	Kayu bengkirai (balok reng 2x3)	M.64	m3	0,036	9.500.000,00	342.000,00
3	Paku	M.159	kg	0,250	20.080,00	5.020,00
JUMLAH HARGA BAHAN						508.020,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					538.920,00
E	Overhead & Profit			10% x D		53.892,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					592.812,00

16. Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,100	129.750,00	12.975,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						30.900,00
B	BAHAN					
1	Kayu bengkirai (balok kaso 5x7)	M.63	m3	0,014	11.500.000,00	161.000,00
2	Kayu bengkirai (balok reng 2x3)	M.64	m3	0,057	9.500.000,00	541.500,00
3	Paku	M.159	kg	0,250	20.080,00	5.020,00
JUMLAH HARGA BAHAN						707.520,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					738.420,00
E	Overhead & Profit			10% x D		73.842,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					812.262,00

17. Pemasangan 1 m2 rangka atap sirap kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,120	129.750,00	15.570,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,120	155.000,00	18.600,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,012	165.000,00	1.980,00
4	Mandor	L.14	OH	0,006	155.000,00	930,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						37.080,00
B	BAHAN					
1	Kayu Meranti (balok)	M.68	m3	0,014	6.633.300,00	92.866,20
2	Paku	M.159	kg	0,057	20.080,00	1.144,56
JUMLAH HARGA BAHAN						94.010,76
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					131.090,76
E	Overhead & Profit			10% x D		13.109,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					144.199,00

18. Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,150	129.750,00	19.462,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,300	155.000,00	46.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,030	165.000,00	4.950,00
4	Mandor	L.14	OH	0,075	155.000,00	11.625,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						82.537,50
B	BAHAN					
1	Kayu bengkirai (balok kaso 5x7)	M.63	m3	0,0154	11.500.000,00	177.100,00
2	Paku	M.159	kg	0,200	20.080,00	4.016,00
JUMLAH HARGA BAHAN						181.116,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					263.653,50
E	Overhead & Profit			10% x D		26.365,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					290.018,00

19. Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,200	129.750,00	25.950,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,300	155.000,00	46.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,030	165.000,00	4.950,00
4	Mandor	L.14	OH	0,010	155.000,00	1.550,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						78.950,00
B	BAHAN					
1	Kayu bengkirai (balok kaso 5x7)	M.63	m3	0,0163	11.500.000,00	187.450,00
2	Paku	M.159	kg	0,250	20.080,00	5.020,00
JUMLAH HARGA BAHAN						192.470,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					271.420,00
E	Overhead & Profit			10% x D		27.142,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					298.562,00

20. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,100	129.750,00	12.975,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						48.050,00
B	BAHAN					
1	Kayu Meranti (papan)	M.69	m3	0,0108	6.966.600,00	75.239,28
2	Paku	M.159	kg	0,100	20.080,00	2.008,00
JUMLAH HARGA BAHAN						77.247,28
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					125.297,28
E	Overhead & Profit			10% x D		12.529,73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					137.827,00

21. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,100	129.750,00	12.975,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						48.050,00
B	BAHAN					
1	Kayu Meranti (papan)	M.69	m3	0,0110	6.966.600,00	76.632,60
2	Paku	M.159	kg	0,05	20.080,00	1.004,00
JUMLAH HARGA BAHAN						77.636,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					125.686,60
E	Overhead & Profit			10% x D		12.568,66
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					138.255,00

22. Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,150	129.750,00	19.462,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,450	155.000,00	69.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,045	165.000,00	7.425,00
4	Mandor	L.14	OH	0,008	155.000,00	1.240,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						97.877,50

B	BAHAN					
1	Kayu Meranti (papan)	M.69	m3	0,028	6.966.600,00	195.064,80
2	Paku	M.159	kg	0,150	20.080,00	3.012,00
JUMLAH HARGA BAHAN						198.076,80
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					295.954,30
E	Overhead & Profit			10% x D		29.595,43
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					325.549,00

23. Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap rangka kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,150	129.750,00	19.462,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,450	155.000,00	69.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,045	165.000,00	7.425,00
4	Mandor	L.14	OH	0,008	155.000,00	1.240,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						97.877,50
B	BAHAN					
1	Kayu Meranti (balok)	M.68	m3	0,028	6.633.300,00	185.732,40
2	Paku	M.159	kg	0,150	20.080,00	3.012,00
3	Teakwood 4 mm (120x240)	M.72	lembar	0,860	77.100,00	66.306,00
4	Lem kayu	M.1303	kg	0,560	18.100,00	10.136,00
JUMLAH HARGA BAHAN						265.186,40
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					363.063,90
E	Overhead & Profit			10% x D		36.306,39
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					399.370,00

24. Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood rangkap

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,200	129.750,00	25.950,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,600	155.000,00	93.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,060	165.000,00	9.900,00
4	Mandor	L.14	OH	0,010	155.000,00	1.550,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						130.400,00
B	BAHAN					
1	Kayu Meranti (balok)	M.68	m3	0,028	6.633.300,00	185.732,40
2	Paku	M.159	kg	0,150	20.080,00	3.012,00
3	Tripleks t=4mm, 120x240 cm	M.82	lembar	0,860	70.800,00	60.888,00
4	Lem kayu	M.1303	kg	0,560	18.100,00	10.136,00
JUMLAH HARGA BAHAN						259.768,40
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					390.168,40
E	Overhead & Profit			10% x D		39.016,84
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					429.185,00

25. Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari papan kayu kelas I

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,600	129.750,00	77.850,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	1,800	155.000,00	279.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,180	165.000,00	29.700,00
4	Mandor	L.14	OH	0,030	155.000,00	4.650,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						391.200,00
B	BAHAN					
1	Kayu bengkirai (papan)	M.52	m ³	0,007	13.675.000,00	95.725,00
2	Paku	M.159	kg	0,100	20.080,00	2.008,00
3	Paku sekrup	M.160	kg	0,150	37.560,00	5.634,00
JUMLAH HARGA BAHAN						103.367,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					494.567,00
E	Overhead & Profit			10% x D		49.456,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					544.023,00

26. Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari plywood ukuran (120 x 240) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,025	129.750,00	3.243,75
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,075	155.000,00	11.625,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,008	165.000,00	1.320,00
4	Mandor	L.14	OH	0,001	155.000,00	155,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						16.343,75

B	BAHAN					
1	Tripleks t=4mm, 120x240 cm	M.82	lembar	0,400	70.800,00	28.320,00
2	Paku	M.159	kg	0,050	20.080,00	1.004,00
JUMLAH HARGA BAHAN						29.324,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					45.667,75
E	Overhead & Profit			10% x D		4.566,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					50.234,00

XII. HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA

1. Pemasangan 1 buah kunci tanam antik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,060	129.750,00	7.785,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,600	155.000,00	93.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,060	165.000,00	9.900,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						111.150,00
B	BAHAN					
1	Kunci tanam antik	M.741	buah	1,000	161.400,00	161.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN						161.400,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					272.550,00
E	Overhead & Profit			10% x D		27.255,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					299.805,00

2. Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,010	129.750,00	1.297,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,500	155.000,00	77.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,050	165.000,00	8.250,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						87.822,50
B	BAHAN					
1	Kunci tanam biasa	M.742	buah	1,000	72.400,00	72.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN						72.400,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					160.222,50
E	Overhead & Profit			10% x D		16.022,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					176.244,00

3. Pemasangan 1 buah kunci kamar mandi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,005	129.750,00	648,75
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,500	155.000,00	77.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,050	165.000,00	8.250,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						86.863,75
B	BAHAN					
1	Kunci tanam kamar mandi	M.743	buah	1,00	44.000,00	44.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						44.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					130.863,75
E	Overhead & Profit			10% x D		13.086,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					143.950,00

4. Pemasangan 1 buah kunci silinder

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,005	129.750,00	648,75
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,500	155.000,00	77.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,050	165.000,00	8.250,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						86.863,75
B	BAHAN					
1	Kunci silinder	M.740	buah	1,00	70.600,00	70.600,00
JUMLAH HARGA BAHAN						70.600,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					157.463,75
E	Overhead & Profit			10% x D		15.746,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					173.210,00

5. Pemasangan 1 buah engsel pintu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,015	129.750,00	1.946,25
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0008	155.000,00	124,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						27.795,25
B	BAHAN					
1	Engsel pintu (kw 2)	M.733	buah	1,00	22.700,00	22.700,00
JUMLAH HARGA BAHAN						22.700,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					50.495,25
E	Overhead & Profit			10% x D		5.049,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					55.544,00

6. Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,010	129.750,00	1.297,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0005	155.000,00	77,50
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						18.525,00
B	BAHAN					
1	Engsel kupu-kupu	M.735	buah	1,00	28.900,00	28.900,00
JUMLAH HARGA BAHAN						28.900,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					47.425,00
E	Overhead & Profit			10% x D		4.742,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					52.167,00

7. Pemasangan 1 buah engsel angin

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,100	129.750,00	12.975,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0005	155.000,00	77,50
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						47.352,50
B	BAHAN					
1	Engsel angin	M.731	buah	1,000	24.300,00	24.300,00
JUMLAH HARGA BAHAN						24.300,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					71.652,50
E	Overhead & Profit			10% x D		7.165,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					78.817,00

8. Pemasangan 1 buah spring knip

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,015	129.750,00	1.946,25
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,008	155.000,00	1.240,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						28.911,25
B	BAHAN					
1	Spring knip	M.744	buah	1,00	19.400,00	19.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN						19.400,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					48.311,25
E	Overhead & Profit			10% x D		4.831,13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					53.142,00

9. Pemasangan 1 buah kait angin

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,015	129.750,00	1.946,25
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,008	155.000,00	1.240,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						28.911,25

B	BAHAN					
1	Kait angin	M.737	buah	1,0	14.400,00	14.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN						14.400,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					43.311,25
E	Overhead & Profit			10% x D		4.331,13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					47.642,00

10. Pemasangan 1 buah door closer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,050	129.750,00	6.487,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,500	155.000,00	77.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,050	165.000,00	8.250,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						92.702,50
B	BAHAN					
1	Door closer	M.728	buah	1,000	164.600,00	164.600,00
JUMLAH HARGA BAHAN						164.600,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					257.302,50
E	Overhead & Profit			10% x D		25.730,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					283.032,00

11. Pemasangan 1 buah kunci slot

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,020	129.750,00	2.595,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,001	155.000,00	155,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						37.050,00
B	BAHAN					
1	Kunci selot	M.739	buah	1,00	95.000,00	95.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						95.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					132.050,00
E	Overhead & Profit			10% x D		13.205,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					145.255,00

12. Pemasangan 1 buah Door holder

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,050	129.750,00	6.487,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,500	155.000,00	77.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,050	165.000,00	8.250,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						92.702,50
B	BAHAN					
1	Door holder	M.729	buah	1,00	79.300,00	79.300,00
JUMLAH HARGA BAHAN						79.300,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					172.002,50
E	Overhead & Profit			10% x D		17.200,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					189.202,00

13. Pemasangan 1 buah door stop

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,010	129.750,00	1.297,50
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						19.222,50
B	BAHAN					
1	Door stop	M.730	buah	1,00	56.900,00	56.900,00
JUMLAH HARGA BAHAN						56.900,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					76.122,50
E	Overhead & Profit			10% x D		7.612,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					83.734,00

14. Pemasangan 1 buah rel pintu sorong

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,060	129.750,00	7.785,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,600	155.000,00	93.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,060	165.000,00	9.900,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						111.150,00
B	BAHAN					
1	Rel pintu sorong	M.753	set	1,00	247.200,00	247.200,00
JUMLAH HARGA BAHAN						247200
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					358.350,00
E	Overhead & Profit			10% x D		35.835,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					394.185,00

15. Pemasangan 1 buah kunci lemari

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,025	129.750,00	3.243,75
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,250	155.000,00	38.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,025	165.000,00	4.125,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0013	155.000,00	201,50
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						46.320,25
B	BAHAN					
1	Kunci lemari	M.738	buah	1,000	14.500,00	14.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						14.500,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					60.820,25
E	Overhead & Profit			10% x D		6.082,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					66.902,00

16. Pemasangan 1 set handle + Kunci

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,025	129.750,00	3.243,75
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,250	155.000,00	38.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,025	165.000,00	4.125,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0013	155.000,00	201,50
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						46.320,25
B	BAHAN					
1	1 set handle+kunci	M.749	buah	1,000	187.600,00	187.600,00
JUMLAH HARGA BAHAN						187.600,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					233.920,25
E	Overhead & Profit			10% x D		23.392,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					257.312,00

17. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,015	129.750,00	1.946,25
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0008	155.000,00	124,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						27.795,25
B	BAHAN					
1	Kaca polos 3mm	M.758	m2	1,10	95.900,00	105.490,00
2	Sealant kaca	M.1280	kg	0,05	30.600,00	1.530,00
JUMLAH HARGA BAHAN						107.020,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					134.815,25
E	Overhead & Profit			10% x D		13.481,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					148.296,00

18. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,015	129.750,00	1.946,25
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0008	155.000,00	124,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						27.795,25

B	BAHAN					
1	Kaca polos 5mm	M.759	m2	1,10	125.600,00	138.160,00
2	Sealant kaca	M.1280	kg	0,05	30.600,00	1.530,00
JUMLAH HARGA BAHAN						139.690,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					167.485,25
E	Overhead & Profit			10% x D		16.748,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					184.233,00

19. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 8 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,017	129.750,00	2.205,75
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,170	155.000,00	26.350,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,017	165.000,00	2.805,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0009	155.000,00	139,50
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						31.500,25
B	BAHAN					
1	Kaca polos 8mm	M.760	m2	1,10	237.400,00	261.140,00
2	Sealant kaca	M.1280	kg	0,07	30.600,00	2.142,00
JUMLAH HARGA BAHAN						263.282,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					294.782,25
E	Overhead & Profit			10% x D		29.478,23
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					324.260,00

20. Pemasangan 1 m2 kaca buram tebal 12 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,025	129.750,00	3.243,75
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,250	155.000,00	38.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,025	165.000,00	4.125,00
4	Mandor	L.14	OH	0,130	155.000,00	20.150,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						66.268,75
B	BAHAN					
1	Kaca buram 12 mm	M.761	m2	1,10	339.100,00	373.010,00
2	Sealant kaca	M.1280	kg	0,07	30.600,00	2.142,00
JUMLAH HARGA BAHAN						375.152,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					441.420,75
E	Overhead & Profit			10% x D		44.142,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					485.562,00

21. Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,015	129.750,00	1.946,25
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,150	155.000,00	23.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,015	165.000,00	2.475,00
4	Mandor	L.14	OH	0,008	155.000,00	1.240,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						28.911,25
B	BAHAN					
1	Kaca cermin 5mm	M.762	m2	1,10	234.400,00	257.840,00
JUMLAH HARGA BAHAN						257.840,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					286.751,25
E	Overhead & Profit			10% x D		28.675,13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					315.426,00

XIII. HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN

1. 1 m2 Pengikisan/pengerokan permukaan cat lama

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,150	129.750,00	19.462,50
2	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						19.927,50
B	BAHAN					
1	Soda api	M.1560	kg	0,05	19.600,00	980,00
JUMLAH HARGA BAHAN						980,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					20.907,50
E	Overhead & Profit			10% x D		2.090,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					22.998,00

2. 1 m2 Pencucian bidang permukaan tembok yang pernah dicat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,150	129.750,00	19.462,50
2	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						19.927,50
B	BAHAN					
1	Sabun	M.1557	Kg	0,05	18.400,00	920,00
JUMLAH HARGA BAHAN						920,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					20.847,50
E	Overhead & Profit			10% x D		2.084,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					22.932,00

3. 1 m2 Pengerokan karat pada permukaan baja cara manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,150	129.750,00	19.462,50
2	Mandor	L.14	OH	0,008	155.000,00	1.240,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						20.702,50
B	BAHAN					
1	Sabun	M.1557	Kg	0,05	18.400,00	920,00
JUMLAH HARGA BAHAN						920,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					21.622,50
E	Overhead & Profit			10% x D		2.162,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					23.784,00

4. 1 m2 Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,070	129.750,00	9.082,50
2	Tukang Cat	L.07	OH	0,009	155.000,00	1.395,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,006	165.000,00	990,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						11.932,50
B	BAHAN					
1	Meni kayu	M.712	kg	0,200	35.800,00	7.160,00
2	Plamir kayu	M.721	kg	0,150	32.000,00	4.800,00
3	Cat dasar (cat kayu)	M.697	kg	0,170	37.700,00	6.409,00
4	Cat penutup (cat kayu)	M.698	kg	0,260	60.800,00	15.808,00
5	Kuas 3"	M.718	buah	0,010	11.700,00	117,00
6	Pengencer cat kayu/besi	M.727	kg	0,030	18.700,00	561,00
7	Ampelas	M.716	lembar	0,200	4.300,00	860,00
JUMLAH HARGA BAHAN						35.715,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					47.647,50
E	Overhead & Profit			10% x D		4.764,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					52.412,00

5. Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,070	129.750,00	9.082,50
2	Tukang Cat	L.07	OH	0,105	155.000,00	16.275,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,004	165.000,00	660,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						26.482,50
B	BAHAN					
1	Meni kayu	M.712	kg	0,200	35.800,00	7.160,00
2	Plamir kayu	M.721	kg	0,150	32.000,00	4.800,00
3	Cat dasar (cat kayu)	M.697	kg	0,170	37.700,00	6.409,00
4	Cat penutup (cat kayu)	M.698	kg	0,350	60.800,00	21.280,00
5	Kuas 3"	M.718	buah	0,010	11.700,00	117,00
6	Pengencer cat kayu/besi	M.727	kg	0,030	18.700,00	561,00
7	Ampelas	M.716	lembar	0,200	4.300,00	860,00
JUMLAH HARGA BAHAN						41.187,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					67.669,50
E	Overhead & Profit			10% x D		6.766,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					74.436,00

6. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan teak oil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,040	129.750,00	5.190,00
2	Tukang Cat	L.07	OH	0,063	155.000,00	9.765,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,063	165.000,00	10.395,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						25.815,00
B	BAHAN					
1	Teak oil	M.808	liter	0,360	29.200,00	10.512,00
JUMLAH HARGA BAHAN						10.512,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					36.327,00
E	Overhead & Profit			10% x D		3.632,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					39.959,00

7. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan politur

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,040	129.750,00	5.190,00
2	Tukang Cat	L.07	OH	0,060	155.000,00	9.300,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,016	165.000,00	2.640,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						17.595,00
B	BAHAN					
1	Politur	M.723	liter	0,150	75.800,00	11.370,00
2	Politur jadi	M.724	liter	0,372	61.300,00	22.803,60
3	Ampelas	M.716	lembar	2,000	4.300,00	8.600,00
JUMLAH HARGA BAHAN						42.773,60
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					60.368,60
E	Overhead & Profit			10% x D		6.036,86
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					66.405,00

8. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan cat Residu dan ter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,100	129.750,00	12.975,00
2	Mandor	L.14	OH	0,006	155.000,00	930,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						13.905,00
B	BAHAN					
1	Residu	M.807	liter	0,350	21.000,00	7.350,00
JUMLAH HARGA BAHAN						7.350,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					21.255,00
E	Overhead & Profit			10% x D		2.125,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					23.380,00

9. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan vernis

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,160	129.750,00	20.760,00
2	Tukang Cat	L.07	OH	0,160	155.000,00	24.800,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,016	165.000,00	2.640,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						48.665,00
B	BAHAN					
1	Vernis	M.725	liter	0,15	45.500,00	6.825,00
2	Dempul	M.714	kg	0,05	35.500,00	1.775,00
3	Ampelas	M.716	lembar	0,10	4.300,00	430,00
JUMLAH HARGA BAHAN						9.030,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					57.695,00
E	Overhead & Profit			10% x D		5.769,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					63.464,00

10. Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lps plamuur, 1 lps cat dasar, 2 lps cat penutup) - interior

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,020	129.750,00	2.595,00
2	Tukang Cat	L.07	OH	0,063	155.000,00	9.765,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0063	165.000,00	1.039,50
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						13.864,50

B	BAHAN					
1	Plamir tembok	M.722	kg	0,10	24.900,00	2.490,00
2	Cat dasar (cat tembok interior)	M.704	kg	0,10	119.600,00	11.960,00
3	Cat penutup (cat tembok interior)	M.705	kg	0,26	173.400,00	45.084,00
JUMLAH HARGA BAHAN						59.534,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					73.398,50
E	Overhead & Profit			10% x D		7.339,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					80.738,00

11. Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lps cat dasar, 2 lps cat penutup) - exterior

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,020	129.750,00	2.595,00
2	Tukang Cat	L.07	OH	0,063	155.000,00	9.765,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0063	165.000,00	1.039,50
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						13.864,50
B	BAHAN					
1	Cat dasar (cat tembok exterior)	M.706	kg	0,10	116.700,00	11.670,00
2	Cat penutup (cat tembok exterior)	M.707	kg	0,26	194.700,00	50.622,00
JUMLAH HARGA BAHAN						62.292,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					76.156,50
E	Overhead & Profit			10% x D		7.615,65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					83.772,00

12. Pengecatan 1 m2 tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) - interior

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,028	129.750,00	3.633,00
2	Tukang Cat	L.07	OH	0,042	155.000,00	6.510,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0042	165.000,00	693,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						11.301,00
B	BAHAN					
1	Cat dasar (cat tembok interior)	M.704	kg	0,12	119.600,00	14.352,00
2	Cat penutup (cat tembok interior)	M.705	kg	0,18	173.400,00	31.212,00
JUMLAH HARGA BAHAN						45.564,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					56.865,00
E	Overhead & Profit			10% x D		5.686,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					62.551,00

13. Pengecatan 1 m2 tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) - exterior

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,028	120.000,00	3.360,00
2	Tukang Cat	L.07	OH	0,042	155.000,00	6.510,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0042	165.000,00	693,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						11.028,00
B	BAHAN					
1	Cat dasar (cat tembok exterior)	M.706	kg	0,12	116.700,00	14.004,00
2	Cat penutup (cat tembok exterior)	M.707	kg	0,18	194.700,00	35.046,00
JUMLAH HARGA BAHAN						49.050,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					60.078,00
E	Overhead & Profit			10% x D		6.007,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					66.085,00

14. Pengecatan 1 m2 Plafond (1 lps plamuur, 1 lps cat dasar, 2 lps cat penutup) - interior

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,020	129.750,00	2.595,00
2	Tukang Cat	L.07	OH	0,063	155.000,00	9.765,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0063	165.000,00	1.039,50
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						13.864,50
B	BAHAN					
1	Compon Flafond	M.565	kg	0,25	10.600,00	2.650,00
2	Cat dasar (cat tembok interior)	M.704	kg	0,10	119.600,00	11.960,00
3	Cat penutup (cat tembok interior)	M.705	kg	0,26	173.400,00	45.084,00
JUMLAH HARGA BAHAN						59.694,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					73.558,50
E	Overhead & Profit			10% x D		7.355,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					80.914,00

15. Pemasangan 1 m2 wallpaper

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,0200	129.750,00	2.595,00
2	Tukang Cat	L.07	OH	0,2000	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0200	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0025	155.000,00	387,50
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						37.282,50
B	BAHAN					
1	Wallpaper	M.1278	m2	1,20	30.300,00	36.360,00
2	Perekat untuk wallpaper	M.1307	kg	0,20	39.900,00	7.980,00
JUMLAH HARGA BAHAN						44.340,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					81.622,50
E	Overhead & Profit			10% x D		8.162,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					89.784,00

16. Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,020	129.750,00	2.595,00
2	Tukang Cat	L.07	OH	0,200	155.000,00	31.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,020	165.000,00	3.300,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0025	155.000,00	387,50
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						37.282,50
B	BAHAN					
1	Meni besi	M.713	kg	0,100	41.600,00	4.160,00
2	Kuas 3"	M.718	buah	0,010	11.700,00	117,00
JUMLAH HARGA BAHAN						4.277,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					41.559,50
E	Overhead & Profit			10% x D		4.155,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					45.715,00

17. Pengecatan 1 m2 bidang baja (1 lps cat dasar, 1 lps cat antara, 2 lps cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,070	129.750,00	9.082,50
2	Tukang Cat	L.07	OH	0,105	155.000,00	16.275,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,004	165.000,00	660,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						26.482,50
B	BAHAN					
1	Cat dasar (cat besi)	M.699	kg	0,170	47.300,00	8.041,00
2	Cat antara (cat besi)	M.700	kg	0,170	50.400,00	8.568,00
3	Cat penutup (cat besi)	M.701	kg	0,350	56.400,00	19.740,00
4	Kuas 3"	M.718	buah	0,010	11.700,00	117,00
5	Pengencer cat kayu/besi	M.727	kg	0,030	18.700,00	561,00
6	Ampelas	M.716	lembar	0,200	4.300,00	860,00
JUMLAH HARGA BAHAN						37.887,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					67.669,50
E	Overhead & Profit			10% x D		6.766,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					74.436,00

18. Pengecatan 1 m2 dengan cat kedap air (2 kali lapis)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,070	129.750,00	9.082,50
2	Tukang Cat	L.07	OH	0,105	155.000,00	16.275,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,004	165.000,00	660,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						26.482,50
B	BAHAN					
1	Cat kedap air (water base)	M.711	kg	1,000	69.100,00	69.100,00
2	Kuas 3"	M.718	buah	0,040	11.700,00	468,00
3	Ampelas	M.716	lembar	0,200	4.300,00	860,00
JUMLAH HARGA BAHAN						70.428,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					96.910,50
E	Overhead & Profit			10% x D		9.691,05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					106.601,00

XIV. HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG

1. Pemasangan 1 buah closet duduk / monoblock

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	3,300	129.750,00	428.175,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	1,100	155.000,00	170.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,160	155.000,00	24.800,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						625.125,00
B	BAHAN					
1	Kloset duduk/monoblok	M.786	buah	1,00	1.461.500,00	1.461.500,00
2	Perlengkapan		Ls	6% x closet		87.690,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.549.190,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					2.174.315,00
E	Overhead & Profit			10% x D		217.431,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2.391.746,00

2. Pemasangan 1 buah closet jongkok porslen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,000	129.750,00	129.750,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	1,500	155.000,00	232.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,150	165.000,00	24.750,00
4	Mandor	L.14	OH	0,160	155.000,00	24.800,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						411.800,00
B	BAHAN					
1	Kloset jongkok porselen	M.787	buah	1,00	202.000,00	202.000,00
2	Portland cement	M.667	kg	6,00	1.400,00	8.400,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,01	384.500,00	3.845,00
JUMLAH HARGA BAHAN						214.245,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					626.045,00
E	Overhead & Profit			10% x D		62.604,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					688.649,00

3. Pemasangan 1 buah urinoir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,000	129.750,00	129.750,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	1,000	155.000,00	155.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,100	165.000,00	16.500,00
4	Mandor	L.14	OH	0,050	155.000,00	7.750,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						309.000,00
B	BAHAN					
1	Urinoir	M.789	buah	1,00	422.400,00	422.400,00
2	Portland cement	M.667	kg	6,00	1.400,00	8.400,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,01	384.500,00	3.845,00
4	Perlengkapan			30% x urinoir		126.720,00
JUMLAH HARGA BAHAN						561.365,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					870.365,00
E	Overhead & Profit			10% x D		87.036,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					957.401,00

4. Pemasangan 1 buah wastafel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	1,200	129.750,00	155.700,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	1,450	155.000,00	224.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,150	165.000,00	24.750,00
4	Mandor	L.14	OH	0,060	155.000,00	9.300,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						414.500,00
B	BAHAN					
1	Wastafel	M.790	buah	1,20	338.500,00	406.200,00
2	Portland cement	M.667	kg	6,00	1.400,00	8.400,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,01	384.500,00	3.845,00
4	Perlengkapan			12% x wastafel		48.744,00
JUMLAH HARGA BAHAN						467.189,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					881.689,00
E	Overhead & Profit			10% x D		88.168,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					969.857,00

5. Pemasangan 1 buah Bak fiberglass 70 x 70 x 66 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	3,300	129.750,00	428.175,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	1,100	155.000,00	170.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,160	155.000,00	24.800,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						625.125,00
B	BAHAN					
1	Bak fiberglass 70 x 70 x 66 cm	M.779	buah	1,000	317.600,00	317.600,00
2	Plesteran 1:5		m2	0,490	113.562,00	55.645,38
JUMLAH HARGA BAHAN						373.245,38
C	SUB PEKERJAAN					
JUMLAH HARGA SUB PEKERJAAN						-
D	Jumlah (A+B+C)					998.370,38
E	Overhead & Profit			10% x D		99.837,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.098.207,00

6. Pemasangan 1 buah tandon air fiberglass vol 650 liter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,450	155.000,00	69.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,045	165.000,00	7.425,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						118.425,00
B	BAHAN					
1	Bak reservoir fiberglass (kapasitas 650 liter)	M.780	buah	1,00	932.100,00	932.100,00
2	Perlengkapan			12% x bak		111.852,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.043.952,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.162.377,00
E	Overhead & Profit			10% x D		116.237,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.278.614,00

7. Pemasangan 1 buah tandon air fiberglass vol 1050 liter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,450	155.000,00	69.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,045	165.000,00	7.425,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						118.425,00
B	BAHAN					
1	Bak reservoir fiberglass (kapasitas 1050 liter)	M.781	buah	1,00	1.913.800,00	1.913.800,00
2	Perlengkapan			12% x bak		229.656,00
JUMLAH HARGA BAHAN						2.143.456,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					2.261.881,00
E	Overhead & Profit			10% x D		226.188,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2.488.069,00

8. Pemasangan 1 buah tandon air fiberglass vol 1200 liter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,450	155.000,00	69.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,045	165.000,00	7.425,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						118.425,00
B	BAHAN					
1	Bak reservoir fiberglass (kapasitas 1200 liter)	M.782	buah	1,00	1.411.400,00	1.411.400,00
2	Perlengkapan			12% x bak		169.368,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.580.768,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1.699.193,00
E	Overhead & Profit			10% x D		169.919,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.869.112,00

9. Pemasangan 1 buah tandon air fiberglass vol 1550 liter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,450	155.000,00	69.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,045	165.000,00	7.425,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						118.425,00

B	BAHAN					
1	Bak reservoir fibreglass (kapasitas 1550 liter)	M.783	buah	1,00	2.137.100,00	2.137.100,00
2	Perlengkapan			12% x bak		256.452,00
JUMLAH HARGA BAHAN						2.393.552,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					2.511.977,00
E	Overhead & Profit			10% x D		251.197,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2.763.174,00

10. Pemasangan 1 buah tandon air fibreglass vol 2000 liter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,300	129.750,00	38.925,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,450	155.000,00	69.750,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,045	165.000,00	7.425,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						118.425,00
B	BAHAN					
1	Bak reservoir fibreglass (kapasitas 2000 liter)		buah	1,00	2.774.000,00	2.774.000,00
2	Perlengkapan			12% x bak		332.880,00
JUMLAH HARGA BAHAN						3.106.880,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					3.225.305,00
E	Overhead & Profit			10% x D		322.530,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3.547.835,00

11. Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,030	129.750,00	3.892,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,300	155.000,00	46.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,030	165.000,00	4.950,00
4	Mandor	L.14	OH	0,015	155.000,00	2.325,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						57.667,50
B	BAHAN					
1	Wastavel	M.790	buah	1,00	338.500,00	338.500,00
2	Water drain + asesories	M.791	set	1,00	308.700,00	308.700,00
JUMLAH HARGA BAHAN						647.200,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					704.867,50
E	Overhead & Profit			10% x D		70.486,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					775.354,00

12. Pemasangan 1 buah floor drain stainless steel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,010	129.750,00	1.297,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,100	155.000,00	15.500,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,010	165.000,00	1.650,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						19.222,50
B	BAHAN					
1	Floor drain stainless steel	M.785	buah	1,00	37.600,00	37.600,00
JUMLAH HARGA BAHAN						37.600,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					56.822,50
E	Overhead & Profit			10% x D		5.682,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					62.504,00

13. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	2,160	129.750,00	280.260,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,720	155.000,00	111.600,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,072	165.000,00	11.880,00
4	Mandor	L.14	OH	0,011	155.000,00	1.705,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						405.445,00
B	BAHAN					
1	Bata merah 5 x 11 x 22 cm	M.27	buah	40,00	690,00	27.600,00
2	Portland cement	M.667	kg	44,00	1.400,00	61.600,00
3	Pasir muntlan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,07	384.500,00	26.915,00
4	Batu pecah 1/2	M.35	m ³	0,07	360.000,00	25.200,00
5	Baja tulangan polos U-24	M.140	kg	1,60	14.250,00	22.800,00
JUMLAH HARGA BAHAN						164.115,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					569.560,00
E	Overhead & Profit			10% x D		56.956,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					626.516,00

14. 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 KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	3,200	129.750,00	415.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	1,150	155.000,00	178.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,011	165.000,00	1.815,00
4	Mandor	L.14	OH	0,016	155.000,00	2.480,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						597.745,00
B	BAHAN					
1	Bata merah 5 x 11 x 22 cm	M.27	buah	70,00	690,00	48.300,00
2	Portland cement	M.667	kg	77,00	1.400,00	107.800,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,13	384.500,00	49.985,00
4	Batu pecah 1/2	M.35	m ³	0,02	360.000,00	7.200,00
5	Baja tulangan polos U-24	M.140	kg	2,60	14.250,00	37.050,00
JUMLAH HARGA BAHAN						250.335,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					848.080,00
E	Overhead & Profit			10% x D		84.808,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					932.888,00

15. 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 KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	3,200	129.750,00	415.200,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	1,150	155.000,00	178.250,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,011	165.000,00	1.815,00
4	Mandor	L.14	OH	0,016	155.000,00	2.480,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						597.745,00
B	BAHAN					
1	Bata merah 5 x 11 x 22 cm	M.27	buah	123,000	690,00	84.870,00
2	Portland cement	M.667	kg	114,000	1.400,00	159.600,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,184	384.500,00	70.748,00
4	Batu pecah 1/2	M.35	m ³	0,033	360.000,00	11.880,00
5	Baja tulangan polos U-24	M.140	kg	4,850	14.250,00	69.112,50
JUMLAH HARGA BAHAN						396.210,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					993.955,50
E	Overhead & Profit			10% x D		99.395,55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.093.351,00

16. Pemasangan 1 buah kran diameter 1/2" atau 3/4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,010	129.750,00	1.297,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,400	155.000,00	62.000,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,040	165.000,00	6.600,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						70.672,50
B	BAHAN					
1	Kran air	M.788	buah	1,00	35.100,00	35.100,00
2	Seal tape	M.1276	buah	0,025	6.500,00	162,50
JUMLAH HARGA BAHAN						35262,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					105.935,00
E	Overhead & Profit			10% x D		10.593,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					116.528,00

17. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,054	129.750,00	7.006,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,090	155.000,00	13.950,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,009	165.000,00	1.485,00
4	Mandor	L.14	OH	0,027	155.000,00	4.185,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						26.626,50
B	BAHAN					
1	Pipa galvanis medium B Ø 1/2" panjang 6 m	M.116	batang	0,2	181.400,00	36.280,00
2	Perlengkapan		Ls	35% x pipa		12.698,00
JUMLAH HARGA BAHAN						48.978,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					75.604,50
E	Overhead & Profit			10% x D		7.560,45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					83.164,00

18. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3/4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,054	129.750,00	7.006,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,090	155.000,00	13.950,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,009	165.000,00	1.485,00
4	Mandor	L.14	OH	0,027	155.000,00	4.185,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						26.626,50
B	BAHAN					
1	Pipa galvanis medium B Ø 3/4" panjang 6 m	M.117	batang	0,20	204.000,00	40.800,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		14.280,00
JUMLAH HARGA BAHAN						55.080,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					81.706,50
E	Overhead & Profit			10% x D		8.170,65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					89.877,00

19. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,054	129.750,00	7.006,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,090	155.000,00	13.950,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,009	165.000,00	1.485,00
4	Mandor	L.14	OH	0,027	155.000,00	4.185,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						26.626,50
B	BAHAN					
1	Pipa galvanis medium B Ø 1" panjang 6 m	M.118	batang	0,20	230.600,00	46.120,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		16.142,00
JUMLAH HARGA BAHAN						62.262,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					88.888,50
E	Overhead & Profit			10% x D		8.888,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					97.777,00

20. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,108	129.750,00	14.013,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,180	155.000,00	27.900,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,018	165.000,00	2.970,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						45.658,00
B	BAHAN					
1	Pipa galvanis medium B Ø 1 1/2" panjang 6 m	M.119	batang	0,2	369.000,00	73.800,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		25.830,00
JUMLAH HARGA BAHAN						99.630,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					145.288,00
E	Overhead & Profit			10% x D		14.528,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					159.816,00

21. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 2 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,108	129.750,00	14.013,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,180	155.000,00	27.900,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,018	165.000,00	2.970,00
4	Mandor	L.14	OH	0,005	155.000,00	775,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						45.658,00
B	BAHAN					
1	Pipa galvanis medium B Ø 2 1/2" panjang 6 m	M.121	batang	0,200	435.000,00	87.000,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		30.450,00
JUMLAH HARGA BAHAN						117.450,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					163.108,00
E	Overhead & Profit			10% x D		16.310,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					179.418,00

22. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,135	129.750,00	17.516,25
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,225	155.000,00	34.875,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,023	165.000,00	3.795,00
4	Mandor	L.14	OH	0,007	155.000,00	1.085,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						57.271,25

B	BAHAN					
1	Pipa galvanis medium B Ø 3" panjang 6 m	M.122	batang	0,20	827.300,00	165.460,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		57.911,00
JUMLAH HARGA BAHAN						223.371,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					280.642,25
E	Overhead & Profit			10% x D		28.064,23
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					308.706,00

23. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,135	129.750,00	17.516,25
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,225	155.000,00	34.875,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,023	165.000,00	3.795,00
4	Mandor	L.14	OH	0,007	155.000,00	1.085,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						57.271,25
B	BAHAN					
1	Pipa galvanis medium B Ø 4" panjang 6 m	M.123	batang	0,2	1.241.700,00	248.340,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		86.919,00
JUMLAH HARGA BAHAN						335.259,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					392.530,25
E	Overhead & Profit			10% x D		39.253,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					431.783,00

24. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,0360	129.750,00	4.671,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,0600	155.000,00	9.300,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0060	165.000,00	990,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0020	155.000,00	310,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						15.271,00
B	BAHAN					
1	Pipa PVC tipe AW Ø 1/2" panjang 4 m	M.84	batang	0,30	30.400,00	9.120,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		3.192,00
JUMLAH HARGA BAHAN						12.312,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					27.583,00
E	Overhead & Profit			10% x D		2.758,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					30.341,00

25. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3/4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,0360	129.750,00	4.671,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,0600	155.000,00	9.300,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0060	165.000,00	990,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0020	155.000,00	310,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						15.271,00
B	BAHAN					
1	Pipa PVC tipe AW Ø 3/4" panjang 4 m	M.85	batang	0,300	37.400,00	11.220,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		3.927,00
JUMLAH HARGA BAHAN						15.147,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					30.418,00
E	Overhead & Profit			10% x D		3.041,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					33.459,00

26. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,0360	129.750,00	4.671,00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,0600	155.000,00	9.300,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0060	165.000,00	990,00
4	Mandor	L.14	OH	0,0020	155.000,00	310,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						15.271,00
B	BAHAN					
1	Pipa PVC tipe AW Ø 1" panjang 4 m	M.86	batang	0,30	48.300,00	14.490,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		5.071,50
JUMLAH HARGA BAHAN						19.561,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					34.832,50
E	Overhead & Profit			10% x D		3.483,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					38.315,00

27. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 11/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,054	129.750,00	7.006,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,09	155.000,00	13.950,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,009	165.000,00	1.485,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						22.906,50
B	BAHAN					
1	Pipa PVC tipe AW Ø 1 1/2" panjang 4 m	M.87	batang	0,3	77.300,00	23.190,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		8.116,50
JUMLAH HARGA BAHAN						31.306,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					54.213,00
E	Overhead & Profit			10% x D		5.421,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					59.634,00

28. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,054	129.750,00	7.006,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,09	155.000,00	13.950,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,009	165.000,00	1.485,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						22.906,50
B	BAHAN					
1	Pipa PVC tipe AW Ø 2" panjang 4 m	M.88	batang	0,30	105.200,00	31.560,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		11.046,00
JUMLAH HARGA BAHAN						42.606,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					65.512,50
E	Overhead & Profit			10% x D		6.551,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					72.063,00

29. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 21/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,081	129.750,00	10.509,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,135	155.000,00	20.925,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0135	165.000,00	2.227,50
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						34.282,25
B	BAHAN					
1	Pipa PVC tipe AW Ø 21/2" panjang 4 m	M.89	batang	0,3	135.700,00	40.710,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		14.248,50
JUMLAH HARGA BAHAN						54.958,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					89.240,75
E	Overhead & Profit			10% x D		8.924,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					98.164,00

30. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,081	129.750,00	10.509,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,135	155.000,00	20.925,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0135	165.000,00	2.227,50
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						34.282,25
B	BAHAN					
1	Pipa PVC tipe AW Ø 3" panjang 4 m	M.90	batang	0,3	204.600,00	61.380,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		21.483,00
JUMLAH HARGA BAHAN						82.863,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					117.145,25
E	Overhead & Profit			10% x D		11.714,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					128.859,00

31. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,081	129.750,00	10.509,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,135	155.000,00	20.925,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0135	165.000,00	2.227,50
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						34.282,25

B	BAHAN					
1	Pipa PVC tipe AW Ø 4" panjang 4 m	M.91	batang	0,30	290.000,00	87.000,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		30.450,00
JUMLAH HARGA BAHAN						117.450,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					151.732,25
E	Overhead & Profit			10% x D		15.173,23
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					166.905,00

32. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,054	129.750,00	7.006,50
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,09	155.000,00	13.950,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,009	165.000,00	1.485,00
4	Mandor	L.14	OH	0,003	155.000,00	465,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						22.906,50
B	BAHAN					
1	Pipa PVC tipe D Ø 2" panjang 4 m	M.94	batang	0,30	62.900,00	18.870,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		6.604,50
JUMLAH HARGA BAHAN						25.474,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					48.381,00
E	Overhead & Profit			10% x D		4.838,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					53.219,00

33. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 2 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,081	129.750,00	10.509,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,135	155.000,00	20.925,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0135	165.000,00	2.227,50
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						34.282,25
B	BAHAN					
1	Pipa PVC tipe D Ø 2 1/2" panjang 4 m	M.95	batang	0,3	86.300,00	25.890,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		9.061,50
JUMLAH HARGA BAHAN						34.951,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					69.233,75
E	Overhead & Profit			10% x D		6.923,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					76.157,00

34. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 3"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,081	129.750,00	10.509,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,135	155.000,00	20.925,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0135	165.000,00	2.227,50
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						34.282,25
B	BAHAN					
1	Pipa PVC tipe D Ø 3" panjang 4 m	M.96	batang	0,3	124.000,00	37.200,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		13.020,00
JUMLAH HARGA BAHAN						50.220,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					84.502,25
E	Overhead & Profit			10% x D		8.450,23
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					92.952,00

35. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,081	129.750,00	10.509,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,135	155.000,00	20.925,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0135	165.000,00	2.227,50
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						34.282,25
B	BAHAN					
1	Pipa PVC tipe D Ø 4" panjang 4 m	M.97	batang	0,30	171.500,00	51.450,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		18.007,50
JUMLAH HARGA BAHAN						69.457,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					103.739,75
E	Overhead & Profit			10% x D		10.373,98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					114.113,00

36. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 5"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,081	129.750,00	10.509,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,135	155.000,00	20.925,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0135	165.000,00	2.227,50
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						34.282,25
B	BAHAN					
1	Pipa PVC tipe D Ø 5" panjang 4 m	M.98	batang	0,30	270.100,00	81.030,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		28.360,50
JUMLAH HARGA BAHAN						109.390,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					143.672,75
E	Overhead & Profit			10% x D		14.367,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					158.040,00

37. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 6"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,081	129.750,00	10.509,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,135	155.000,00	20.925,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0135	165.000,00	2.227,50
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						34.282,25
B	BAHAN					
1	Pipa PVC tipe D Ø 6" panjang 4 m	M.99	batang	0,30	328.200,00	98.460,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		34.461,00
JUMLAH HARGA BAHAN						132.921,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					167.203,25
E	Overhead & Profit			10% x D		16.720,33
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					183.923,00

38. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 8"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,081	129.750,00	10.509,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,135	155.000,00	20.925,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0135	165.000,00	2.227,50
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						34.282,25
B	BAHAN					
1	Pipa PVC tipe D Ø 8" panjang 4 m	M.100	batang	0,30	577.500,00	173.250,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		60.637,50
JUMLAH HARGA BAHAN						233.887,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					268.169,75
E	Overhead & Profit			10% x D		26.816,98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					294.986,00

39. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 10"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,081	129.750,00	10.509,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,135	155.000,00	20.925,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0135	165.000,00	2.227,50
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						34.282,25
B	BAHAN					
1	Pipa PVC tipe D Ø 10" panjang 4 m	M.101	batang	0,30	962.700,00	288.810,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		101.083,50
JUMLAH HARGA BAHAN						389.893,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					424.175,75
E	Overhead & Profit			10% x D		42.417,58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					466.593,00

40. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe D diameter 12"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,081	129.750,00	10.509,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,135	155.000,00	20.925,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,0135	165.000,00	2.227,50
4	Mandor	L.14	OH	0,004	155.000,00	620,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						34.282,25

B	BAHAN					
1	Pipa PVC tipe D Ø 12" panjang 4 m	M.102	batang	0,30	1.323.400,00	397.020,00
2	Perlengkapan			35% x pipa		138.957,00
JUMLAH HARGA BAHAN						535.977,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					570.259,25
E	Overhead & Profit			10% x D		57.025,93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					627.285,00

XV. PEKERJAAN LAIN-LAIN

1. Upah meletakkan bahan tiap berat 1 kg

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,005	129.750,00	648,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,001	155.000,00	155,00
3	Mandor	L.14	OH	0,00025	155.000,00	38,75
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						842,50
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					842,50
E	Overhead & Profit			10% x D		84,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					926,00

2. 1 Unit Membuat bak kontrol 20/20 cm2

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						-
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	SUB PEKERJAAN					
1	Mengurug pasir		M3	0,030	390.035,00	11.701,05
2	Menggali tanah		M3	0,320	162.675,00	52.056,00
3	Pasangan bata 1 : 6		M3	0,180	1.143.237,50	205.782,75
4	Plester 1 : 3		M2	1,120	86.704,90	97.109,49
JUMLAH HARGA SUB PEKERJAAN						366.649,29
D	Jumlah (A+B+C)					366.649,29
E	Overhead & Profit			10% x D		36.664,93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					403.314,00

3. 1 M' Pagar Kawat Duri Tinggi 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,165	129.750,00	21.408,75
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,110	155.000,00	17.050,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,011	165.000,00	1.815,00
4	Mandor	L.14	OH	0,011	155.000,00	1.705,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						41.978,75
B	BAHAN					
1	Cerucuk Kayu/ Dolken Ø 10-12 cm panjang 4m	M.60	batang	0,550	35.000,00	19.250,00
2	Portland cement	M.667	kg	1,100	1.400,00	1.540,00
3	Kawat Duri	M.169	kg	1,375	55.000,00	75.625,00
4	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,003	384.500,00	1.057,38
5	Batu pecah 2/3	M.36	m ³	0,005	342.600,00	1.695,87
6	Paku	M.159	kg	0,033	20.080,00	662,64
JUMLAH HARGA BAHAN						99.830,89
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					141.809,64
E	Overhead & Profit			10% x D		14.180,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					155.990,00

4. 1 M' Pagar beton Pracetak (240 x 40 x 5) cm K.225

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,375	129.750,00	48.656,25
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,125	155.000,00	19.375,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,012	165.000,00	1.980,00
4	Mandor	L.14	OH	0,019	155.000,00	2.945,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						72.956,25

B	BAHAN					
1	Panel Beton Pracetak 5x40x240 cm	M.323	lbr	0,986	147.200,00	145.139,20
2	Kolom Beton Pracetak 225x17x8	M.324	btg	0,525	307.100,00	161.227,50
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,074	384.500,00	28.453,00
4	Batu pecah 2/3	M.36	m ³	0,146	342.600,00	50.019,60
5	Portland cement	M.667	kg	45,000	1.400,00	63.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						447.839,30
C	PERALATAN					-
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					520.795,55
E	Overhead & Profit			10% x D		52.079,56
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					572.875,00

5 1 m² Pemasangan Roster R1

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,375	129.750,00	48.656,25
2	Tukang Batu	L.02	OH	0,125	155.000,00	19.375,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,012	165.000,00	1.980,00
4	Mandor	L.14	OH	0,019	155.000,00	2.945,00
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA						72.956,25
B	BAHAN					
1	Roster/terawang	M.1269	buah	30,000	21.900,00	657.000,00
2	Portland cement	M.667	kg	11,000	1.400,00	15.400,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,035	384.500,00	13.457,50
JUMLAH HARGA BAHAN						685.857,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					758.813,75
E	Overhead & Profit			10% x D		75.881,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					834.695,00

WALI KOTA SEMARANG

ttd

HEVEARITA GUNARYANTI RAHAYU

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM
SEKRETARIAT DAERAH KOTA SEMARANG



Moh Issamsudin, SH.,S.Sos.,MH
Pembina
NIP. 19680420 199401 1 001

LAMPIRAN III
PERATURAN WALI KOTA SEMARANG
NOMOR 18 TAHUN 2024
TENTANG
PERUBAHAN KETIGA ATAS PERATURAN
WALI KOTA SEMARANG NOMOR 40
TAHUN 2023 TENTANG STANDARISASI HARGA
SATUAN BAHAN BANGUNAN, UPAH DAN
ANALISA PEKERJAAN UNTUK KEGIATAN
PEMBANGUNAN PEMERINTAH KOTA
SEMARANG TAHUN ANGGARAN 2024

STANDARISASI HARGA SATUAN PEKERJAAN
UNTUK PEKERJAAN JALAN DAN JEMBATAN

NO NALIS	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
A. PEKERJAAN PERSIAPAN			
1.	Pengukuran	m ¹	4.353,00
2.	Pembersihan rumput dan tanaman di bahu jalan (manual)	m ²	2.541,00
3.	Pengupasan tanah dan pembersihan semak pada damija (mekanis)	m ²	2.640,00
4.	Pengupasan tanah dan pembersihan semak pada damija (manual)	m ²	5.990,00
5.	Pembersihan dan pembongkaran tanaman Ø <30 cm	m ²	126.387,00
6.	Penebangan pohon Ø 30-50 cm (sampai kedalaman 60 cm)	batang	390.468,00
7.	Penebangan pohon Ø 50-75 cm (sampai kedalaman 60 cm)	batang	668.444,00
8.	Penebangan pohon Ø >75 cm (sampai kedalaman 60 cm)	batang	1.316.984,00
B. PEKERJAAN TANAH			
1.	Penyiapan Badan Jalan	m ²	1.191,00
2.	Galian struktur 0-2 m (mekanis)	m ³	19.386,00
3.	Galian struktur 2-4 m (mekanis)	m ³	45.303,00
4.	Galian struktur > 4 m (mekanis)	m ³	54.883,00
5.	Galian tanah biasa 0-1 m (manual)	m ³	89.953,00
6.	Galian tanah biasa 1-2 m (manual)	m ³	107.541,00
7.	Galian tanah biasa 2-3 m (manual)	m ³	121.429,00
8.	Galian tanah keras 0-1 m (manual)	m ³	199.718,00
9.	Galian tanah berbatu 0-1 m (manual)	m ³	215.856,00
10.	Galian tanah lumpur 0-1 m (manual)	m ³	132.613,00
11.	Galian tanah biasa dibuang di sekitar lokasi pekerjaan (mekanis)	m ³	4.905,00
12.	Galian tanah biasa dibuang di sekitar lokasi pekerjaan (manual)	m ³	81.125,00
13.	Galian tanah biasa dibuang ke luar lokasi pekerjaan (mekanis)	m ³	27.774,00
14.	Galian tanah biasa dibuang ke luar lokasi pekerjaan (manual)	m ³	150.812,00
15.	Galian tanah keras dibuang di sekitar lokasi pekerjaan (mekanis)	m ³	9.968,00
16.	Galian tanah keras dibuang di sekitar lokasi pekerjaan (manual)	m ³	91.929,00
17.	Galian tanah keras dibuang ke luar lokasi pekerjaan (mekanis)	m ³	48.716,00
18.	Galian tanah keras dibuang ke luar lokasi pekerjaan (manual)	m ³	156.990,00
19.	Galian tanah berbatu dibuang di sekitar lokasi pekerjaan (mekanis)	m ³	11.057,00
20.	Galian tanah berbatu dibuang di sekitar lokasi pekerjaan (manual)	m ³	106.332,00
21.	Galian tanah berbatu dibuang ke luar lokasi pekerjaan (mekanis)	m ³	53.310,00
22.	Galian tanah berbatu dibuang ke luar lokasi pekerjaan (manual)	m ³	178.867,00
23.	Galian tanah berlumpur dibuang di sekitar lokasi pekerjaan (mekanis)	m ³	12.662,00
24.	Galian tanah berlumpur dibuang di sekitar pekerjaan (manual)	m ³	172.766,00
25.	Galian tanah berlumpur dibuang ke luar lokasi pekerjaan (mekanis)	m ³	56.187,00
26.	Galian tanah berlumpur dibuang ke luar lokasi pekerjaan (manual)	m ³	201.363,00
27.	Galian untuk drainase dibuang di sekitar lokasi pekerjaan	m ³	5.686,00
28.	Galian untuk drainase dibuang ke luar lokasi pekerjaan	m ³	40.429,00
29.	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	m ³	480.067,00
30.	Galian perkerasan beraspal setempat dibuang ke luar lokasi pekerjaan (mekanis)	m ³	292.388,00
31.	Galian perkerasan beraspal setempat dibuang ke luar lokasi pekerjaan (manual)	m ³	287.176,00
32.	Peninggian elevasi dengan tanah bekas galian sepanjang jalan	m ³	89.451,00
33.	Urugan tanah bekas galian	m ³	96.307,00
34.	Urugan tanah biasa untuk badan jalan	m ³	203.646,00
35.	Urugan tanah biasa	m ³	160.032,00
36.	Urugan tanah padas untuk badan jalan	m ³	205.230,00
37.	Urugan tanah padas	m ³	251.223,00
C. PEKERJAAN LAPIS BERBUTIR			
1	Urugan pasir urug untuk badan jalan	m ³	286.675,00
2	Urugan pasir urug	m ³	322.645,00
3	Urugan sirtu untuk badan jalan	m ³	285.223,00
4	Urugan setempat sirtu	m ³	322.843,00
5	Urugan Batu Pecah 20-30mm dipadatkan	m ³	521.495,00
6	Telford (Sub Base Batu Belah)	m ²	652.819,00
7	Produksi agregat kasar	m ³	334.089,00
8	Produksi agregat halus	m ³	334.089,00
9	Produksi pasir halus	m ³	334.089,00
10	Produksi batu pecah 00-05 mm	m ³	334.089,00
11	Produksi batu pecah 05-15 mm	m ³	334.089,00
12	Produksi batu pecah 05-20 mm	m ³	334.089,00
13	Produksi batu pecah 20-30 mm	m ³	334.089,00
14	Produksi batu pecah 50-70 mm	m ³	334.089,00
15	Produksi agregat kasar terkirim ke lokasi pekerjaan	m ³	423.040,00
16	Produksi LPB (lapis pondasi agregat kelas B)	m ³	341.524,00
17	Produksi LPB (lapis pondasi agregat kelas B) terkirim ke lokasi pekerjaan	m ³	474.800,00
18	Penghamparan LPB (lapis pondasi agregat kelas B) sepanjang jalan	m ³	538.154,00
19	Pelebaran / bahu jalan keras dengan LPB (lapis pondasi agregat kelas B)	m ³	559.331,00
20	Penambalan setempat / jalan lingkungan dengan LPB (lapis pondasi agregat kelas B)	m ³	585.243,00
21	Produksi LPA (lapis pondasi agregat kelas A)	m ³	382.795,00

NO	TITIPAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
22	Produksi LPA (lapis pondasi agregat kelas A) terkirim ke lokasi pekerjaan	m ³	516.071,00
23	Penghamparan LPA (lapis pondasi agregat kelas A) sepanjang jalan	m ³	590.096,00
24	Pelebaran / bahu jalan keras dengan LPA (lapis pondasi agregat kelas A)	m ³	603.811,00
25	Penambalan setempat / jalan lingkungan dengan LPA (lapis pondasi agregat kelas A)	m ³	624.798,00
D. PEKERJAAN BERASPAL			
1	Lapis resap pengikat (prime coat) - aspal drum	liter	17.496,00
2	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	20.139,00
3	Lapis perekat (tack coat) - aspal drum	liter	17.429,00
4	Lapis perekat (tack coat) - aspal emulsi	liter	20.139,00
5	Produksi HRS-WC (hot roller sheet wearing course)	ton	1.729.638,00
6	Produksi HRS-WC (hot roller sheet wearing course) terkirim ke lokasi pekerjaan	ton	1.823.643,00
7	Penghamparan HRS-WC (hot roller sheet wearing course) tebal 3,0 cm	m ²	125.347,00
8	Perataan jalan dengan HRS-WCL (hot roller sheet wearing course levelling)	ton	1.865.772,00
9	Produksi HRS-base (hot roller sheet base)	ton	1.721.047,00
10	Produksi HRS-base (hot roller sheet base) terkirim ke lokasi pekerjaan	ton	1.813.295,00
11	Penghamparan HRS-base (hot roller sheet base) Tebal 3.5 cm	m ³	4.134.250,00
12	Perataan jalan dengan HRS-base-L (hot roller sheet base levelling)	ton	3.086.400,00
13	Produksi AC-WC (Asphalt concrete wearing course)	ton	1.567.487,00
14	Produksi AC-WC (Asphalt concrete wearing course) terkirim ke lokasi pekerjaan	ton	1.659.735,00
15	Penghamparan AC-WC (Asphalt concrete wearing course) tebal 4,0 cm	m ²	158.666,00
16	Perataan jalan dengan AC-WCL (Asphalt concrete wearing course levelling)	ton	1.792.945,00
17	Produksi AC-BC (asphalt concrete binder course)	ton	1.547.695,00
18	Produksi AC-BC (asphalt concrete binder course) terkirim ke lokasi pekerjaan	ton	1.635.975,00
19	Penghamparan AC-BC (asphalt concrete binder course) tebal 5,0 cm	m ³	3.872.139,00
20	Perataan jalan dengan AC-BCL (asphalt concrete binder course levelling)	ton	1.669.164,00
21	Produksi AC-Base (asphalt concrete base)	ton	1.496.097,00
22	Produksi AC-Base (asphalt concrete base) terkirim ke lokasi pekerjaan	ton	1.588.345,00
23	Penghamparan AC-Base (asphalt concrete base) tebal 6,0 cm	m ³	3.751.428,00
24	Perataan jalan dengan AC-Base-L (asphalt concrete base levelling)	ton	1.617.157,00
25	Produksi ATB (asphalt treated base)	ton	1.515.666,00
26	Produksi ATB (asphalt treated base) terkirim ke lokasi	ton	1.607.914,00
27	Penambalan jalan dengan ATBL (asphalt treated base)	m ³	3.735.497,00
28	Perataan jalan dengan ATBL (asphalt treated base levelling)	ton	1.624.133,00
29	Patching + Penambalan jalan dengan ATBL (asphalt treated base)	Ton	1.959.820,00
30	Penghamparan HRS-WC (hot roller sheet wearing course) tebal 3,0 cm tanpa finisher	Ton	1.893.352,00
31	Penghamparan HRS-WC (hot roller sheet wearing course) tebal 3,0 cm, Untuk Jalan Lingkungan	Ton	1.897.362,00
32	Perataan jalan dengan HRS-WCL (hot roller sheet wearing course levelling) Untuk Jalan Lingkungan	ton	1.952.084,00
E. PEKERJAAN PAVING BLOCK			
1	Pasang paving block abu ² , K-250 t=6 cm	m ²	183.056,00
2	Pasang paving block warna, K-250 t=6 cm	m ²	216.056,00
3	Pasang paving block abu ² , K-300 t=6 cm	m ²	190.316,00
4	Pasang paving block warna, K-300 t=6 cm	m ²	215.946,00
5	Pasang paving block abu ² , K-300 t=8 cm	m ²	239.343,00
6	Pasang paving block warna, K-300 t=8 cm	m ²	264.127,00
7	Pasang paving block abu ² , K-400 t=8 cm	m ²	271.295,00
8	Pasang paving block warna, K-400 t=8 cm	m ²	304.295,00
9	Pasang paving block abu ² , K-400 t=10 cm	m ²	260.172,00
10	Pasang paving block warna, K-400 t=10 cm	m ²	285.912,00
11	Pasang paving grass block lubang, K-250 t=6 cm	m ²	205.657,00
12	Pasang paving block lama (untuk beban pejalan kaki)	m ²	146.587,00
13	Pasang paving block lama (untuk beban kendaraan)	m ²	153.714,00
14	Bongkar paving block	m ²	52.017,00
15	Bongkar paving block (dibawa keluar lokasi)	m ²	67.507,00
16	Pasang kerb tipe A (13/16x30x50)	m ¹	116.443,00
17	Pasang kerb tipe A (13/16x30x50) lama	m ¹	26.243,00
18	Pasang kerb tipe B (18/21x30x50)	m ¹	193.268,00
19	Pasang kerb tipe B (18/21x30x50) lama	m ¹	28.268,00
20	Pasang kanstin K-200, 10x20x50 cm	m ¹	113.632,00
21	Pasang kanstin K-200, 10x20x50 cm lama	m ¹	63.032,00
22	Bongkar kerb / kanstin	m ¹	17.831,00
23	Pemasangan batu sikat tebal 3 cm	m ²	267.173,00
F. PEKERJAAN BETON			
1	Beton K-100 manual	m ³	1.271.800,00
2	Beton K-125 manual	m ³	1.309.282,00
3	Beton K-150 manual	m ³	1.338.952,00
4	Beton K-175 manual	m ³	1.373.839,00
5	Beton K-100 sitemix	m ³	1.256.391,00
6	Beton K-125 sitemix	m ³	1.248.214,00
7	Beton K-175 sitemix	m ³	1.313.282,00
8	Beton K-225 sitemix	m ³	1.372.437,00
9	Beton K-100 readymix	m ³	973.382,00
10	Beton K-125 readymix	m ³	983.526,00
10a	Beton K-150 readymix	m ³	1.010.228,00
11	Beton K-175 readymix	m ³	1.025.852,00
11a	Beton K-200 readymix	m ³	1.082.870,00
12	Beton K-225 readymix	m ³	1.106.539,00
13	Beton K-250 readymix	m ³	1.125.312,00
14	Beton K-300 readymix	m ³	1.190.895,00
15	Beton K-350 readymix	m ³	1.261.626,00
16	Beton K-400 readymix	m ³	1.333.289,00
17	Beton siklop K-175	m ³	1.227.593,00
18	Kanstin beton Profil 40x40 cm, K-250, cetak langsung di lokasi pekerjaan	m ¹	256.612,00
19	Kanstin beton Profil 18/21x20 cm K-300, cetak langsung di lokasi pekerjaan	m ¹	162.162,00
20	Kanstin beton Profil 18/21x25 cm K-300, cetak langsung di lokasi pekerjaan	m ¹	172.184,00
21	Kanstin beton Profil 18/21x30 cm K-300, cetak langsung di lokasi pekerjaan	m ¹	182.207,00
22	Kanstin beton Profil 21x10 cm K-300, cetak langsung di lokasi pekerjaan	m ¹	143.659,00
23	Baja tulangan polos U-24	kg.	19.234,00

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
24	Baja tulangan ulir U-32	kg.	19.523,00
25	Baja tulangan U39 ulir	kg.	22.788,00
26	Baja tulangan U48 ulir	kg.	22.788,00
27	Baja tulangan dowel	kg.	32.032,00
28	Baja tulangan tie bar	kg.	31.707,00
29	Bekisting untuk pondasi	m ²	253.723,00
30	Bekisting untuk sloof	m ²	272.790,00
31	Bekisting untuk kolom	m ²	408.417,00
32	Bekisting untuk balok tidak termasuk perancah	m ²	415.085,00
33	Bekisting untuk plat lantai tidak termasuk perancah	m ²	399.465,00
34	Bekisting untuk plat dinding tidak termasuk perancah	m ²	418.166,00
35	Bekisting untuk tangga tidak termasuk perancah	m ²	360.408,00
36	Bekisting untuk buis beton	m ²	244.080,00
37	Bekisting untuk dinding sumuran	m ²	244.080,00
38	Perancah untuk beton dengan ketinggian s.d 5 m	m ³	2.799.148,00
39	Perancah beton ketinggian > 5 m tiap 5 m	m ³	3.180.600,00
40	Perkerasan Beton Berpori Berwarna	m ³	3.883.198,00
41	Perkerasan Beton Berpori Tidak Berwarna	m ³	3.058.198,00
42	Perkerasan jalan beton K-250 termasuk bekisting	m ³	1.372.800,00
43	Perkerasan jalan beton K-300 termasuk bekisting	m ³	1.409.296,00
44	Perkerasan jalan beton K-350 termasuk bekisting	m ³	1.586.280,00
45	Perkerasan jalan beton K-400 termasuk bekisting	m ³	1.628.839,00
46	Pembongkaran Beton (mekanis)	m ³	227.615,00
47	Pembongkaran Beton (manual)	m ³	435.173,00
48	Memasang Jaring Kawat Baja/Wiremesh dia. 6 mm, jarak 15 x 15 cm	m ²	56.942,00
49	Pemasangan platik cor	m ²	1.435,00
G. PEKERJAAN KONSTRUKSI BAJA			
1.	Pasang baja siku	kg.	49.467,00
2.	Pasang konstruksi baja	kg.	49.467,00
3.	Pasang mur/baut/angkur baja	kg.	44.921,00
4.	Pembongkaran rangka baja	m ²	422.966,00
5.	Pembongkaran balok baja	m ¹	341.690,00
6.	Pasang konstruksi baja dilapis galvanis	kg	60.660,00
7.	Konstruksi Baja Tahan Karat (Stainless Steel)	Kg	135.549,00
H. PEKERJAAN PASANGAN BATU DAN PLESTERAN			
1.	Pasangan batu belah 1 : 6	m ³	1.367.728,00
2.	Pasangan batu belah 1 : 5	m ³	1.415.620,00
3.	Pasangan batu belah 1 : 4	m ³	1.448.589,00
4.	Pasangan batu belah 1 : 3	m ³	1.493.846,00
5.	Pasangan batu kosong	m ³	658.112,00
6.	Pasangan batu bata 1 : 6	m ³	1.385.732,00
7.	Pasangan batu bata 1 : 4	m ³	1.427.567,00
8.	Pasangan batu bata 1 : 3	m ³	1.462.880,00
9.	Plesteran 1 : 7 tebal 15 mm	m ²	91.576,00
10.	Plesteran 1 : 6 tebal 15 mm	m ²	91.892,00
11.	Plesteran 1 : 5 tebal 15 mm	m ²	92.652,00
12.	Plesteran 1 : 4 tebal 15 mm	m ²	93.432,00
13.	Plesteran 1 : 3 tebal 15 mm	m ²	95.375,00
14.	Plesteran 1 : 2 tebal 15 mm	m ²	97.876,00
15.	Plesteran 1 : 1 tebal 15 mm	m ²	104.315,00
16.	Plesteran 1 : 6 tebal 20 mm	m ²	101.348,00
17.	Plesteran 1 : 5 tebal 20 mm	m ²	102.502,00
18.	Plesteran 1 : 4 tebal 20 mm	m ²	103.402,00
19.	Plesteran 1 : 3 tebal 20 mm	m ²	106.133,00
20.	Plesteran 1 : 2 tebal 20 mm	m ²	109.467,00
21.	Plesteran skoning 1 : 2 lebar 10 mm	m ¹	86.602,00
22.	Plesteran ciprat 1 : 2	m ²	65.953,00
23.	Siar batu bata	m ²	40.764,00
24.	Siar batu kali 1 : 2	m ²	86.625,00
25.	Acian	m ²	54.120,00
26.	Pembongkaran pasangan batu (mekanis)	m ³	183.428,00
27.	Pembongkaran pasangan batu (manual)	m ³	307.865,00
28.	Pembongkaran pasangan bata (mekanis)	m ³	303.473,00
29.	Pembongkaran pasangan bata (manual)	m ³	298.512,00
I. PEKERJAAN PONDASI			
1.	Pengadaan tiang pancang beton pratekan pracetak spun piles Ø 300 mm	m ¹	450.501,00
2.	Pengadaan tiang pancang beton pratekan pracetak spun piles Ø 350 mm	m ¹	539.789,00
3.	Pengadaan tiang pancang beton pratekan pracetak spun piles Ø 400 mm	m ¹	671.329,00
4.	Pengadaan tiang pancang beton pratekan pracetak spun piles Ø 450 mm	m ¹	858.265,00
5.	Pengadaan tiang pancang beton pratekan pracetak spun piles Ø 500 mm	m ¹	1.048.785,00
6.	Pengadaan tiang pancang beton pratekan pracetak spun piles Ø 600 mm	m ¹	1.321.397,00
7.	Pengadaan tiang pancang beton pratekan pracetak square piles 250x250 mm	m ¹	455.135,00
8.	Pengadaan tiang pancang beton pratekan pracetak square piles 300x300 mm	m ¹	624.579,00
9.	Pengadaan tiang pancang beton pratekan pracetak square piles 350x350 mm	m ¹	800.165,00
10.	Pengadaan tiang pancang beton pratekan pracetak square piles 400x400 mm	m ¹	982.469,00
11.	Pengadaan tiang pancang beton pratekan pracetak square piles 450x450 mm	m ¹	1.282.846,00
12.	Pengadaan tiang pancang beton pratekan pracetak square piles 500x500 mm	m ¹	1.512.416,00
13.	Pengadaan tiang pancang beton pratekan pracetak spun square piles 400x400 mm	m ¹	982.469,00
14.	Pengadaan tiang pancang beton pratekan pracetak spun square piles 450x450 mm	m ¹	1.282.846,00
15.	Pengadaan dan Pemasangan VOIDED SLAB 66X97 Cm L 9,6 m	Buah	75.485.712,00
16.	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak	m ¹	322.471,00
17.	Tiang bor beton Ø 600 mm	m ¹	1.215.195,00
18.	Tiang bor beton Ø 800 mm	m ¹	1.958.124,00
19.	Tiang bor beton Ø 1000 mm	m ¹	2.912.810,00
20.	Tiang bor beton Ø 1200 mm	m ¹	4.079.885,00
21.	Tiang bor beton Ø 1500 mm	m ¹	6.227.994,00
22.	Penyediaan dinding sumuran beton K-225 silinder Ø 100 cm	m ¹	2.127.989,00
23.	Penyediaan dinding sumuran beton K-225 silinder Ø 150 cm	m ¹	3.476.863,00
24.	Penyediaan dinding sumuran beton K-225 silinder Ø 200 cm	m ¹	5.180.852,00

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
25.	Penyediaan dinding sumuran beton K-225 silinder Ø 250 cm	m ¹	7.167.133,00
26.	Penyediaan dinding sumuran beton K-225 silinder Ø 300 cm	m ¹	9.434.326,00
27.	Penyediaan dinding sumuran beton K-225 silinder Ø 350 cm	m ¹	11.981.071,00
28.	Penyediaan dinding sumuran beton K-225 silinder Ø 400 cm	m ¹	14.810.076,00
29.	Penurunan dinding sumuran silinder Ø 100 cm	m ¹	326.169,00
30.	Penurunan dinding sumuran silinder Ø 150 cm	m ¹	389.978,00
31.	Penurunan dinding sumuran silinder Ø 200 cm	m ¹	479.894,00
32.	Penurunan dinding sumuran silinder Ø 250 cm	m ¹	595.612,00
33.	Penurunan dinding sumuran silinder Ø 300 cm	m ¹	736.936,00
34.	Penurunan dinding sumuran silinder Ø 350 cm	m ¹	903.988,00
35.	Penurunan dinding sumuran silinder Ø 400 cm	m ¹	1.096.647,00
36.	Cerucuk bambu Ø 10 cm	m ¹	33.251,00
37.	Cerucuk bambu Ø 15 cm	m ¹	44.268,00
J. PEKERJAAN JEMBATAN			
1.	Pengadaan dan Pemasangan PCI Girder L=16,6; H=0,90; CTC=1,40m	buah	176.380.715,00
2.	Pengadaan dan Pemasangan PCI Girder L=20,6; H=1,25; CTC=1,85m	buah	225.599.555,00
3.	Pengadaan dan Pemasangan PCI Girder L=22,6; H=1,25; CTC=1,40m	buah	226.579.105,00
4.	Pengadaan dan Pemasangan PCI Girder L=25,6; H=1,60; CTC=1,85m	buah	283.705.735,00
5.	Pengadaan dan Pemasangan PCI Girder L=30,8; H=1,70; CTC=1,85m	buah	399.305.725,00
6.	Pengadaan dan Pemasangan PCI Girder L=31,8; H=1,70; CTC=1,85m	buah	411.935.815,00
7.	Pengadaan dan Pemasangan PCI Girder L=35,8; H=2,10; CTC=1,85m	buah	489.806.245,00
8.	Pengadaan dan Pemasangan PCI Girder L=40,8; H=2,10; CTC=1,85m	buah	578.966.745,00
9.	Sambungan siar muai tipe tertutup tipe asphaltic plug	m ¹	1.456.029,00
10.	Sambungan siar muai tipe tertutup tipe rubber	m ¹	808.019,00
11.	Pemasangan elastomeric bearings jenis 1 (300x400x50)	buah	2.659.318,00
12.	Pemasangan elastomeric bearings jenis 2 (350 x 400 x 50)	buah	3.058.618,00
13.	Pemasangan elastomeric bearings jenis 3 (400 x 500 x 50)	buah	4.260.918,00
14.	Pemasangan bearing pad	buah	389.688,00
15.	Pemasangan sandaran galvanis pipa galvanis medium B Ø 3" tiang beton	m ¹	681.735,00
16.	Pemasangan sandaran galvanis pipa galvanis medium B Ø 2" tiang beton	m ¹	534.686,00
17.	Pemasangan sandaran galvanis pipa galvanis medium B Ø 3" tiang besi tinggi 1,0 m	m ¹	594.764,00
18.	Pemasangan sandaran galvanis pipa galvanis medium B Ø 3" tiang besi tinggi 0,5 m	m ¹	491.743,00
19.	Jembatan batang kelapa/ glugu	m ³	6.670.317,00
20.	Pasang lantai jembatan kayu jati tebal 6 cm	m ²	2.283.116,00
21.	Pasang lantai jembatan kayu bengkirai tebal 6 cm	m ²	1.114.256,00
K. PEKERJAAN DRAINASE			
1.	Gorong ² pipa beton bertulang Ø 50 cm tebal 6,5 cm (termasuk galian dan urugan)	m ¹	672.867,00
2.	Gorong ² pipa beton bertulang Ø 60 cm tebal 6,5 cm (termasuk galian dan urugan)	m ¹	785.464,00
3.	Gorong ² pipa beton bertulang Ø 70 cm tebal 7 cm (termasuk galian dan urugan)	m ¹	945.526,00
4.	Gorong ² pipa beton bertulang Ø 80 cm tebal 7,5 cm (termasuk galian dan urugan)	m ¹	1.122.563,00
5.	Gorong ² pipa beton bertulang Ø 90 cm tebal 8 cm (termasuk galian dan urugan)	m ¹	1.312.342,00
6.	Gorong ² pipa beton bertulang Ø 100 cm tebal 8,5 (termasuk galian dan urugan)	m ¹	1.515.200,00
7.	Gorong ² pipa beton bertulang Ø 120 cm tebal 10 cm (termasuk galian dan urugan)	m ¹	2.032.786,00
L. PEKERJAAN MINOR			
1	Marka jalan termoplastik (tebal = 2,0 mm)	m ²	268.326,00
2	Marka jalan termoplastik (tebal = 3,0 mm)	m ²	348.450,00
3	Marka jalan non termoplastik	m ²	217.270,00
4	Rambu lalulintas standar tunggal tipe pemantul engineering grade	buah	1.159.300,00
5	Patok pengarah	buah	433.388,00
6	Patok kilometer	buah	1.068.450,00
7	Patok hektometer	buah	591.903,00
8	Pengecatan jembatan dengan cat besi	m ²	41.308,00
9	Pengecatan kerb dengan cat genteng	m ²	65.861,00
10	Pengecatan Kerb dengan cat besi	m ²	54.294,00
11	Stabilisasi tanah dengan tanaman	m ²	28.803,00
12	Bongkar kayu (loteng, dinding luar, jembatan) dipakai lagi	m ²	41.569,00
13	Bongkar kayu (loteng, dinding luar, jembatan) tdk dipakai lagi	m ²	12.045,00
14	Bongkar kayu balok (loteng, kuda ² , jembatan) dipakai lagi	m ³	1.736.900,00
15	Mengangkut material sejauh 30 m	m ³	48.804,00
16	Mengangkut material secara vertikal setinggi 1 m	m ³	22.687,00
17	Upah meletakkan bahan tiap berat 100 kg	kwintal	92.675,00
18	Suling-suling	m ¹	29.921,00
19	Inlet Drain (side entry pit) uk. 28 x 39 cm	buah	244.784,00
20	Grill Inlet Drain uk. 40 x 50 cm (Beton Precast+Tutup Baja Tuang) - terpasang	unit	1.594.362,00
21	Grill Inlet Drain uk. 40 x 50 cm (Beton Precast+ Tutup Beton Pricast) - terpasang	unit	1.374.362,00
22	Tutup Beton Grill Inlet Drain uk. 40 x 50 cm - terpasang	unit	417.143,00
23	Pelapisan batu alam dengan cat coating	m ²	70.089,00
24	Pemasangan bollard pengaman pedestrian	buah	775.696,00
25	Sewa Scaffolding	m ³ ruang	17.559,00
26	Memasang lantai granit unpolish / anti skid	m ²	453.542,00
27	Memasang Lantai Guilding Block	m ²	602.966,00
28	Memasang Lantai Granit Bakar 30x30, t=2cm	m ²	585.872,00
29	Memasang Lantai Granit Bakar 10x10, t=2cm	m ²	538.633,00
30	Memasang Batu Candi	m ²	390.562,00
31	Memasang Batu Andesit 30X30 t=3 cm	m ²	415.840,00
32	Memasang Batu Andesit 30X30 t=5 cm	m ²	538.385,00
33	Guardrail Pengaman Jalan	m ¹	1.324.072,00
34	Jembatan Akses Sementara Pekerjaan (Material Glugu)	m ³	6.670.317,00
35	Patok Ruang Milik Jalan (RMJ) 30x30	buah	830.332,00
36	Patok Bench Mark (BM) 20x20	buah	470.848,00
37	Patok Bench Mark (BM) 30x30	buah	965.738,00
38	Memasang Lantai Andesit Bakar 30x30, t=3cm	m ²	410.197,00
39	Memasang Lantai Andesit Bakar 10x10, t=3cm	m ²	381.322,00
40	Beton Shotcrete	m ²	998.510,00
DIVISI 1. UMUM			
1	Mobilisasi		
a	Mobilisasi	LS	11.800.000,00
2	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas		
a	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	5.000.000,00

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
3	Pengamanan Lingkungan Hidup		
a	Pengujian Parameter Kebisingan dan/atau Getaran Lainnya	Buah	750.000,00
b	Pengujian Karbondioksida (CO2)	Buah	250.000,00
c	Pengujian Total Partikulat (TSP) - Debu	Buah	200.000,00
4	Keselamatan dan Kesehatan Kerja		
a	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	40.000.000,00
5	Manajemen Mutu		
a	Manajemen Mutu	LS	2.000.000,00
	DIVISI 2. DRAINASE		
1	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	82.685,31
2	Saluran berbentuk U Tipe DS 1a (dengan tutup)	M1	984.663,34
3	Saluran berbentuk U Tipe DS 4	M1	1.064.540,33
4	Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)	M1	1.495.896,65
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK		
1	Galian Biasa	M ³	27.503,56
2	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M3	292.485,56
3	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	206.793,42
	DIVISI 4. PEKERJAAN PREVENTIF		
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR		
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3	551.725,62
2	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator)	M3	1.040.591,64
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL		
1	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	14.507,88
2	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	14.507,00
3	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	1.631.404,29
4	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	1.500.742,52
5	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	1.423.436,11
	DIVISI 7. STRUKTUR		
1	Beton, fc'10 Mpa	M3	1.585.590,10
2	Pasangan Batu	M3	658.799,15
	DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN		
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN		
1	Marka Jalan Bukan Termoplastik	M2	208.602,61
	DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA		

WALI KOTA SEMARANG

ttd

HEVEARITA GUNARYANTI RAHAYU

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM
SEKRETARIAT DAERAH KOTA SEMARANG



Moh Issamsudin, SH.,S.Sos.,MH
Pembina
NIP. 19680420 199401 1 001