



BUPATI MINAHASA UTARA
PROVINSI SULAWESI UTARA

PERATURAN BUPATI MINAHASA UTARA
NOMOR 9 TAHUN 2024
TENTANG

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN ANGGARAN 2025

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
BUPATI MINAHASA UTARA,

Menimbang : a. bahwa harga satuan pokok kegiatan berfungsi sebagai pedoman dalam perhitungan kegiatan fisik/konstruksi di Kabupaten Minahasa Utara;
b. bahwa dalam penyusunan anggaran tahun 2025 Pemerintah Daerah belum memiliki pedoman dalam menetapkan harga satuan pokok kegiatan;
c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Tahun Anggaran 2025;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2003 tentang Pembentukan Kabupaten Minahasa Utara di Provinsi Sulawesi Utara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 148, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4343);
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. 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);
4. Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah *Am*)

Kabupaten Minahasa Utara Tahun 2022 Nomor 6,
Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Minahasa Utara
Nomor 6);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG HARGA SATUAN POKOK
KEGIATAN TAHUN ANGGARAN 2024.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Minahasa Utara.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara pemerintah Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
3. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
4. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK adalah harga komponen kegiatan fisik/non fisik melalui analisis yang distandarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan.

BAB II
MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

- (1) Peraturan Bupati ini dimaksudkan sebagai pedoman bagi Pemerintah Daerah dalam menentukan HSPK dalam pelaksanaan pekerjaan pengadaan kegiatan fisik di Daerah.
- (2) Tujuan dari Peraturan Bupati ini:
 - a. menjadi pedoman dan acuan yang jelas bagi pelaku usaha yang bergerak dalam bidang usaha penyediaan *dan*

- barang/jasa dalam suatu bidang pekerjaan, dan bagi pengguna barang/jasa dan tenaga kerja; dan
- b. sebagai pedoman penyusunan rencana anggaran biaya untuk perencanaan pembangunan Daerah.

Pasal 3

Sasaran penetapan HSPK adalah kegiatan di lingkungan Pemerintah Daerah yang pembiayaannya baik sebagian atau seluruhnya bersumber dari APBD.

BAB III


HSPK

Pasal 4

HSPK merupakan:

- a. satu acuan dalam penyusunan rencana kegiatan anggaran dan dokumen pelaksanaan anggaran perangkat Daerah;
- b. merupakan batas tertinggi untuk setiap jenis biaya kegiatan dan belum termasuk pajak;
- c. standar penilaian kewajaran atas beban biaya yang digunakan untuk melaksanakan kegiatan Pemerintah Daerah;
- d. pedoman untuk menentukan dan menetapkan harga perkiraan sendiri dan harga perkiraan yang dituangkan sebagai kumpulan harga satuan pekerjaan seluruh mata pembayaran; dan
- e. pedoman untuk mengevaluasi harga penawaran calon penyedia barang/jasa.

Pasal 5

- (1) HSPK ditentukan berdasarkan kualifikasi dan jenis pekerjaan.
- (2) Untuk kawasan yang tidak dapat dilalui oleh kendaraan roda 4 (empat) dan/atau wilayah khusus, harga bahan dilakukan penyesuaian terhadap biaya transportasi/tenaga manusia dengan memperhitungkan 

biaya angkut tambahan.

Pasal 6

HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB IV

KETENTUAN PENUTUP

Pasal 7

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Minahasa Utara. *Am*

PARAF KOORDINASI	
BUPATI MINAHASA UTARA	Mohon dengan hormat untuk ditandatangani
WAKIL BUPATI MINAHASA UTARA	
SEKRETARIS DAERAH	<i>J</i>
ASISTEN BIDANG ADMINISTRASI UMUM	
KEPALA BAGIAN HUKUM	<i>AK</i>
KEPALA BADAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH	<i>MS</i>
SEKRETARIS BADAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH	<i>JS</i>
KEPALA BIDANG ASET	<i>J</i>
KEPALA SUB BIDANG ANALISA KEBUTUHAN	<i>HL</i>

Ditetapkan di Airmadidi
pada tanggal 11 Juni 2024

BUPATI MINAHASA UTARA,

JOUNE JAMES ESAU GANDA

Diundangkan di Airmadidi
pada tanggal 11 Juni 2024

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN MINAHASA UTARA,

NOVLY GERET WOWILING

BERITA DAERAH KABUPATEN MINAHASA UTARA TAHUN 2024 NOMOR 9

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
2	A.4.5.1.2. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 30) cm	77.714,54
3	A.4.5.1.3. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 60) cm	93.527,04
4	A.4.5.1.4. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm	72.047,50
5	A.4.5.1.5. Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm. tebal 4 mm	82.052,50
6	A.4.5.1.6. Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm. tebal 9 mm	105.253,75
7	A.4.5.1.7. Pemasangan 1 m2 langit-langit lambrisering kayu. tebal 9 mm	384.675,00
8	A.4.5.1.8. Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120 x 240 x 9) mm. tebal 9 mm	98.276,70
9	A.4.5.1.9. Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil SP 3 Kayu Kls 2	37.513,00
10	A.4.5.1.10. Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil SP 4 Kayu Kls 2	26.343,63
11	A.4.5.1.11. Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil SP 5 Kayu Kls 2	39.928,00
XI	A.4.5.2. HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP	
1	A.4.5.2.1. Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90 x 180	43.941,50
2	A.4.5.2.2. Pemasangan 1 m' nokpaten 0.92 m	45.925,25
3	A.4.5.2.3. Pemasangan 1 m' nok paten 1.05 m	45.925,25
4	A.4.5.2.4. Pemasangan 1 m' nok paten 1.08 m	45.925,25
5	A.4.5.2.5. Pemasangan 1 m' nok stel rata 0.92 m	54.147,75
6	A.4.5.2.6. Pemasangan 1 m' nok stel rata 1.05 m	45.925,25
7	A.4.5.2.7. Pemasangan 1 m2 genteng aspal	164.306,25
8	A.4.5.2.8. Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap pelana	276.477,25
9	A.4.5.2.9. Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap jurai	182.177,25
10	A.4.5.2.10. Pemasangan 1 m' nok genteng aspal	85.807,25
11	A.4.5.2.11. Pemasangan 1 m' nok genteng metal	128.535,50
12	A.4.5.2.12. Pemasangan 1 m2 atapseng gelombang	93.656,00
13	A.4.5.2.13. Pemasangan 1 m' nok atap seng	75.054,75
14	A.4.5.2.14. Pemasangan 1 m2 atap alumunium	342.245,75
15	A.4.5.2.15. Pemasangan 1 m' nok alumunium	339.227,00
16	A.4.5.2.16. Pemasangan 1 m2 alumunium foil/sisalation	39.611,75
XII	A.4.6.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU	
1	A.4.6.1.1. Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela. kayu kelas I	16.679.600,00
2	A.4.6.1.2. Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela. kayu kelas II	11.164.487,50
3	A.4.6.1.3. Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela. kayu kelas III	9.094.487,50
4	A.4.6.1.4. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar. kayu kelas II	506.396,75
5	A.4.6.1.5. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp sederhana. kayu kelas III	437.396,75

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
6	A.4.6.1.6. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel. kayu kelas I	1.334.862,50
7	A.4.6.1.7. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel. kayu kelas II	1.119.237,50
8	A.4.6.1.8. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca. kayu kelas I	983.940,00
9	A.4.6.1.9. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca. kayu kelas II	873.540,00
10	A.4.6.1.10. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kelas I	1.555.662,50
11	A.4.6.1.11. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kelas II	1.261.262,50
12	A.4.6.1.12. Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap. rangka kayu kelas II tertutup (lebar sampai 90	981.036,25
13	A.4.6.1.13. Pembuatan 1 m2 pintu plywood rangkap. rangka expose kayu kelas I	1.193.067,50
14	A.4.6.1.14. Pembuatan 1 m2 pintu plywood rangkap. rangka expose kayu kelas II	1.075.307,50
15	A.4.6.1.15. Pemasangan 1 m2 jalusi kusen. kayu kelas I	1.225.928,75
16	A.4.6.1.16. Pemasangan 1 m2 jalusi kusen. kayu kelas II	949.928,75
17	A.4.6.1.17. Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap. rangka expose kayu kelas I	1.132.347,50
18	A.4.6.1.18. Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional.kayu kelas I bentang 6 meter	16.162.100,00
19	A.4.6.1.19. Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional.kayu kelas II bentang 6 meter	11.102.100,00
20	A.4.6.1.20. Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional.kayu kelas III bentang 6 meter	9.204.600,00
21	A.4.6.1.21. Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose.kayu kelas I	19.552.903,75
22	A.4.6.1.22. Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng. kayu kelas II	13.468.253,75
23	A.4.6.1.23. Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm. kayu kelas II	192.308,75
24	A.4.6.1.24. Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm. kayu kelas III	169.561,75
25	A.4.6.1.25. Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm. kayu kelas II	194.752,50
26	A.4.6.1.26. Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm. kayu kelas III	171.407,50
27	A.4.6.1.27. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm. kayu kelas I	170.458,75
28	A.4.6.1.28. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm. kayu kelas II	120.778,75
29	A.4.6.1.29. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm. kayu kelas I	170.286,25
30	A.4.6.1.30. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm. kayu kelas II	119.686,25
31	A.4.6.1.31. Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II	272.199,25

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
32	A.4.6.1.32. Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas III	223.899,25
33	A.4.6.1.33. Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood rangkap. rangka kayu kelas II	524.170,00
34	A.4.6.1.34. Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari papan kayu kelas I	626.117,50
35	A.4.6.1.35. Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari plywood ukuran (120 x 240) cm	94.259,75
XIII A.4.6.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA		
1	A.4.6.2.1. Pemasangan 1 buah kunci tanam antik	790.504,25
2	A.4.6.2.2. Pemasangan 1 buah kunci tanam smart door	2.457.544,25
3	A.4.6.2.3. Pemasangan 1 buah kunci tanam smart door	4.470.044,25
4	A.4.6.2.4. Pemasangan 1 buah kunci tanam smart door	6.655.044,25
5	A.4.6.2.5. Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa	326.111,25
6	A.4.6.2.6. Pemasangan 1 buah kunci tanam Besar (469.861,25
7	A.4.6.2.7. Pemasangan 1 buah kunci kamar mandi	252.189,25
8	A.4.6.2.8. Pemasangan 1 buah kunci silinder	353.619,25
9	A.4.6.2.9. Pemasangan 1 buah engsel pintu	81.945,55
10	A.4.6.2.10. Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu	55.007,38
11	A.4.6.2.11. Pemasangan 1 buah engsel angin 8"	94.969,88
12	A.4.6.2.12. Pemasangan 1 buah engsel angin 10"	106.469,88
13	A.4.6.2.13. Pemasangan 1 buah engsel angin 12"	117.969,88
14	A.4.6.2.14. Pemasangan 1 buah spring knip	75.261,75
15	A.4.6.2.15. Pemasangan 1 buah kait angin	60.311,75
16	A.4.6.2.16. Pemasangan 1 buah door closer	418.881,75
17	A.4.6.2.17. Pemasangan 1 buah handle pintu aluminium	361.381,75
18	A.4.6.2.18. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm Polos	182.570,55
19	A.4.6.2.19. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm Buram/Es	267.153,05
20	A.4.6.2.20. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm Polos	283.770,55
21	A.4.6.2.21. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm Rybent	359.670,55
22	A.4.6.2.22. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 8 mm	398.157,03
23	A.4.6.2.23. Pemasangan 1 m2 kaca Tempered Glass Clear 12 mm	767.037,93
24	A.4.6.2.24. Pemasangan 1 m2 kaca Tempered Glass Laminated / Tinted 12 mm	1.146.537,93
25	A.4.6.2.25. Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 5 mm	420.261,75
XIV A.4.7.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN		
1	A.4.7.1.1. 1 m2 pengikisan/pengerokan permukaan cat lama	30.181,75
2	A.4.7.1.2. 1 m2 pencucian bidang permukaan tembok yang pernah dicat	27.479,25
3	A.4.7.1.3. 1 m2 pengerokan karat pada permukaan baja cara manual	28.428,00
4	A.4.7.1.4. 1 m2 pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamuur. 1 lapis cat dasar. 2 lapis cat penutup) mowilex	75.733,25

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
5	A.4.7.1.5. Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamuur. 1 lapis cat dasar. 3 lapis cat penutup)	105.506,75
6	A.4.7.1.6. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan teak oil	58.236,00
7	A.4.7.1.7. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan politur	82.840,25
8	A.4.7.1.8. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan cat residu dan ter	22.413,50
9	A.4.7.1.9. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan vernis	83.599,25
10	A.4.7.1.10. Pelaburan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamuur. 1 lapis cat dasar. 2 lapis cat penutup)	45.979,88
11	A.4.7.1.11. Pelaburan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamuur. 1 lapis cat dasar. 2 lapis cat penutup) exterior	44.254,88
12	A.4.7.1.12. Pengecatan 1 m2 tembok lama (1 lapis cat dasar. 2 lapis cat penutup)	32.050,50
13	A.4.7.1.13. Pelaburan 1 m2 tembok dengan kalkarium/	23.713,00
14	A.4.7.1.14. Pemasangan 1 m2 wallpaper	291.539,38
15	A.4.7.1.15. Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi	58.629,88
16	A.4.7.1.16. Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi dengan perancah	109.560,50
17	A.4.7.1.17. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual 4 lapis	125.073,43
18	A.4.7.1.18. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir	88.222,25
19	A.4.7.1.19. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 3 lapis	301.081,50
20	A.4.7.1.20. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara semprot sistem 3 lapis cat mutakhir	259.325,00
21	A.4.7.1.21. Plituran 10 m2 dengan plitur melamic	4.388.975,00
XV A.5.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG		
1	A.5.1.1.1. (K3) Pemasangan 1 buah closet	3.280.547,50
2	A.5.1.1.2. Pemasangan 1 buah closet jongkok porselen	1.058.747,50
3	A.5.1.1.3. (K3) Pemasangan 1 buah urinoir	1.025.627,50
4	A.5.1.1.4. (K3) Pemasangan 1 buah wastafel Standar	1.648.697,50
5	A.5.1.1.5. (K3) Pemasangan 1 buah wastafel Setara Toto Lengkap	3.622.097,50
6	A.5.1.1.6. (K3) Pemasangan 1 buah bak fiberglass vol 1	615.388,00
7	A.5.1.1.7. (K3) Pemasangan 1 buah bak mandi batu bata vol 0.30 m3	2.836.417,50
8	A.5.1.1.8. Pemasangan 1 buah bak air fiberglass vol 1 m3	583.165,00
9	A.5.1.1.9. (k3) Pemasangan 1 buah bak beton volume 1	12.342.984,15
10	A.5.1.1.10. Pemasangan 1 buah bak cuci piring	708.083,75
11	A.5.1.1.11. Pemasangan 1 buah bak cuci piring teraso	805.431,25
12	A.5.1.1.12. Pemasangan 1 buah floor drain	142.111,25
13	A.5.1.1.13. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm	784.202,25
14	A.5.1.1.14. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x 45cm tinggi 50 cm	1.164.047,25
15	A.5.1.1.15. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60 cm x 60 cm tinggi 65 cm	1.388.383,50
16	A.5.1.1.16. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter	88.596,00

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
17	A.5.1.1.17. Pemasangan 1 buah kran diameter 1/2" atau	198.533,13
18	A.5.1.1.18. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter	96.048,00
19	A.5.1.1.19. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 "	110.952,00
20	A.5.1.1.20. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 2 "	174.656,25
21	A.5.1.1.21. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"	377.809,50
22	A.5.1.1.22. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"	596.605,50
23	A.5.1.1.23. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	67.827,00
24	A.5.1.1.24. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	86.457,00
25	A.5.1.1.25. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	127.443,00
26	A.5.1.1.26. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 1/2"	182.781,00
27	A.5.1.1.27. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	218.178,00
28	A.5.1.1.28. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2 1/2"	299.227,13
29	A.5.1.1.29. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	373.747,13
30	A.5.1.1.30. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	587.992,13
31	A.5.1.1.31. Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah Ø 20 cm	626.406,75
32	A.5.1.1.32. Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah diameter 15 cm	437.879,75
XVI A.8.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA DI LUAR GEDUNG		
1	A.8.4.1.1 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 63 mm	71.829,00
2	A.8.4.1.2 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 90 mm	122.032,25
3	A.8.4.1.3 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 110 mm	166.330,25
4	A.8.4.1.4 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 160 mm	297.033,50
5	A.8.4.1.5 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 200 mm	573.208,30
6	A.8.4.1.6 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 250 mm	612.426,75
7	A.8.4.1.7 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 63 mm	71.616,25
8	A.8.4.1.8 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 100 mm	152.099,00
9	A.8.4.1.9 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 110 mm	220.506,75
10	A.8.4.1.10 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 160 mm	443.877,00
11	A.8.4.1.11 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 200 mm	690.506,00
12	A.8.4.1.12 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 63 mm	195.316,00
13	A.8.4.1.13. (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 100 mm	350.290,00
14	A.8.4.1.14 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 150 mm	554.742,75
XVII HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGEBORAN		
1	1 M Pengeboran (Pilot Hole)	590.780,58
2	1 M Pengeboran (Reaming)	546.503,28
A.2 BIDANG SUMBER DAYA AIR		
I T.01.1. PEKERJAAN TANAH		
I.A	T.01.1.1. AHSP pembersihan dan pengupasan permukaan lahan	
1	T.01.1.1.1. 1 m2 Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah (Striping) s.d. Tanaman Ø 2cm	9.573,75
I.B	T.01.1.2. AHSP Tebas tebang tanaman/tumbuhan dan termasuk membersihkan lokasi juga akar-akarnya	
1	T.01.1.2.1. Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan Ø	5.744,25
2	T.01.1.2.2. Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan Ø > 5 cm s.d. 15 cm	9.573,75

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
3	T.01.1.2.3. Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan Ø > 15 cm s.d. 30 cm	23.529,00
4	T.01.1.2.4 Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan Ø > 30 cm s.d. 50 cm	37.352,00
I.C	T.01.1.3. AHSP Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	
1	T.01.1.3.1. Penggalian 1 m ³ Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m Untuk Volume s.d. 200 m ³	134.118,75
2	T.01.1.3.2. Penggalian 1 m ³ Tanah Lumpur sedalam sampai dengan 1 m untuk volume s.d 200 m ³	180.780,00
I.D	T.01.1.4. AHSP Timbunan	
1	T.01.1.4.1. 1 m ³ Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir	136.965,00
II	T.01.2. PEKERJAAN PASANGAN	
1	T.01.2.1. Pasangan batu belah dengan Mortar tipe M, fc' = 17,2 MPa Manual, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	1.217.562,50
2	T.01.2.2. Pasangan batu belah dengan Mortar tipe M, fc' = 17,2 MPa Manual, untuk Beda tinggi > 1 s.d. 2 m'	1.303.461,18
3	T.01.2.3. Pasangan batu belah dengan Mortar tipe M, fc' = 17,2 MPa Manual, untuk Beda tinggi > 2 s.d. 3 m'	1.356.987,35
4	T.01.2.4. Pasangan batu belah dengan Mortar tipe M, fc' = 17,2 MPa Manual, untuk Beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	1.403.197,80
5	T.01.2.5. Pasangan batu belah dengan Mortar tipe M, fc' = 17,2 MPa Manual, untuk Beda tinggi > 4 s.d. 5 m'	1.451.658,80
6	T.01.2.6. Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa (setara 1 PC : 4 PP) Manual, untuk Beda tinggi > 0 s.d.	1.077.837,50
7	T.01.2.7. Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa (setara 1 PC : 4 PP) Manual, untuk Beda tinggi > 1 s.d.	1.163.736,18
8	T.01.2.8. Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa (setara 1 PC : 4 PP) Manual, untuk Beda tinggi > 2 s.d.	1.217.262,35
9	T.01.2.9. Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa (setara 1 PC : 4 PP) Manual, untuk Beda tinggi > 3 s.d.	1.263.472,80
10	T.01.2.10. Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa (setara 1 PC : 4 PP) Manual, untuk Beda tinggi > 4 s.d.	1.311.933,80
III	T.01.3. PEKERJAAN BETON (Pembuatan Campuran Bet	
1	T.01.3.1. 1 m ³ beton mutu fc' = 9,8 MPa (K125)	1.277.819,23
2	T.01.3.2. 1 m ³ beton mutu fc' = 12,2 MPa (K150)	1.315.411,76
3	T.01.3.3. 1 m ³ beton mutu, fc' = 14,5 MPa (K175)	1.360.759,18
4	T.01.3.4. 1 m ³ beton mutu, fc' = 16,9 MPa (K200)	1.402.632,26
5	T.01.3.5. 1 m ³ beton mutu, fc' = 19,3 MPa (K225)	1.436.111,56
IV	T.01.4. PEKERJAAN SIARAN & PLESTERAN	
1	T.01.4.1. Siaran dengan mortar tipe M, fc' = 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP)	86.894,00

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
2	T.01.4.2 Siaran dengan mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ MPa (setara 1 PC : 3 PP)	86.066,00
3	T.01.4.3 Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ MPa (Setara 1 PC : 3 PP)	52.596,40
4	T.01.4.4. Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N, $f_c' = 5,2$ MPa (Setara 1 PC : 4 PP)	51.054,25
V T.01.5. PEKERJAAN PIPA HDPE		
1	T.01.5.1. Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 110 mm	214.429,00
2	T.01.5.2. Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 160 mm	439.507,00
VI T.01.6. Pekerjaan angkutan hasil galian/material		
VI.A T.01.6.1. Angkutan Material dan/untuk Jarak		
	AHSP T.15b hanya berlaku untuk pelandaian menurun yang $> 20^\circ$. Material dengan tingkat kemudahan seperti besi beton $>$ GIP $>$ pipa PVC $>$ pasir/koral/tanah, maka angkutan jarak vertikal turun koefisien AHSPnya untuk besi beton $\times 0,7$; GIP $\times 0,8$; pipa PVC $\times 0,9$ dan pasir/koral/tanah/plastik $\times 1,0$ terhadap koefisien pada	
1	T.01.6.1.1. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 0 s.d. 1 m	6.118,00
2	T.01.6.1.2. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 1 s.d. 2 m	8.871,10
3	T.01.6.1.3. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 2 s.d. 3 m	11.767,95
4	T.01.6.1.4. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 3 s.d. 4 m	14.989,10
5	T.01.6.1.5. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 4 s.d. 5 m	18.354,00
6	T.01.6.1.6. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 5 s.d. 6 m	21.718,90
7	T.01.6.1.7. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 6 s.d. 7 m	25.389,70
8	T.01.6.1.8. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 7 s.d. 8 m	29.060,50
9	T.01.6.1.9. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 8 s.d. 9 m	33.037,20
10	T.01.6.1.10. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 9 s.d. 10 m	36.851,75
11	T.01.6.1.11. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	3.670,80
VI.B T.01.6.2. Angkutan Material dan/untuk Jarak		
	AHSP T.15c hanya berlaku untuk pelandaian naik yang $> 15^\circ$. Material dengan tingkat kemudahan seperti besi beton $>$ GIP $>$ pipa PVC $>$ pasir/koral/tanah, maka angkutan jarak vertikal turun koefisien AHSPnya untuk besi beton $\times 0,7$; GIP $\times 0,8$; pipa PVC $\times 0,9$ dan pasir/koral/tanah/plastik $\times 1,0$ terhadap koefisien pada	
1	T.01.6.2.1. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 0 s.d. 1 m	30.590,00
2	T.01.6.2.2. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 1 s.d. 2 m	44.661,40

an

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
3	T.01.6.2.3. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 2 s.d. 3 m	59.344,60
4	T.01.6.2.4. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 3 s.d. 4 m	75.251,40
5	T.01.6.2.5. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 4 s.d. 5 m	91.464,10
6	T.01.6.2.6. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 5 s.d. 6 m	108.594,50
7	T.01.6.2.7. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 6 s.d. 7 m	126.642,60
8	T.01.6.2.8. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 7 s.d. 8 m	145.302,50
9	T.01.6.2.9. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 8 s.d. 9 m	164.880,10
10	T.01.6.2.10. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 9 s.d. 10 m	184.763,60
11	T.01.6.2.11. Menaikkan 1 m ³ material, beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan tinggi 1 m *)	18.659,90
A.3 BIDANG BINA MARGA (UNTUK WILAYAH DARAT)		
I PEKERJAAN DRAINASE		
1	1 M ³ Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	171.478,73
2	1 M ³ Pasangan Batu dengan Mortar	30.515.618,51
3	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 35 - 45 cm	1.091.565,61
4	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 55 - 65 cm	1.536.333,06
5	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 - 85 cm	3.299.372,48
6	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 95 - 105 cm	4.307.452,98
7	1 Ton Gorong ² Pipa Baja Bergelombang	35.834.995,79
8	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	336.144,27
9	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 - 85 cm	363.215,53
10	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 95 - 105 cm	390.595,05
11	1 M ³ Beton K250 (fc' 20) untuk struktur drainase beton	65.004.352,01
12	1 M ³ Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	468.625,00
II PEKERJAAN TANAH		
1	1 M ³ Pekerjaan Galian Biasa	136.101,96
2	1 M ³ Pekerjaan Galian Cadas Muda	267.784,97
3	1 M ³ Pekerjaan Galian Batu	475.732,98
4	1 M ³ Pekerjaan Galian Struktur dengan Kedalaman 0-2	109.841,91
5	1 M ³ Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	715.622,69
6	1 M ³ Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	1.080.209,73
7	1 M ³ Pekerjaan Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	127.480,93
8	1 M ³ Pekerjaan Galian Perkerasan Beraspal Tanpa Cold Milling Machine	1.962.333,54
9	1 M ³ Pekerjaan Galian Perkerasan berbutir (Tanpa Lapis Penutup Aspal)	270.552,49

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
10	1 M3 Pekerjaan Galian Perkerasan Beton	359.542,38
11	1 M3 Pekerjaan Timbunan Biasa	213.389,60
12	1 M3 Pekerjaan Timbunan Pilihan	332.121,98
13	1 M2 Penyiapan Badan Jalan	4.735,97
14	1 M2 Pembersihan dan Pengupasan Lahan	100.616,71
15	Pekerjaan Pemotongan Pohon Pilihan Diameter 15-30 cm	308.161,73
16	Pekerjaan Pemotongan Pohon Pilihan Diameter 30-50 cm	489.267,60
17	Pekerjaan Pemotongan Pohon Pilihan Diameter 50-75 cm	883.104,33
18	Pekerjaan Pemotongan Pohon Pilihan Diameter >75 cm	1.834.529,14
II PEKERJAAN PERKERASAN BERBUTIR		
1	1 M3 Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A	1.048.913,82
2	1 M3 Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B	788.007,60
3	1 M3 Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Base Tanpa Penutup Aspal (Kelas C)	520.604,25
4	1 M3 Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas C2	416.134,90
5	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal (sirtu)	307.110,06
6	1 M3 Lapis Pondasi Bawah (Telford)	510.529,84
7	1 M3 Pekerjaan Lapis Pondasi Semen Tanah	708.194,41
8	1 M2 Pekerjaan Bahan Agregat Penutup Burtu	23.230,82
9	1 LITER Bahan Aspal untuk Pekerjaan Pelaburan	25.699,04
10	1 LITER Pekerjaan Lapis Resap Pengikat	24.048,48
11	1 M3 Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S	608.305,09
12	1 M2 Pekerjaan Lapis Perkerasan 5-10 cm (Padat Digilas)	86.494,11
III PEKERJAAN PELABURAN PERKERASAN NON ASPAL		
1	1 M3 Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A	799.218,40
2	1 M3 Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B	676.295,94
3	1 M3 Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Asp	788.756,54
IV PEKERJAAN PERKERASAN ASPAL		
1	1 LITER Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	20.353,25
2	1 LITER Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	22.914,03
3	1 LITER Lapis Perekat - Aspal Cair	21.693,15
4	1 LITER Lapis Perekat - Aspal Emulsi	22.917,93
5	1 TON Laston Lapis Aus (AC-WC) (gradasi halus/kasar)	2.680.852,38
6	1 TON Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod) (gradasi halus/kasar)	2.366.375,39
7	1 M3 Laston Lapis Aus (AC-WC) (gradasi halus/kasar)	6.085.534,91
8	1 M2 Laston Lapis Aus (AC-WC) (gradasi halus/kasar)	243.421,40
9	1 TON Bahan Laston Lapis Pondasi (AC-BASE)	2.575.157,77
10	1 M3 Bahan Laston Lapis Pondasi (AC-BASE)	5.922.862,88
11	1 M2 Bahan Laston Lapis Pondasi (AC-BASE)	444.214,72
12	1 TON Campuran CPHMA Asbuton Lapis Aus (AC - WC Asb CPHMA)	2.424.425,76
13	1 M3 Pekerjaan Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	3.144.068,97
14	1 M2 Pekerjaan Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	157.203,45
15	1 TON Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	2.048.010,87
V PEKERJAAN STRUKTUR JALAN		
1	1 M3 Beton Mutu Tinggi Fc'=45 Mpa	3.829.308,97
2	1 M3 Beton Mutu Tinggi Fc'=35 Mpa	3.353.619,43
3	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'=30 Mpa	3.286.996,84
4	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'=25 Mpa	2.663.856,78
5	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'=20 Mpa	2.587.560,03
6	1 M3 Beton Beton mutu rendah fc'= 15 MPa	1.669.424,55

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
7	1 M3 Beton Siklop Fc'=15 Mpa	1.333.133,49
8	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 16 mete	17.500.000,00
9	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 25 mete	23.000.000,00
10	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 16	63.649.443,96
11	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 25	101.588.342,02
12	Beton Diafragma fc' 30 MPa termasuk pekerjaan penegangan setelah pengecoran (post tension)	2.257.182,74
13	1 KG Baja Tulangan U 24 Polos	29.992,23
14	1 KG Baja Tulangan U 32 Polos	30.294,11
15	1 KG Baja Tulangan U 32 Ulir	30.475,00
16	1 KG Baja Tulangan U 39 Ulir	35.765,00
17	1 KG Baja Tulangan U 48 Ulir	43.240,00
18	1 KG Baja Tulangan U 48 Ulir	43.240,00
19	1 KG Penyediaan Baja Struktur BJ 34 (Titik Leleh 210 MPa)	31.423,97
20	1 KG Penyediaan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240	31.423,97
21	1 KG Pemasangan Baja Struktur BJ 34 (Titik Leleh 210 M	7.166,36
22	1 KG Pemasangan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 M	7.166,36
23	1 M3 Pasangan Batu	996.982,38
24	1 M3 Pasangan Batu Kosong	457.619,50
25	1 M3 Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	1.311.494,50
26	1 M' Sandaran (Railing)	243.915,00
27	1 M3 Pembongkaran Pasangan Batu	854.004,70
28	1 M3 Pembongkaran Beton	1.140.325,91
29	1 M2 Pembongkaran Bangunan Gedung	135.878,45
30	1 M2 Pembongkaran Rangka Baja	658.562,93
31	1 M' PPembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)	333.888,24
32	1 M2 Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	111.172,76
33	1 M2 Pembongkaran Jembatan Kayu	299.871,88
VI PEKERJAAN HARIAN DAN LAIN-LAIN		
1	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	348.131,45
2	1 M2 Marka Jalan Bukan Termoplastik	310.432,47
3	1 UNIT Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineer Grade	308.085,09
4	1 UNIT Pekerjaan Pemasangan Patok Kilometer	631.834,24
5	1 UNIT Rel Pengaman	790.074,81
6	1 UNIT Stabilisasi dengan Tanaman	10.530,09
VI PEKERJAAN HARIAN DAN LAIN-LAIN		
1	1 M3 Perbaikan Lapis Pondasi Agregat Kelas A	734.133,06
2	1 M3 Perbaikan Campuran Aspal Panas	4.529.913,82
A.4 BIDANG BINA MARGA (UNTUK WILAYAH KEPULAWAN)		
I PEKERJAAN DRAINASE		
1	1 M3 Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	171.478,77
2	1 M3 Pasangan Batu dengan Mortar	1.515.111,47
3	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 35 - 45 cm	971.834,95
4	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 55 - 65 cm	1.370.105,09
5	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 - 85 cm	2.969.509,73

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
6	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 95 - 105 cm	3.842.480,03
7	1 Ton Gorong2 Pipa Baja Bergelombang	35.834.994,70
8	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	390.594,85
9	1 M3 Beton K250 (fc' 20) untuk struktur drainase beton	4.495.093,30
10	1 M3 Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	422.840,00
II	PEKERJAAN TANAH	
1	1 M3 Galian Biasa	136.102,00
2	1 M3 Galian Cadas Muda	267.784,98
3	1 M3 Galian Batu	475.732,98
4	1 M3 Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	109.841,92
5	1 M3 Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	715.622,69
6	1 M3 Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	1.080.209,74
7	1 M3 Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling	127.480,95
8	1 M3 Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling	1.962.333,79
9	1 M3 Galian Perkerasan berbutir	270.552,53
10	1 M3 Galian Perkerasan Beton	359.542,42
11	1 M3 Timbunan Biasa	815.448,49
12	1 M3 Timbunan Pilihan	910.799,50
13	1 M2 Penyiapan Badan Jalan	4.735,97
14	1 M2 Pembersihan dan Pengupasan Lahan	174.722,72
15	1 buah Pematangan Pohon Pilihan diameter 15 - 30 cm	308.161,79
16	1 buah Pematangan Pohon Pilihan diameter 30 - 50 cm	489.267,68
17	1 buah Pematangan Pohon Pilihan diameter 50 - 75 cm	883.104,46
18	1 buah Pematangan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	1.834.529,43
III	PEKERJAAN PERKERASAN BERBUTIR	
1	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	1.488.594,45
2	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B	1.390.618,50
3	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal (Kelas C	1.054.604,27
4	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal (sirtu)	841.110,07
5	1 M3 Lapis Pondasi Bawah (Telford)	1.017.524,13
6	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas S	953.598,98
IV	PEKERJAAN PERKERASAN ASPAL	
1	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	17.229,96
2	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	18.132,55
3	1 Ton Laston Lapis Aus (AC-WC) (gradasi halus/kasar)	2.930.572,38
4	1 Ton Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod) (gradasi	2.639.785,41
5	1 M3 Laston Lapis Aus (AC-WC) (gradasi halus/kasar)	6.652.399,30
6	1 M2 Laston Lapis Aus (AC-WC) (gradasi halus/kasar)	266.095,97
7	1 Ton Laston Lapis Pondasi (AC-Base) (gradasi halus/kasa	2.314.567,77
8	1 M3 Laston Lapis Pondasi (AC-Base) (gradasi halus/kasar)	5.323.505,87
9	1 M2 Laston Lapis Pondasi (AC-Base) (gradasi halus/kasar)	399.262,94
10	1 Kg Bahan Anti Pengelupasan	65.000,00
11	1 Ton Cold Paving Hot Mix Asbuton (CPHMA)	2.958.425,78
12	1 M3 Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	3.316.993,26

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
13	1 M2 Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	165.849,66
14	1 Ton Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	2.311.944,85
V	PEKERJAAN STRUKTUR	
1	1 M3 Beton mutu tinggi $f_c'=45$ Mpa	4.202.360,57
2	1 M3 Beton mutu tinggi $f_c'=35$ Mpa	3.750.361,03
3	1 M3 Beton mutu sedang $f_c'=30$ MPa lantai jembatan	3.688.950,23
4	1 M3 Beton mutu sedang $f_c'= 25$ Mpa	3.065.810,18
5	1 M3 Beton mutu sedang $f_c'= 20$ MPa	3.000.410,83
6	1 M3 Beton mutu rendah $f_c'= 15$ MPa	2.098.864,20
7	1 M3 Beton Siklop $f_c'=15$ Mpa	1.793.941,50
8	1 Buah Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 16 meter	17.250.000,00
9	1 Buah Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 25 meter	23.000.000,00
10	1 Buah Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 16 meter	62.955.848,79
11	1 Buah Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 25 meter	100.444.587,91
12	1 m3 Beton Diafragma $f_c' 30$ MPa termasuk pekerjaan penegangan setelah pengecoran (post tension)	2.257.183,06
13	1 Kg Baja Tulangan U 24 Polos	30.040,63
14	1 Kg Baja Tulangan U 32 Polos	30.342,50
15	1 Kg Baja Tulangan U 32 Ulir	30.975,00
16	1 Kg Baja Tulangan U 39 Ulir	36.265,00
17	1 Kg Baja Tulangan U 48 Ulir	43.740,00
18	1 Kg Penyediaan Baja Struktur BJ 34 (Titik Leleh 210 MPa)	31.423,97
19	1 Kg Penyediaan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MPa)	31.423,97
20	1 Kg Pemasangan Baja Struktur BJ 34 (Titik Leleh 210 MPa)	7.225,63
21	1 Kg Pemasangan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MPa)	7.225,63
22	1 M3 Pasangan Batu	1.467.263,85
23	1 M3 Pasangan Batu Kosong	442.060,00
24	1 M3 Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	1.824.875,00
25	1 M1 Sandaran (Railing)	243.915,00
26	1 M3 Pembongkaran Pasangan Batu	854.005,13
27	1 M3 Pembongkaran Beton	1.140.326,03
28	1 M2 Pembongkaran Bangunan Gedung	135.878,44
29	1 M2 Pembongkaran Rangka Baja	658.562,79
30	1 M' Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)	319.657,06
31	1 M2 Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	111.172,78
32	1 M2 Pembongkaran Jembatan Kayu	299.871,98
VI	PEKERJAAN LAIN	
1	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	353.158,78
2	1 M2 Marka Jalan Bukan Termoplastik	314.831,37
3	1 Buah Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineer Grade	308.085,10
4	1 Buah Patok Kilometer	631.834,25
5	1 M1 Rel Pengaman	807.291,68
6	1 Buah Paku Jalan	180.926,44
7	1 M2 Stabilisasi dengan Tanaman	15.697,50

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
2	A.4.5.1.2. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 30) cm	77.714,54
3	A.4.5.1.3. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 60) cm	93.527,04
4	A.4.5.1.4. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm	72.047,50
5	A.4.5.1.5. Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm. tebal 4 mm	82.052,50
6	A.4.5.1.6. Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm. tebal 9 mm	105.253,75
7	A.4.5.1.7. Pemasangan 1 m2 langit-langit lambrisering kayu. tebal 9 mm	384.675,00
8	A.4.5.1.8. Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120 x 240 x 9) mm. tebal 9 mm	98.276,70
9	A.4.5.1.9. Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil SP 3 Kayu Kls 2	37.513,00
10	A.4.5.1.10. Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil SP 4 Kayu Kls 2	26.343,63
11	A.4.5.1.11. Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil SP 5 Kayu Kls 2	39.928,00
XI	A.4.5.2. HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP	
1	A.4.5.2.1. Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90 x 180	43.941,50
2	A.4.5.2.2. Pemasangan 1 m' nokpaten 0.92 m	45.925,25
3	A.4.5.2.3. Pemasangan 1 m' nok paten 1.05 m	45.925,25
4	A.4.5.2.4. Pemasangan 1 m' nok paten 1.08 m	45.925,25
5	A.4.5.2.5. Pemasangan 1 m' nok stel rata 0.92 m	54.147,75
6	A.4.5.2.6. Pemasangan 1 m' nok stel rata 1.05 m	45.925,25
7	A.4.5.2.7. Pemasangan 1 m2 genteng aspal	164.306,25
8	A.4.5.2.8. Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap pelana	276.477,25
9	A.4.5.2.9. Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap jurai	182.177,25
10	A.4.5.2.10. Pemasangan 1 m' nok genteng aspal	85.807,25
11	A.4.5.2.11. Pemasangan 1 m' nok genteng metal	128.535,50
12	A.4.5.2.12. Pemasangan 1 m2 atapseng gelombang	93.656,00
13	A.4.5.2.13. Pemasangan 1 m' nok atap seng	75.054,75
14	A.4.5.2.14. Pemasangan 1 m2 atap alumunium	342.245,75
15	A.4.5.2.15. Pemasangan 1 m' nok alumunium	339.227,00
16	A.4.5.2.16. Pemasangan 1 m2 alumunium foil/sisalation	39.611,75
XII	A.4.6.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU	
1	A.4.6.1.1. Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela. kayu kelas I	16.679.600,00
2	A.4.6.1.2. Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela. kayu kelas II	11.164.487,50
3	A.4.6.1.3. Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela. kayu kelas III	9.094.487,50
4	A.4.6.1.4. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar. kayu kelas II	506.396,75
5	A.4.6.1.5. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp sederhana. kayu kelas III	437.396,75

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
6	A.4.6.1.6. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel. kayu kelas I	1.334.862,50
7	A.4.6.1.7. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel. kayu kelas II	1.119.237,50
8	A.4.6.1.8. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca. kayu kelas I	983.940,00
9	A.4.6.1.9. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca. kayu kelas II	873.540,00
10	A.4.6.1.10. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kelas I	1.555.662,50
11	A.4.6.1.11. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kelas II	1.261.262,50
12	A.4.6.1.12. Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap. rangka kayu kelas II tertutup (lebar sampai 90	981.036,25
13	A.4.6.1.13. Pembuatan 1 m2 pintu plywood rangkap. rangka expose kayu kelas I	1.193.067,50
14	A.4.6.1.14. Pembuatan 1 m2 pintu plywood rangkap. rangka expose kayu kelas II	1.075.307,50
15	A.4.6.1.15. Pemasangan 1 m2 jalusi kusen. kayu kelas I	1.225.928,75
16	A.4.6.1.16. Pemasangan 1 m2 jalusi kusen. kayu kelas II	949.928,75
17	A.4.6.1.17. Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap. rangka expose kayu kelas I	1.132.347,50
18	A.4.6.1.18. Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional.kayu kelas I bentang 6 meter	16.162.100,00
19	A.4.6.1.19. Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional.kayu kelas II bentang 6 meter	11.102.100,00
20	A.4.6.1.20. Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional.kayu kelas III bentang 6 meter	9.204.600,00
21	A.4.6.1.21. Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose.kayu kelas I	19.552.903,75
22	A.4.6.1.22. Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng. kayu kelas II	13.468.253,75
23	A.4.6.1.23. Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm. kayu kelas II	192.308,75
24	A.4.6.1.24. Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm. kayu kelas III	169.561,75
25	A.4.6.1.25. Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm. kayu kelas II	194.752,50
26	A.4.6.1.26. Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm. kayu kelas III	171.407,50
27	A.4.6.1.27. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm. kayu kelas I	170.458,75
28	A.4.6.1.28. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm. kayu kelas II	120.778,75
29	A.4.6.1.29. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm. kayu kelas I	170.286,25
30	A.4.6.1.30. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm. kayu kelas II	119.686,25
31	A.4.6.1.31. Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II	272.199,25

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
32	A.4.6.1.32. Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas III	223.899,25
33	A.4.6.1.33. Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood rangkap. rangka kayu kelas II	524.170,00
34	A.4.6.1.34. Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari papan kayu kelas I	626.117,50
35	A.4.6.1.35. Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari plywood ukuran (120 x 240) cm	94.259,75
XIII A.4.6.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA		
1	A.4.6.2.1. Pemasangan 1 buah kunci tanam antik	790.504,25
2	A.4.6.2.2. Pemasangan 1 buah kunci tanam smart door	2.457.544,25
3	A.4.6.2.3. Pemasangan 1 buah kunci tanam smart door	4.470.044,25
4	A.4.6.2.4. Pemasangan 1 buah kunci tanam smart door	6.655.044,25
5	A.4.6.2.5. Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa	326.111,25
6	A.4.6.2.6. Pemasangan 1 buah kunci tanam Besar (469.861,25
7	A.4.6.2.7. Pemasangan 1 buah kunci kamar mandi	252.189,25
8	A.4.6.2.8. Pemasangan 1 buah kunci silinder	353.619,25
9	A.4.6.2.9. Pemasangan 1 buah engsel pintu	81.945,55
10	A.4.6.2.10. Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu	55.007,38
11	A.4.6.2.11. Pemasangan 1 buah engsel angin 8"	94.969,88
12	A.4.6.2.12. Pemasangan 1 buah engsel angin 10"	106.469,88
13	A.4.6.2.13. Pemasangan 1 buah engsel angin 12"	117.969,88
14	A.4.6.2.14. Pemasangan 1 buah spring knip	75.261,75
15	A.4.6.2.15. Pemasangan 1 buah kait angin	60.311,75
16	A.4.6.2.16. Pemasangan 1 buah door closer	418.881,75
17	A.4.6.2.17. Pemasangan 1 buah handle pintu aluminium	361.381,75
18	A.4.6.2.18. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm Polos	182.570,55
19	A.4.6.2.19. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm Buram/ Es	267.153,05
20	A.4.6.2.20. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm Polos	283.770,55
21	A.4.6.2.21. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm Rybent	359.670,55
22	A.4.6.2.22. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 8 mm	398.157,03
23	A.4.6.2.23. Pemasangan 1 m2 kaca Tempered Glass Clear 12 mm	767.037,93
24	A.4.6.2.24. Pemasangan 1 m2 kaca Tempered Glass Laminated / Tinted 12 mm	1.146.537,93
25	A.4.6.2.25. Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 5 mm	420.261,75
XIV A.4.7.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN		
1	A.4.7.1.1. 1 m2 pengikisan/pengerokan permukaan cat lama	30.181,75
2	A.4.7.1.2. 1 m2 pencucian bidang permukaan tembok yang pernah dicat	27.479,25
3	A.4.7.1.3. 1 m2 pengerokan karat pada permukaan baja cara manual	28.428,00
4	A.4.7.1.4. 1 m2 pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamuur. 1 lapis cat dasar. 2 lapis cat penutup) mowilex	75.733,25

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
5	A.4.7.1.5. Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamuur. 1 lapis cat dasar. 3 lapis cat penutup)	105.506,75
6	A.4.7.1.6. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan teak oil	58.236,00
7	A.4.7.1.7. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan politur	82.840,25
8	A.4.7.1.8. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan cat residu dan ter	22.413,50
9	A.4.7.1.9. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan vernis	83.599,25
10	A.4.7.1.10. Pelaburan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamuur. 1 lapis cat dasar. 2 lapis cat penutup)	45.979,88
11	A.4.7.1.11. Pelaburan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamuur. 1 lapis cat dasar. 2 lapis cat penutup) exterior	44.254,88
12	A.4.7.1.12. Pengecatan 1 m2 tembok lama (1 lapis cat dasar. 2 lapis cat penutup)	32.050,50
13	A.4.7.1.13. Pelaburan 1 m2 tembok dengan kalkarium/	23.713,00
14	A.4.7.1.14. Pemasangan 1 m2 wallpaper	291.539,38
15	A.4.7.1.15. Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi	58.629,88
16	A.4.7.1.16. Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi dengan perancah	109.560,50
17	A.4.7.1.17. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual 4 lapis	125.073,43
18	A.4.7.1.18. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir	88.222,25
19	A.4.7.1.19. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 3 lapis	301.081,50
20	A.4.7.1.20. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara semprot sistem 3 lapis cat mutakhir	259.325,00
21	A.4.7.1.21. Plituran 10 m2 dengan plitur melamic	4.388.975,00
XV A.5.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG		
1	A.5.1.1.1. (K3) Pemasangan 1 buah closet	3.280.547,50
2	A.5.1.1.2. Pemasangan 1 buah closet jongkok porselen	1.058.747,50
3	A.5.1.1.3. (K3) Pemasangan 1 buah urinoir	1.025.627,50
4	A.5.1.1.4. (K3) Pemasangan 1 buah wastafel Standar	1.648.697,50
5	A.5.1.1.5. (K3) Pemasangan 1 buah wastafel Setara Toto Lengkap	3.622.097,50
6	A.5.1.1.6. (K3) Pemasangan 1 buah bak fiberglass vol 1	615.388,00
7	A.5.1.1.7. (K3) Pemasangan 1 buah bak mandi batu bata vol 0.30 m3	2.836.417,50
8	A.5.1.1.8. Pemasangan 1 buah bak air fiberglass vol 1 m3	583.165,00
9	A.5.1.1.9. (k3) Pemasangan 1 buah bak beton volume 1	12.342.984,15
10	A.5.1.1.10. Pemasangan 1 buah bak cuci piring	708.083,75
11	A.5.1.1.11. Pemasangan 1 buah bak cuci piring teraso	805.431,25
12	A.5.1.1.12. Pemasangan 1 buah floor drain	142.111,25
13	A.5.1.1.13. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm	784.202,25
14	A.5.1.1.14. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x 45cm tinggi 50 cm	1.164.047,25
15	A.5.1.1.15. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60 cm x 60 cm tinggi 65 cm	1.388.383,50
16	A.5.1.1.16. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter	88.596,00

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
17	A.5.1.1.17. Pemasangan 1 buah kran diameter 1/2" atau	198.533,13
18	A.5.1.1.18. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter	96.048,00
19	A.5.1.1.19. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 "	110.952,00
20	A.5.1.1.20. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 2 "	174.656,25
21	A.5.1.1.21. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"	377.809,50
22	A.5.1.1.22. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"	596.605,50
23	A.5.1.1.23. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	67.827,00
24	A.5.1.1.24. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	86.457,00
25	A.5.1.1.25. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	127.443,00
26	A.5.1.1.26. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 1/2"	182.781,00
27	A.5.1.1.27. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	218.178,00
28	A.5.1.1.28. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2 1/2"	299.227,13
29	A.5.1.1.29. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	373.747,13
30	A.5.1.1.30. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	587.992,13
31	A.5.1.1.31. Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah Ø 20 cm	626.406,75
32	A.5.1.1.32. Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah diameter 15 cm	437.879,75
XVI A.8.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA DI LUAR GEDUNG		
1	A.8.4.1.1 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 63 mm	71.829,00
2	A.8.4.1.2 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 90 mm	122.032,25
3	A.8.4.1.3 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 110 mm	166.330,25
4	A.8.4.1.4 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 160 mm	297.033,50
5	A.8.4.1.5 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 200 mm	573.208,30
6	A.8.4.1.6 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 250 mm	612.426,75
7	A.8.4.1.7 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 63 mm	71.616,25
8	A.8.4.1.8 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 100 mm	152.099,00
9	A.8.4.1.9 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 110 mm	220.506,75
10	A.8.4.1.10 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 160 mm	443.877,00
11	A.8.4.1.11 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 200 mm	690.506,00
12	A.8.4.1.12 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 63 mm	195.316,00
13	A.8.4.1.13. (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 100 mm	350.290,00
14	A.8.4.1.14 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 150 mm	554.742,75
XVII HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGEBORAN		
1	1 M Pengeboran (Pilot Hole)	590.780,58
2	1 M Pengeboran (Reaming)	546.503,28
A.2 BIDANG SUMBER DAYA AIR		
I T.01.1. PEKERJAAN TANAH		
I.A	T.01.1.1. AHSP pembersihan dan pengupasan permukaan lahan	
1	T.01.1.1.1. 1 m2 Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah (Striping) s.d. Tanaman Ø 2cm	9.573,75
I.B	T.01.1.2. AHSP Tebas tebang tanaman/tumbuhan dan termasuk membersihkan lokasi juga akar-akarnya	
1	T.01.1.2.1. Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan Ø	5.744,25
2	T.01.1.2.2. Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan Ø > 5 cm s.d. 15 cm	9.573,75

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
3	T.01.1.2.3. Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan Ø > 15 cm s.d. 30 cm	23.529,00
4	T.01.1.2.4 Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan Ø > 30 cm s.d. 50 cm	37.352,00
I.C	T.01.1.3. AHSP Pekerjaan Galian Tanah Biasa Cara Manual	
1	T.01.1.3.1. Penggalian 1 m ³ Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m Untuk Volume s.d. 200 m ³	134.118,75
2	T.01.1.3.2. Penggalian 1 m ³ Tanah Lumpur sedalam sampai dengan 1 m untuk volume s.d 200 m ³	180.780,00
I.D	T.01.1.4. AHSP Timbunan	
1	T.01.1.4.1. 1 m ³ Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir	136.965,00
II	T.01.2. PEKERJAAN PASANGAN	
1	T.01.2.1. Pasangan batu belah dengan Mortar tipe M, fc' = 17,2 MPa Manual, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	1.217.562,50
2	T.01.2.2. Pasangan batu belah dengan Mortar tipe M, fc' = 17,2 MPa Manual, untuk Beda tinggi > 1 s.d. 2 m'	1.303.461,18
3	T.01.2.3. Pasangan batu belah dengan Mortar tipe M, fc' = 17,2 MPa Manual, untuk Beda tinggi > 2 s.d. 3 m'	1.356.987,35
4	T.01.2.4. Pasangan batu belah dengan Mortar tipe M, fc' = 17,2 MPa Manual, untuk Beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	1.403.197,80
5	T.01.2.5. Pasangan batu belah dengan Mortar tipe M, fc' = 17,2 MPa Manual, untuk Beda tinggi > 4 s.d. 5 m'	1.451.658,80
6	T.01.2.6. Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa (setara 1 PC : 4 PP) Manual, untuk Beda tinggi > 0 s.d.	1.077.837,50
7	T.01.2.7. Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa (setara 1 PC : 4 PP) Manual, untuk Beda tinggi > 1 s.d.	1.163.736,18
8	T.01.2.8. Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa (setara 1 PC : 4 PP) Manual, untuk Beda tinggi > 2 s.d.	1.217.262,35
9	T.01.2.9. Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa (setara 1 PC : 4 PP) Manual, untuk Beda tinggi > 3 s.d.	1.263.472,80
10	T.01.2.10. Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa (setara 1 PC : 4 PP) Manual, untuk Beda tinggi > 4 s.d.	1.311.933,80
III	T.01.3. PEKERJAAN BETON (Pembuatan Campuran Bet	
1	T.01.3.1. 1 m ³ beton mutu fc' = 9,8 MPa (K125)	1.277.819,23
2	T.01.3.2. 1 m ³ beton mutu fc' = 12,2 MPa (K150)	1.315.411,76
3	T.01.3.3. 1 m ³ beton mutu, fc' = 14,5 MPa (K175)	1.360.759,18
4	T.01.3.4. 1 m ³ beton mutu, fc' = 16,9 MPa (K200)	1.402.632,26
5	T.01.3.5. 1 m ³ beton mutu, fc' = 19,3 MPa (K225)	1.436.111,56
IV	T.01.4. PEKERJAAN SIARAN & PLESTERAN	
1	T.01.4.1. Siaran dengan mortar tipe M, fc' = 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP)	86.894,00

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
2	T.01.4.2 Siaran dengan mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ MPa (setara 1 PC : 3 PP)	86.066,00
3	T.01.4.3 Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ MPa (Setara 1 PC : 3 PP)	52.596,40
4	T.01.4.4. Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N, $f_c' = 5,2$ MPa (Setara 1 PC : 4 PP)	51.054,25
V	T.01.5. PEKERJAAN PIPA HDPE	
1	T.01.5.1. Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 110 mm	214.429,00
2	T.01.5.2. Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 160 mm	439.507,00
VI	T.01.6. Pekerjaan angkutan hasil galian/material	
VI.A	T.01.6.1. Angkutan Material dan/untuk Jarak	
	AHSP T.15b hanya berlaku untuk pelandaian menurun yang $> 20^\circ$. Material dengan tingkat kemudahan seperti besi beton $>$ GIP $>$ pipa PVC $>$ pasir/koral/tanah, maka angkutan jarak vertikal turun koefisien AHSPnya untuk besi beton $\times 0,7$; GIP $\times 0,8$; pipa PVC $\times 0,9$ dan pasir/koral/tanah/plastik $\times 1,0$ terhadap koefisien pada	
1	T.01.6.1.1. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 0 s.d. 1 m	6.118,00
2	T.01.6.1.2. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 1 s.d. 2 m	8.871,10
3	T.01.6.1.3. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 2 s.d. 3 m	11.767,95
4	T.01.6.1.4. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 3 s.d. 4 m	14.989,10
5	T.01.6.1.5. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 4 s.d. 5 m	18.354,00
6	T.01.6.1.6. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 5 s.d. 6 m	21.718,90
7	T.01.6.1.7. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 6 s.d. 7 m	25.389,70
8	T.01.6.1.8. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 7 s.d. 8 m	29.060,50
9	T.01.6.1.9. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 8 s.d. 9 m	33.037,20
10	T.01.6.1.10. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 9 s.d. 10 m	36.851,75
11	T.01.6.1.11. Menurunkan 1 m ³ material sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	3.670,80
VI.B	T.01.6.2. Angkutan Material dan/untuk Jarak	
	AHSP T.15c hanya berlaku untuk pelandaian naik yang $> 15^\circ$. Material dengan tingkat kemudahan seperti besi beton $>$ GIP $>$ pipa PVC $>$ pasir/koral/tanah, maka angkutan jarak vertikal turun koefisien AHSPnya untuk besi beton $\times 0,7$; GIP $\times 0,8$; pipa PVC $\times 0,9$ dan pasir/koral/tanah/plastik $\times 1,0$ terhadap koefisien pada	
1	T.01.6.2.1. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 0 s.d. 1 m	30.590,00
2	T.01.6.2.2. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 1 s.d. 2 m	44.661,40

an

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
3	T.01.6.2.3. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 2 s.d. 3 m	59.344,60
4	T.01.6.2.4. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 3 s.d. 4 m	75.251,40
5	T.01.6.2.5. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 4 s.d. 5 m	91.464,10
6	T.01.6.2.6. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 5 s.d. 6 m	108.594,50
7	T.01.6.2.7. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 6 s.d. 7 m	126.642,60
8	T.01.6.2.8. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 7 s.d. 8 m	145.302,50
9	T.01.6.2.9. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 8 s.d. 9 m	164.880,10
10	T.01.6.2.10. Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 9 s.d. 10 m	184.763,60
11	T.01.6.2.11. Menaikkan 1 m ³ material, beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan tinggi 1 m *)	18.659,90
A.3 BIDANG BINA MARGA (UNTUK WILAYAH DARAT)		
I PEKERJAAN DRAINASE		
1	1 M ³ Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	171.478,73
2	1 M ³ Pasangan Batu dengan Mortar	30.515.618,51
3	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 35 - 45 cm	1.091.565,61
4	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 55 - 65 cm	1.536.333,06
5	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 - 85 cm	3.299.372,48
6	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 95 - 105 cm	4.307.452,98
7	1 Ton Gorong ² Pipa Baja Bergelombang	35.834.995,79
8	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	336.144,27
9	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 - 85 cm	363.215,53
10	1 M' Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 95 - 105 cm	390.595,05
11	1 M ³ Beton K250 (fc' 20) untuk struktur drainase beton	65.004.352,01
12	1 M ³ Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	468.625,00
II PEKERJAAN TANAH		
1	1 M ³ Pekerjaan Galian Biasa	136.101,96
2	1 M ³ Pekerjaan Galian Cadas Muda	267.784,97
3	1 M ³ Pekerjaan Galian Batu	475.732,98
4	1 M ³ Pekerjaan Galian Struktur dengan Kedalaman 0-2	109.841,91
5	1 M ³ Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	715.622,69
6	1 M ³ Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	1.080.209,73
7	1 M ³ Pekerjaan Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	127.480,93
8	1 M ³ Pekerjaan Galian Perkerasan Beraspal Tanpa Cold Milling Machine	1.962.333,54
9	1 M ³ Pekerjaan Galian Perkerasan berbutir (Tanpa Lapis Penutup Aspal)	270.552,49

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
10	1 M3 Pekerjaan Galian Perkerasan Beton	359.542,38
11	1 M3 Pekerjaan Timbunan Biasa	213.389,60
12	1 M3 Pekerjaan Timbunan Pilihan	332.121,98
13	1 M2 Penyiapan Badan Jalan	4.735,97
14	1 M2 Pembersihan dan Pengupasan Lahan	100.616,71
15	Pekerjaan Pemotongan Pohon Pilihan Diameter 15-30 cm	308.161,73
16	Pekerjaan Pemotongan Pohon Pilihan Diameter 30-50 cm	489.267,60
17	Pekerjaan Pemotongan Pohon Pilihan Diameter 50-75 cm	883.104,33
18	Pekerjaan Pemotongan Pohon Pilihan Diameter >75 cm	1.834.529,14
II PEKERJAAN PERKERASAN BERBUTIR		
1	1 M3 Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A	1.048.913,82
2	1 M3 Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B	788.007,60
3	1 M3 Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Base Tanpa Penutup Aspal (Kelas C)	520.604,25
4	1 M3 Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas C2	416.134,90
5	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal (sirtu)	307.110,06
6	1 M3 Lapis Pondasi Bawah (Telford)	510.529,84
7	1 M3 Pekerjaan Lapis Pondasi Semen Tanah	708.194,41
8	1 M2 Pekerjaan Bahan Agregat Penutup Burtu	23.230,82
9	1 LITER Bahan Aspal untuk Pekerjaan Pelaburan	25.699,04
10	1 LITER Pekerjaan Lapis Resap Pengikat	24.048,48
11	1 M3 Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S	608.305,09
12	1 M2 Pekerjaan Lapis Perkerasan 5-10 cm (Padat Digilas)	86.494,11
III PEKERJAAN PELABURAN PERKERASAN NON ASPAL		
1	1 M3 Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A	799.218,40
2	1 M3 Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B	676.295,94
3	1 M3 Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Asp	788.756,54
IV PEKERJAAN PERKERASAN ASPAL		
1	1 LITER Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	20.353,25
2	1 LITER Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	22.914,03
3	1 LITER Lapis Perekat - Aspal Cair	21.693,15
4	1 LITER Lapis Perekat - Aspal Emulsi	22.917,93
5	1 TON Laston Lapis Aus (AC-WC) (gradasi halus/kasar)	2.680.852,38
6	1 TON Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod) (gradasi halus/kasar)	2.366.375,39
7	1 M3 Laston Lapis Aus (AC-WC) (gradasi halus/kasar)	6.085.534,91
8	1 M2 Laston Lapis Aus (AC-WC) (gradasi halus/kasar)	243.421,40
9	1 TON Bahan Laston Lapis Pondasi (AC-BASE)	2.575.157,77
10	1 M3 Bahan Laston Lapis Pondasi (AC-BASE)	5.922.862,88
11	1 M2 Bahan Laston Lapis Pondasi (AC-BASE)	444.214,72
12	1 TON Campuran CPHMA Asbuton Lapis Aus (AC - WC Asb CPHMA)	2.424.425,76
13	1 M3 Pekerjaan Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	3.144.068,97
14	1 M2 Pekerjaan Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	157.203,45
15	1 TON Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	2.048.010,87
V PEKERJAAN STRUKTUR JALAN		
1	1 M3 Beton Mutu Tinggi Fc'=45 Mpa	3.829.308,97
2	1 M3 Beton Mutu Tinggi Fc'=35 Mpa	3.353.619,43
3	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'=30 Mpa	3.286.996,84
4	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'=25 Mpa	2.663.856,78
5	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'=20 Mpa	2.587.560,03
6	1 M3 Beton Beton mutu rendah fc'= 15 MPa	1.669.424,55

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
7	1 M3 Beton Siklop Fc'=15 Mpa	1.333.133,49
8	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 16 mete	17.500.000,00
9	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 25 mete	23.000.000,00
10	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 16	63.649.443,96
11	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 25	101.588.342,02
12	Beton Diafragma fc' 30 MPa termasuk pekerjaan penegangan setelah pengecoran (post tension)	2.257.182,74
13	1 KG Baja Tulangan U 24 Polos	29.992,23
14	1 KG Baja Tulangan U 32 Polos	30.294,11
15	1 KG Baja Tulangan U 32 Ulir	30.475,00
16	1 KG Baja Tulangan U 39 Ulir	35.765,00
17	1 KG Baja Tulangan U 48 Ulir	43.240,00
18	1 KG Baja Tulangan U 48 Ulir	43.240,00
19	1 KG Penyediaan Baja Struktur BJ 34 (Titik Leleh 210 MPa)	31.423,97
20	1 KG Penyediaan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240	31.423,97
21	1 KG Pemasangan Baja Struktur BJ 34 (Titik Leleh 210 M	7.166,36
22	1 KG Pemasangan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 M	7.166,36
23	1 M3 Pasangan Batu	996.982,38
24	1 M3 Pasangan Batu Kosong	457.619,50
25	1 M3 Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	1.311.494,50
26	1 M' Sandaran (Railing)	243.915,00
27	1 M3 Pembongkaran Pasangan Batu	854.004,70
28	1 M3 Pembongkaran Beton	1.140.325,91
29	1 M2 Pembongkaran Bangunan Gedung	135.878,45
30	1 M2 Pembongkaran Rangka Baja	658.562,93
31	1 M' PPembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)	333.888,24
32	1 M2 Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	111.172,76
33	1 M2 Pembongkaran Jembatan Kayu	299.871,88
VI PEKERJAAN HARIAN DAN LAIN-LAIN		
1	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	348.131,45
2	1 M2 Marka Jalan Bukan Termoplastik	310.432,47
3	1 UNIT Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineer Grade	308.085,09
4	1 UNIT Pekerjaan Pemasangan Patok Kilometer	631.834,24
5	1 UNIT Rel Pengaman	790.074,81
6	1 UNIT Stabilisasi dengan Tanaman	10.530,09
VI PEKERJAAN HARIAN DAN LAIN-LAIN		
1	1 M3 Perbaikan Lapis Pondasi Agregat Kelas A	734.133,06
2	1 M3 Perbaikan Campuran Aspal Panas	4.529.913,82
A.4 BIDANG BINA MARGA (UNTUK WILAYAH KEPULAWAN)		
I PEKERJAAN DRAINASE		
1	1 M3 Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	171.478,77
2	1 M3 Pasangan Batu dengan Mortar	1.515.111,47
3	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 35 - 45 cm	971.834,95
4	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 55 - 65 cm	1.370.105,09
5	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 - 85 cm	2.969.509,73

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
6	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 95 - 105 cm	3.842.480,03
7	1 Ton Gorong2 Pipa Baja Bergelombang	35.834.994,70
8	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	390.594,85
9	1 M3 Beton K250 (fc' 20) untuk struktur drainase beton	4.495.093,30
10	1 M3 Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	422.840,00
II	PEKERJAAN TANAH	
1	1 M3 Galian Biasa	136.102,00
2	1 M3 Galian Cadas Muda	267.784,98
3	1 M3 Galian Batu	475.732,98
4	1 M3 Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	109.841,92
5	1 M3 Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	715.622,69
6	1 M3 Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	1.080.209,74
7	1 M3 Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling	127.480,95
8	1 M3 Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling	1.962.333,79
9	1 M3 Galian Perkerasan berbutir	270.552,53
10	1 M3 Galian Perkerasan Beton	359.542,42
11	1 M3 Timbunan Biasa	815.448,49
12	1 M3 Timbunan Pilihan	910.799,50
13	1 M2 Penyiapan Badan Jalan	4.735,97
14	1 M2 Pembersihan dan Pengupasan Lahan	174.722,72
15	1 buah Pematangan Pohon Pilihan diameter 15 - 30 cm	308.161,79
16	1 buah Pematangan Pohon Pilihan diameter 30 - 50 cm	489.267,68
17	1 buah Pematangan Pohon Pilihan diameter 50 - 75 cm	883.104,46
18	1 buah Pematangan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	1.834.529,43
III	PEKERJAAN PERKERASAN BERBUTIR	
1	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	1.488.594,45
2	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B	1.390.618,50
3	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal (Kelas C	1.054.604,27
4	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal (sirtu)	841.110,07
5	1 M3 Lapis Pondasi Bawah (Telford)	1.017.524,13
6	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas S	953.598,98
IV	PEKERJAAN PERKERASAN ASPAL	
1	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	17.229,96
2	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	18.132,55
3	1 Ton Laston Lapis Aus (AC-WC) (gradasi halus/kasar)	2.930.572,38
4	1 Ton Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod) (gradasi	2.639.785,41
5	1 M3 Laston Lapis Aus (AC-WC) (gradasi halus/kasar)	6.652.399,30
6	1 M2 Laston Lapis Aus (AC-WC) (gradasi halus/kasar)	266.095,97
7	1 Ton Laston Lapis Pondasi (AC-Base) (gradasi halus/kasa	2.314.567,77
8	1 M3 Laston Lapis Pondasi (AC-Base) (gradasi halus/kasar	5.323.505,87
9	1 M2 Laston Lapis Pondasi (AC-Base) (gradasi halus/kasar	399.262,94
10	1 Kg Bahan Anti Pengelupasan	65.000,00
11	1 Ton Cold Paving Hot Mix Asbuton (CPHMA)	2.958.425,78
12	1 M3 Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	3.316.993,26

NO.	JENIS PEKERJAAN	HARGA (Rp)
13	1 M2 Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	165.849,66
14	1 Ton Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	2.311.944,85
V	PEKERJAAN STRUKTUR	
1	1 M3 Beton mutu tinggi $f_c'=45$ Mpa	4.202.360,57
2	1 M3 Beton mutu tinggi $f_c'=35$ Mpa	3.750.361,03
3	1 M3 Beton mutu sedang $f_c'=30$ MPa lantai jembatan	3.688.950,23
4	1 M3 Beton mutu sedang $f_c'= 25$ Mpa	3.065.810,18
5	1 M3 Beton mutu sedang $f_c'= 20$ MPa	3.000.410,83
6	1 M3 Beton mutu rendah $f_c'= 15$ MPa	2.098.864,20
7	1 M3 Beton Siklop $f_c'=15$ Mpa	1.793.941,50
8	1 Buah Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 16 meter	17.250.000,00
9	1 Buah Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 25 meter	23.000.000,00
10	1 Buah Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 16 meter	62.955.848,79
11	1 Buah Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 25 meter	100.444.587,91
12	1 m3 Beton Diafragma $f_c' 30$ MPa termasuk pekerjaan penegangan setelah pengecoran (post tension)	2.257.183,06
13	1 Kg Baja Tulangan U 24 Polos	30.040,63
14	1 Kg Baja Tulangan U 32 Polos	30.342,50
15	1 Kg Baja Tulangan U 32 Ulir	30.975,00
16	1 Kg Baja Tulangan U 39 Ulir	36.265,00
17	1 Kg Baja Tulangan U 48 Ulir	43.740,00
18	1 Kg Penyediaan Baja Struktur BJ 34 (Titik Leleh 210 MPa)	31.423,97
19	1 Kg Penyediaan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MPa)	31.423,97
20	1 Kg Pemasangan Baja Struktur BJ 34 (Titik Leleh 210 MPa)	7.225,63
21	1 Kg Pemasangan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MPa)	7.225,63
22	1 M3 Pasangan Batu	1.467.263,85
23	1 M3 Pasangan Batu Kosong	442.060,00
24	1 M3 Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	1.824.875,00
25	1 M1 Sandaran (Railing)	243.915,00
26	1 M3 Pembongkaran Pasangan Batu	854.005,13
27	1 M3 Pembongkaran Beton	1.140.326,03
28	1 M2 Pembongkaran Bangunan Gedung	135.878,44
29	1 M2 Pembongkaran Rangka Baja	658.562,79
30	1 M' Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)	319.657,06
31	1 M2 Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	111.172,78
32	1 M2 Pembongkaran Jembatan Kayu	299.871,98
VI	PEKERJAAN LAIN	
1	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	353.158,78
2	1 M2 Marka Jalan Bukan Termoplastik	314.831,37
3	1 Buah Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineer Grade	308.085,10
4	1 Buah Patok Kilometer	631.834,25
5	1 M1 Rel Pengaman	807.291,68
6	1 Buah Paku Jalan	180.926,44
7	1 M2 Stabilisasi dengan Tanaman	15.697,50



PEMERINTAH KABUPATEN MINAHASA UTARA
SEKRETARIAT DAERAH

Alamat : Kantor Bupati Minahasa Utara, Kelurahan Airmadidi Atas Kec. Airmadidi

Airmadidi, 13 Maret 2024

No. Reg. : **23/2024**
Sifat : Penting
Lampiran : -
Hal : Penyampaian Hasil Evaluasi
Ranperdes APB Desa Tahun
Anggaran 2024

Yth. Hukum Tua Desa Waleo Dua Kecamatan Kema
di Tempat.

Berdasarkan ketentuan Pasal 14 Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 111 Tahun 2014 yang berbunyi "Rancangan Peraturan Desa tentang APB Desa, pungutan, tata ruang, dan organisasi Pemerintah Desa yang telah dibahas dan disepakati oleh Kepala Desa dan BPD, disampaikan oleh Kepala Desa kepada Bupati/Walikota melalui camat atau sebutan lain paling lambat 3 (tiga) hari sejak disepakati untuk dievaluasi", maka dengan ini kami sampaikan bahwa rancangan Peraturan Desa Waleo Dua Kecamatan Kema tentang APB Desa tahun anggaran 2024 telah selesai dievaluasi dan dapat segera dilaksanakan sesuai ketentuan.

Demikian penyampaian, atas perhatian dan kerja samanya, diucapkan terima kasih.

a.n. Bupati Minahasa Utara
Sekretaris Daerah
a.b. Asisten Pemerintahan dan Kesra,



UMBASE MAYUNTU, S.Sos. M.Si.
Pembina Utama Muda/IVc
NIP. 196703281986021001

Tembusan:

1. Bupati;
2. Wakil Bupati;
3. Sekretaris Daerah.

No.	U R A I A N	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN
36	Aspal	Kg	12.325,00	
37	Minyak bakar	Ltr	8.000,00	
38	Minyak Pelumas	Ltr	35.000,00	
39	Solar	Ltr	12.500,00	
40	Bensin	Ltr	12.500,00	
41	Semen	Zak	75.000,00	
42	Semen	Kg	1.500,00	
43	Semen Putih	Zak	140.000,00	
44	Semen Warna	kg	75.000,00	
45	Semen grout	kg	15.000,00	
46	Seng Gelombang BJLS 20	Lbr	70.000,00	
47	Seng Gelombang BJLS 25	Lbr	75.000,00	
48	Seng Gelombang BJLS 30	Lbr	85.000,00	
49	Seng Plat BJLS 20	Lbr	75.000,00	
50	Seng Plat BJLS 25	Lbr	85.000,00	
51	Seng Alumunium Gelombang (Dumbo)	Lbr	65.000,00	
52	Seng Alumunium 0,35 mm	M2	86.000,00	
53	Seng Alumunium Gelombang 0,55 mm	M2	107.500,00	
54	Seng Plat Alumunium 0,15 mm	M2	7.500,00	
55	Seng Plat Alumunium 0,23 mm	M'	59.100,00	
56	Seng Plat Aluminium 0,5 mm	M'	123.625,00	
57	Seng Gelombang Laserlite	Lbr	125.000,00	
58	Seng Plat Laserlite	Lbr	100.000,00	
59	Roof Light Fiberglas	Lbr	95.000,00	
60	Fiberglas	Lbr	53.750,00	
61	Genteng Beton	Bh	7.500,00	
62	Genteng Metal (Rainbouw)	Lbr	141.900,00	
63	Genteng Metal (Sakura Roof)	Lbr	50.000,00	
64	Genteng Metal (Multi Roof)	Lbr	140.000,00	
65	Nok Genteng Beton	Bh	5.350,00	
66	Nok Genteng Metal (Sakura/multi roof)	Lbr	35.000,00	
67	Nok Genteng Metal	Lbr	25.000,00	
68	paku seng	Lbr	37.000,00	
69	Nok Alumunium Dumbo	Lbr	55.000,00	
70	Nok Asbes	Lbr	19.350,00	
71	Seng Superdek	Lbr	50.000,00	
72	Besi Beton	Kg	23.500,00	
73	Kawat Beton	Kg	24.000,00	
74	Kawat Duri	Kg	90.000,00	
75	Kawat Ram	M2	150.000,00	
76	kawat nyamuk	m2	35.000,00	
77	Lem Aibon	Kg	60.000,00	
78	Lem Fox	Kg	35.000,00	
79	Paku jembatan	Kg	30.000,00	
80	Paku Triplex	Kg	40.000,00	
81	Paku Seng	Kg	35.000,00	
82	Paku Biasa	Kg	35.000,00	
83	Karpet (Kw.1)	M2	64.500,00	
84	Karpet (Kw.2)	M2	32.250,00	
85	Vinil (Kw,1)	M2	8.600,00	

No.	U R A I A N	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN
86	Vinil (Kw,2)	M2	4.300,00	
87	Geotkstil (Kw.1)	M2	55.900,00	
88	Geotkstil (Kw.2)	M2	44.050,00	
89	Tegel Kramik 10 x 20 Cm (Kw.1)	M2	80.000,00	
90	Tegel Kramik 10 x 20 Cm (Polos)	M2	60.000,00	
91	Tegel Kramik 20 x 20 Cm (Kw.1)	M2	60.000,00	
92	Tegel Kramik 20 x 20 Cm (Polos)	M2	80.000,00	
93	Tegel Kramik 20 x 25 Cm (Kw.1)	M2	80.000,00	
94	Tegel Kramik 20 x 25 Cm (Polos)	M2	85.000,00	
95	Tegel Kramik 30 x 30 Cm (Kw.1)	M2	100.000,00	
96	Tegel Kramik 30 x 30 Cm (Polos)	M2	50.000,00	
97	Tegel Kramik 40 x 40 Cm (Kw.1)	M2	80.000,00	
98	Tegel Kramik 40 x 40 Cm (Polos)	M2	85.000,00	
99	Tegel Kramik 10 x 20 Cm (Corak)	M2	51.600,00	
100	Tegel Kramik 20 x 20 Cm (Corak)	M2	60.000,00	
101	Tegel Kramik 20 x 25 Cm (Corak)	M2	60.000,00	
102	Tegel Kramik 30 x 30 Cm (Corak)	M2	58.000,00	
103	Tegel Kramik 40 x 40 Cm (milan)	M2	65.000,00	
104	Tegel Kramik 40 x 40 Cm (Ezenza)	M2	65.000,00	
105	Tegel Kramik 40 x 40 Cm (Corak)	M2	72.000,00	
106	Tegel Kramik 40 x 40 Cm (Granite)	M2	250.000,00	
107	Tegel PC 30 x 30 Cm	Bh	4.300,00	
108	Pasangan Batu Alam lokal	M2	100.000,00	
109	Pasangan Batu Hias/ paras	M2	200.000,00	
110	Ubin Marmer	M2	268.750,00	
111	Plywood/ Jabarwood	Lbr	150.000,00	
112	Teakwood Besar	Lbr	120.000,00	
113	Teakwood Kecil	Lbr	100.000,00	
114	Triplex 3mm	Lbr	65.000,00	
115	Triplex 4mm	Lbr	85.000,00	
116	Triplex 9mm	Lbr	140.000,00	
117	Gypsum Board 9 mm	Lbr	147.000,00	
118	Gypsum Board 24 mm	Lbr	145.100,00	

No.	U R A I A N	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN
119	Dumpul Kayu	Kg	60.000,00	
120	Politur Vernis	Kg	70.000,00	
121	Minyak Cat	Kg	67.000,00	
122	wood filler	kg	78.000,00	
123	Cat Menie	Kg	50.000,00	
123	Cat Kayu / Besi	kg	80.000,00	
124	sanding	kg	100.000,00	
125	Cat Mengkilap (Mowilex)	Kg	95.000,00	
126	Cat Mengkilap (Protera)	Kg	44.000,00	
127	Cat Minyak	Kg	80.000,00	
128	Cat Tembok (Metrolite)	Kg	47.500,00	
129	Cat Tembok (Protera)	Kg	37.500,00	
130	Cat Alkalin (Netral)	Kg	70.000,00	
131	Cat Seng Mengkilap(Campur Air) (Yoko)	Kg	250.000,00	
132	Clear Cat	Ltr	100.000,00	
133	Clear Mowilex)	Ltr	90.000,00	
134	Kuas Cat	Bh	15.000,00	
135	Thiner	Ltr	40.000,00	
136	Oker (Pewarna)	Kg	73.000,00	
137	Soda api	kg	65.000,00	
138	Ampelas	lbr	7.000,00	
139	Plamur	Kg	60.000,00	
140	Marmer Kalk	Kg	10.750,00	
141	minyak bekisting	Ltr	10.350,00	
142	Pengencer	Kg	25.000,00	
143	bak cuci piring stainlesssteel	unit	500.000,00	
144	Kaca Polos 3 mm (asahi)	M2	110.000,00	
145	Kaca Polos 5 mm	M2	190.000,00	
146	Kaca polos 8 mm	M2	275.000,00	
147	Kaca Es 3 mm	M2	173.000,00	
148	Kaca Ryben 5 mm	M2	250.000,00	
149	Kaca Blok 20 x 20	Bh	30.000,00	
150	Roster Beton 20 x 20	Bh	40.000,00	
151	Kunci Tanam 2 slag	Bh	175.000,00	
152	Kunci Tanam 1 slag (royal)	Bh	53.750,00	
153	Kunci Tanam Besar (beluci)	Bh	300.000,00	
154	Kunci Tanam Corak A (KM)	Bh	111.800,00	
155	Kunci Tanam Corak B (antik)	Bh	550.400,00	
156	Kunci Cilinder Putar (Steinless Steel)	Bh	200.000,00	
156	Selinder	Bh	100.000,00	
157	Espanyolet (Besar)	Bh	60.000,00	
158	Espanyolet (Kecil)	Bh	55.000,00	
159	Grendel Pintu (Nylon)	Bh	20.000,00	
160	Grendel Jendela (Nylon)	Bh	15.000,00	
160	Handle Pintu	Bh	10.000,00	

am

No.	U R A I A N	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN
160	Handle Pintu	Bh	10.000,00	
161	Tarikan Jendela	Bh	25.000,00	
162	Door stop	Bh	30.000,00	
163	door closer	Bh	250.000,00	
164	kunci lemari	Bh	30.000,00	
165	Skrup	Bh	10.000,00	
166	Sekrup Fixer	Bh	10.000,00	
167	Hak Angin	Bh	17.000,00	
168	Spring Knip	Bh	30.000,00	
169	Engsel Kupu-Kupu Besar (Nylon)	Bh	37.000,00	
170	Engsel Kupu-Kupu Kecil (Nylon)	Bh	25.000,00	
171	Closet Jongkok Kramik (Warna)	Bh	415.000,00	
172	Closet Jongkok Kramik Standard (Putih) - (toto)	Bh	550.000,00	
173	Closet Duduk Kramik Standard (Putih)	Bh	2.000.000,00	
174	Wastafel Keramik Standart	Bh	700.000,00	
175	Wastafel Keramik Lengkap	Bh	2.000.000,00	
176	Urinoir Keramik	Bh	3.000.000,00	
177	Urinoir Keramik (Warna)	Bh	510.600,00	
178	Tank Fiber 1.100 Ltr	Bh	1.500.000,00	
179	Tank Stainless Steel 1.100 Ltr	Bh	3.500.000,00	
180	Bak Fiberglass (0,5 M3)	Bh	325.000,00	
181	Shower Mandi (Kw 1)	Bh	400.000,00	
182	Shower Mandi (Standard)	Bh	1.100.000,00	
183	Shower Closet (Kw 1)	Bh	400.000,00	
184	Shower Closet (Standard)	Bh	150.000,00	
181	Tempat Sabun	Bh	-	
182	Kran Zink	Bh	250.000,00	
183	Kitchen Zink	Bh	-	
184	Kran Dinding	Bh	50.000,00	
185	Bak Stainless Steel	Bh	360.000,00	
185	Roof Drain Metal	Bh	110.000,00	
186	Bak Fiber	Bh	473.000,00	
187	Bak Vernikel Engkel	Bh	236.500,00	
188	Bak Vernikel Double	Bh	413.850,00	
189	Mata Kran Kuningan 1/2 "	Bh	85.000,00	
190	Mata Kran Vernikel 1/2 "	Bh	100.000,00	
191	Mata Kran Vernekel Angsa (Toto)	Bh	185.000,00	
192	Water Drain	Bh	45.000,00	
193	Lampu TL 20 Watt	Set	90.000,00	
194	Lampu TL 2 x 20 Watt	Set	200.000,00	
195	Lampu TL 40 Watt	Set	250.000,00	
196	Lampu Pijar 20 Watt + Vetteng	Set	85.000,00	
197	Lampu TL 25 Watt (SL Philips)	Set	50.000,00	
197	Downlight/ PLC 13 W	Bh	100.000,00	
198	Sakelar Engkel IB (Broco)	Bh	20.000,00	
199	Sakelar Double IB (Broco)	Bh	25.000,00	

No.	U R A I A N	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN
200	Stop Kontak IB (Broco)	Bh	20.000,00	
201	fitting	bh	20.000,00	
202	Fitting Flafond + Lampu SL	Bh	40.000,00	
202	MCB 6A	Bh	85.000,00	
203	MCB 4A	Bh	90.000,00	
204	Box Panel PVC isi 4 MCB	Bh	100.000,00	
198	Kabel NYM 2x2,5 mm	M	520.000,00	
199	Kabel NYM 3x2,5 mm	M	650.000,00	
200	Kabel Telephone 4x0,5 mm	M	-	
201	Isolasi	Bh	15.000,00	
202	Outlet TV	Bh	75.000,00	
203	Outlet Telephone	Bh	75.000,00	
204	Genset 1500 Watt	Unit	2.731.500,00	
205	Main Distribusi Panel	Unit	1.099.700,00	
205	Leis Profil SP2 Kayu Klas II	M'	4.300,00	
206	Leis Profil SP3 Kayu Klas II	M'	13.000,00	
207	Leis Profil SP4 Kayu Klas II	M'	14.000,00	
208	Leis Profil SP5 Kayu Klas II	M'	15.000,00	
209	LD 2 Kayu Klas II	M'	12.000,00	
210	LD 3 Kayu Klas II	M'	32.200,00	
211	Leis Profil SP2 Kayu Klas III	M'	4.300,00	
212	Leis Profil SP3 Kayu Klas III	M'	3.400,00	
213	Leis Profil SP4 Kayu Klas III	M'	3.750,00	
214	Leis Profil SP5 Kayu Klas III	M'	3.200,00	
215	LD 2 Kayu Klas III	M'	2.750,00	
216	LD 3 Kayu Klas III	M'	32.250,00	
217	Karpet Bludru	M2	46.200,00	
218	Gagang Nako	Trap	4.300,00	
219	Paving Stone 6cm	m2	90.000,00	
220	Paving Stone 8cm	m2	100.000,00	
221	Paving Stone 6cm Warna	m2	120.250,00	
222	Paving Stone 8cm Warna	m2	138.500,00	
223	Lambersering Kayu Klas II	Ujung/ 4 M'	26.850,00	
224	Lambersering Kayu Klas III	Ujung/ 4 M'	15.000,00	
225	Wall Paper (Kw. I)	M2	158.000,00	
226	Wall Paper (Biasa)	M2	134.350,00	
227	List Wall Paper (Kw. 1))	M2	173.000,00	
228	List Wall Paper (Biasa)	M2	134.350,00	
229	Lem Wall Paper	Tube	47.300,00	
230	Lem kayu	Kg	90.000,00	
231	Laserlite Gelombang	Lbr	125.000,00	
232	Laserlite Datar	M	47.300,00	
233	Baja IWF (Wide Flange)	Kg	22.500,00	
234	Besi Channel " C "	Kg	140.000,00	
235	Besi Holow 40.40.2	m	165.000,00	
236	Besi lis Kaca	m	12.500,00	
237	Bedsi Scquare Tube	m	90.000,00	
238	Besi Strip	kg	125.000,00	
239	Besi Siku	Kg	75.000,00	
240	Besi Plat	Kg	50.000,00	
241	Besi Plat	M	500.000,00	

No.	U R A I A N	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN
241	Besi Tempa	M2	-	
242	Besi Channel "UNP"	Kg	19.350,00	
243	Kawat Las	Kg	40.000,00	
244	Kawat jaring	lbr	30.000,00	
245	Pintu Besi / Jendela Besi	Bh	904.000,00	
246	Pintu Aluminium standar	M	1.250.000,00	
247	Rangka Pintu Aluminium	M	-	
248	Rangka Jendela Aluminium	M	-	
249	Rangka Plafond Metal Furing	M2	-	
250	Rangka Atap Baja Ringan	M2	-	
251	Rolling Door	Bh	447.500,00	
252	Rangka Nako	Set	79.550,00	
253	Baut	Bh	2.150,00	
254	Besi Tralis nako	Batang / 6 M'	75.000,00	
251	PVC U	Batang / 6 M'	200.000,00	
252	Floor Drain	Bh	100.000,00	
253	pipa listrik 5/8"	btg	15.000,00	
254	T-dos	bh	5.000,00	
255	L Bow	bh	5.000,00	
256	PVC Type AW dia 1/2 "	M'	25.000,00	
257	PVC Type AW dia 3/4 "	M'	35.000,00	
258	PVC Type AW dia 1 "	M'	57.000,00	
259	PVC Type AW dia 1,5 "	M'	81.000,00	
260	PVC Type AW dia 2 "	M'	100.000,00	
261	PVC Type AW dia 2,5 "	M'	135.000,00	
262	PVC Type AW dia 3 "	M'	175.000,00	
263	PVC Type AW dia 4 "	M'	290.000,00	
264	PVC Type AW dia 5 "	M'	525.000,00	
265	PVC Type AW dia 6 "	M'	650.000,00	
266	Pipa GIP Medium dia 1/2 "	M'	28.000,00	
267	Pipa GIP Medium dia 3/4 "	M'	32.000,00	
268	Pipa GIP Medium dia 1 "	M'	40.000,00	
269	Pipa GIP Medium dia 1,25 "	M'	55.000,00	
270	Pipa GIP Medium dia 2 "	M'	70.000,00	
271	Pipa GIP Medium dia 2,5 "	M'	102.000,00	
272	Pipa GIP Medium dia 3 "	M'	160.000,00	
273	Pipa GIP Medium dia 4 "	M'	230.000,00	
274	Pipa GIP Medium dia 6 "	M'	325.000,00	
275	Pipa GIP Medium Class dia 1/2 "	M'	40.000,00	
276	Pipa GIP Medium Class dia 3/4 "	M'	43.000,00	
277	Pipa GIP Medium Class dia 1 "	M'	44.000,00	
278	Pipa GIP Medium Class dia 1,25 "	M'	52.000,00	
279	Pipa GIP Medium Class dia 1,50 "	M'	65.000,00	
280	Pipa GIP Medium Class dia 2 "	M'	76.000,00	

No.	U R A I A N	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN
281	Pipa GIP Medium Class dia 2,5 "	M'	111.000,00	
282	Pipa GIP Medium Class dia 3 "	M'	170.000,00	
283	Pipa GIP Medium Class dia 4 "	M'	200.000,00	
284	Pipa GIP Medium Class dia 6 "	M'	350.000,00	
285	Pipa PVC / SCJ S-10 dia 1/2 " (20 mm)	M'	4.241,67	
286	Pipa PVC / SCJ S-10 dia 1 " (32 mm)	M'	-	
287	Pipa PVC / SCJ S-10 dia 2 " (63 mm)	M'	42.078,50	
288	Pipa PVC / SCJ S-10 dia 3" (90 mm)	M'	86.894,00	
289	Pipa PVC / SCJ S-10 dia 4 " (110 mm)	M'	127.144,00	
290	Pipa PVC / SCJ S-10 dia 6 " (160 mm)	M'	272.009,50	
291	Pipa PVC / SCJ S-10 dia 8 " (200 mm)	M'	444.107,00	
292	Pipa PVC / SCJ S-12,5 dia 2 " (63 mm)	M'	40.000,00	
293	Pipa PVC / SCJ S-12,5 dia 3" (90 mm)	M'	80.000,00	
294	Pipa PVC / SCJ S-12,5 dia 4 " (110 mm)	M'	115.000,00	
295	Pipa PVC / SCJ S-12,5 dia 6 " (160 mm)	M'	225.000,00	
296	Pipa PVC / SCJ S-12,5 dia 8 " (200 mm)	M'	295.000,00	
297	Pipa PVC / RRJ S-10 dia 2 " (63 mm)	M'	46.230,00	
298	Pipa PVC / RRJ S-10 dia 2,50 " (65 mm)	M'	50.680,50	
299	Pipa PVC / RRJ S-10 dia 3 " (90 mm)	M'	93.299,50	
300	Pipa PVC / RRJ S-10 dia 4 " (110 mm)	M'	134.699,50	
301	Pipa PVC / RRJ S-10 dia 5 " (140 mm)	M'	169.694,00	
302	Pipa PVC / RRJ S-10 dia 6 " (160 mm)	M'	283.199,00	
303	Pipa PVC / RRJ S-10 dia 8 " (200 mm)	M'	458.735,00	
304	Pipa PVC / RRJ S-12,5 dia 2 " (63 mm)	M'	40.848,00	
305	Pipa PVC / RRJ S-12,5 dia 3 " (90 mm)	M'	79.557,00	
306	Pipa PVC / RRJ S-12,5 dia 4 " (110 mm)	M'	116.989,50	

No.	U R A I A N	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANG AN
307	Pipa PVC / RRJ S-12,5 dia 6 " (160 mm)	M'	229.804,50	
308	Pipa PVC / RRJ S-12,5 dia 8 " (200 mm)	M'	291.557,20	
309	Pipa HDPE dia 1/2" (20 mm)	M'	9.000,00	
310	Pipa HDPE dia 1" (32 mm)	M'	19.000,00	
311	Pipa HDPE dia 2" (63 mm)	M'	49.500,00	
309	Pipa HDPE dia 3" (90 mm)	M'	118.000,00	
310	Pipa HDPE dia 4" (110 mm)	M'	176.000,00	
311	Pipa HDPE dia 6" (160 mm)	M'	366.000,00	
312	Pipa HDPE dia 8" (200 mm)	M'	570.000,00	
313	Pipa PVC Klas B dia 3" (90 mm)	M'	104.282,00	
314	Pipa PVC Klas B dia 4" (110 mm)	M'	128.662,00	
315	Pipa PVC Klas B dia 6" (160 mm)	M'	223.261,00	
316	Tee 2" HDPE	BH	253.000,00	
317	Tee 3" HDPE	BH	402.500,00	
318	Tee 4" HDPE	BH	632.500,00	
319	Tee 6" HDPE	BH	1.541.000,00	
320	Tee 8" HDPE	BH	2.340.250,00	
321	Tee Reducer 3x2x3 HDPE	BH	402.500,00	
322	Tee Reducer 4x2x4 HDPE	BH	621.000,00	
323	Tee Reducer 4x3x4 HDPE	BH	661.250,00	
324	Tee Reducer 6x2x6 HDPE	BH	1.322.500,00	
325	Tee Reducer 6x3x6 HDPE	BH	1.403.000,00	
326	Tee Reducer 6x4x6 HDPE	BH	1.437.500,00	
327	Reducer 3x2 HDPE	BH	230.000,00	
328	Reducer 4x2 HDPE	BH	287.500,00	
329	Reducer 4x3 HDPE	BH	333.500,00	
330	Reducer 6x2 HDPE	BH	408.250,00	
331	Reducer 6x3 HDPE	BH	465.750,00	
332	Reducer 6x4 HDPE	BH	500.250,00	
333	Reducer 8x4 HDPE	BH	868.250,00	
334	Reducer 8x6 HDPE	BH	931.500,00	
335	Stub End 2" HDPE	BH	230.000,00	
336	Stub End 3" HDPE	BH	322.000,00	
337	Stub End 4" HDPE	BH	431.250,00	
338	Stub End 6" HDPE	BH	793.500,00	
339	Stub End 8" HDPE	BH	1.299.500,00	
340	Elbow 90° 2" HDPE	BH	253.000,00	
341	Elbow 90° 3" HDPE	BH	414.000,00	
342	Elbow 90° 4" HDPE	BH	575.000,00	
343	Elbow 90° 6" HDPE	BH	1.230.500,00	
344	Elbow 90° 8" HDPE	BH	2.144.750,00	
345	Elbow 45° 2" HDPE	BH	253.000,00	
346	Elbow 45° 3" HDPE	BH	379.500,00	
347	Elbow 45° 4" HDPE	BH	460.000,00	
348	Elbow 45° 6" HDPE	BH	816.500,00	
349	Elbow 45° 8" HDPE	BH	1.604.250,00	
350	Clamp sadle Ø 1/2X2" CI	BH	30.000,00	
351	Clamp sadle Ø 1/2X3" CI	BH	40.000,00	

No.	U R A I A N	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN
352	Clamp sadle Ø 1/2X4" CI	BH	50.000,00	
353	Double Nipple Ø 1/2" Galvanize	BH	8.000,00	
354	Knee Ø 1/2" Galvanize	BH	8.000,00	
355	Pipa medium SNI Ø 1/2" Galvanize	M'	160.000,00	
356	Check Valve Ø 1/2" Brass	BH	75.000,00	
357	Plug Krant Ø 1/2" Brass	BH	60.000,00	
358	Water Meter SNI Ø 1/2" Brass	BH	350.000,00	
359	Stop Krant Ø 1/2" Brass	BH	85.000,00	
360	Tap Krant Ø 1/2" Brass	BH	40.000,00	
361	Seal Tape	BH	12.500,00	
362	Tee Ø 1/2" Galvanize	BH	18.000,00	
363	Plug Ø 1/2" Galvanize	BH	10.000,00	
364	Box Meter Plastik	BH	80.000,00	
392	Elbow PVC 1/2"	BH	35.000,00	
393	Elbow PVC 3/4"	BH	8.000,00	
394	Tee PVC 1/2"	BH	7.000,00	
395	Tee PVC 3/4"	Bh	10.000,00	
396	Double Nipple PVC 1/2"	Bh	6.000,00	
397	Stop Krant dia 1"	Bh	40.000,00	
398	Klep dia 3/4"	Unit	90.000,00	
399	Pelampung Otomatis	Unit	85.000,00	
400	Mesin Jet Pump Kap. 250 Watt	Bh	500.000,00	
401	Mesin Pompa Tekan Kap. 150 watt	Bh	450.000,00	
402	Gate valve 2"	Bh	-	
403	Gate valve 3"	Bh	-	
404	Gate valve 4"	Bh	-	
405	Gate valve 6"	Bh	-	
406	Pipa listrik 5/8"	Batang	15.000,00	
407	Profil Kusen Aluminium 3" Silver	M'	80.000,00	
408	Profil Kusen Aluminium 3"Putih Hitam dan Coklat	M'	90.000,00	
409	Profil Kusen Aluminium 3" Serat Kayu	M'	160.000,00	
410	Profil Kusen Aluminium 4" Silver	M'	100.000,00	
411	Profil Kusen Aluminium 4"Putih Hitam dan Coklat	M'	110.000,00	
412	Profil Kusen Aluminium 4" Serat Kayu	M'	200.000,00	
413	sealant	Tube	70.000,00	
414	Alluminium strip	M'	10.000,00	
415	Profil Pintu alluminium	M'	-	
416	Profil kaca	M'	-	
417	Veneties blinds	m2	360.000,00	
418	vertikal blinds (tirai)	m2	120.000,00	
419	hollow galvanis 4x4 plafon	M'	10.000,00	
420	hollow galvanis 2x4 plafon	M'	8.000,00	
421	Baja ringan canai dingin C75	Kg	22.000,00	

No.	U R A I A N	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN
422	Bata Berongga ekspose 12x11x24	bh	5.000,00	
423	Bata Ringan t= 7,5 cm	bh	12.000,00	
424	Bata Ringan t= 10 cm	bh	15.000,00	
425	Mortal Siap Pakai	Kg	3.000,00	
426	Batu traso	Bh	10.000,00	
427	Tegel Kramik 40 x 40 Cm (Setara Granite polos)	M2	160.000,00	
428	Tegel Kramik 40 x 40 Cm (Setara Granite anti selip)	M2	180.000,00	
429	Tegel Kramik 60 x 60 Cm (polos)	M2	140.000,00	
430	Tegel Kramik 60 x 60 Cm (Polos anti selip)	M2	155.000,00	
431	Tegel Kramik 60 x 60 Cm (corak)	M2	170.000,00	
432	Tegel Kramik 60 x 60 Cm (corak anti selip)	M2	175.000,00	
433	Tegel Kramik 60 x 60 Cm (Setara Granite polos)	M2	200.000,00	
434	Tegel Kramik 60 x 60 Cm (Setara G	M2	225.000,00	
435	Underlayer	M2	11.000,00	
436	Lantai Finyl Tebal 3mm	M2	176.000,00	
437	Lantai Parket Lamminate Flooring	M2	192.000,00	
438	lantai kayu solid (Kayu Jati)	M2	800.000,00	
439	Batu Tempel Hitam/ batu candi	M2	185.000,00	
440	Abses semen/ GRC 4 mm	Lbr	70.000,00	
441	Abses semen/ GRC 5 mm	Lbr	120.000,00	
442	Abses semen/ GRC 6 mm	Lbr	155.000,00	
443	Abses semen/ GRC 4 mm	M2	25.000,00	
444	Abses semen/ GRC 5 mm	M2	42.857,14	
445	Abses semen/ GRC 6 mm	M2	55.357,14	
446	Sekrup Gypsum	Kg	50.000,00	
447	Smart lock SEYVEN SMART DOOR LOCK WATERPROOF DOOR LOCK WITH APP SMART LOCK DOOR - HD-TUYA	Unit	2.000.000,00	
448	Xiaomi Smart door Push Pull lock Fingerprint NFC - Gagang Pintu Pintar	Unit	3.750.000,00	
449	Hafele Smart Door Lock PP8100 - Gagang Pintu Model Digital	Unit	5.650.000,00	
450	Engsel Jendela Casement 8"	Bh	25.000,00	
451	Engsel Jendela Casement 10"	Bh	35.000,00	
452	Engsel Jendela Casement 12"	Bh	45.000,00	
453	handle pintu aluminium	Bh	200.000,00	
454	Tempered Glass Clear 12 mm	M2	550.000,00	
455	Tempered Glass Laminated / Tinted 12 mm	M2	850.000,00	

No.	U R A I A N	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN
456	Kaca Cermin 5 mm	M2	300.000,00	
457	Sabun Cuci	Kg	18.000,00	
458	Kwas tangan	Bh	10.000,00	
459	Teak Oil Propan	Kg	50.000,00	
460	Residu ter	Kg	10.000,00	
461	Cat Tembok Exterior setara Dulux Whethershild	Kg	60.000,00	
II BIDANG SUMBER DAYA AIR				
1	Pasir Urug	M3	175.000,00	
2	Pasir Beton	M3	150.000,00	
3	Pasir Pasang	M3	150.000,00	
4	Pasir Pasang	Kg	107,14	
5	Batu Gunung / Batu Kali / Batu Belah	M3	225.000,00	
6	Batu Kerikil	m3	400.000,00	
7	Batu Kerikil	Kg	222,22	
8	Semen	Zak	75.000,00	
9	Semen	Kg	1.500,00	
10	Ganti Rugi Kerikil Sungai - Royalti	M3	35.000,00	
11	Batu Pecah 15 - 20 cm	M3	250.000,00	
12	Batu Pecah 5 - 7 cm	M3	350.000,00	
13	Batu Pecah 3 - 5 cm	M3	350.000,00	
14	Batu Pecah 2 - 3 cm	M3	400.000,00	
15	Batu Pecah 1 - 2 cm	M3	400.000,00	
16	Batu Pecah 2 - 3 cm	Kg	259,26	
17	Batu Pecah 0,5 - 1 cm	M3	375.000,00	
18	Besi Beton	Kg	23.500,00	
19	Paku Biasa	Kg	35.000,00	
20	Kawat Las	Kg	40.000,00	
21	Air	Liter	60,00	
22	Timbunan Tanah	M3	100.000,00	
23	Chainsaw 20"	Hari	200.000,00	
24	Pintu Sorong Baja (satu draad) stang			
	b = 0,30 , h = 0,30	Buah	7.665.000,00	
	b = 0,30 , h = 0,50	Buah	8.610.000,00	
	b = 0,30 , h = 1,00	Buah	10.920.000,00	
25	Pintu Sorong Baja (satu draad) stang			
	b = 0,40 , h = 0,30	Buah	8.085.000,00	
	b = 0,40 , h = 0,50	Buah	9.030.000,00	
	b = 0,40 , h = 1,00	Buah	11.550.000,00	
26	Pintu Sorong Baja (satu draad) stang			
	b = 0,50 , h = 0,30	Buah	8.610.000,00	
	B = 0,50, h = 0,50	Buah	8.505.000,00	
	b = 0,50 , h = 1,00	Buah	12.285.000,00	
27	Pintu Sorong Baja (satu draad) stang			
	b = 0,60 , h = 0,30	Buah	8.872.500,00	
	b = 0,60 , h = 0,50	Buah	10.027.500,00	

No.	U R A I A N	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN
	b = 0,60 , h = 1,00	Buah	12.915.000,00	
28	Pintu Sorong Baja (satu draad) stang			
	b = 0,70 , h = 0,30	Buah	9.292.500,00	
	b = 0,70 , h = 0,50	Buah	10.605.000,00	
	b = 0,70 , h = 1,00	Buah	13.545.000,00	
29	Pintu Sorong Baja (satu draad) stang			
	b = 0,80, h = 0,30	Buah	9.765.000,00	
	b = 0,80, h = 0,50	Buah	11.025.000,00	
	b = 0,80, h = 1,00	Buah	14.175.000,00	
30	Pintu Sorong Baja (satu draad) stang			
	b = 0,90 , h = 0,30	Buah	10.185.000,00	
	b = 0,90 , h = 0,50	Buah	11.550.000,00	
	b = 0,90, h = 1,00	Buah	14.857.500,00	
31	Pintu Sorong Baja (satu draad) stang			
	b = 1,00 , h = 0,30	Buah	10.867.500,00	
	b = 1,00 , h = 0,50	Buah	12.180.000,00	
	b = 1,00 , h = 1,00	Buah	15.540.000,00	
32	Pintu Sorong Baja (satu draad) stang			
	b = 1,50, h = 0,30	Buah	12.757.500,00	
	b = 1,50, h = 0,50	Buah	14.490.000,00	
	b = 1,50, h = 1,00	Buah	18.847.500,00	
33	Pintu Sorong Baja (satu draad) stang			
	b = 2.00 h = 0.30	Buah	14.910.000,00	
	b = 2.00 h = 0.50	Buah	16.957.500,00	
	b = 2,00, h = 1,00	Buah	21.997.500,00	
III	BIDANG SUMBER BINA MARGA			
1	Pasir Pasang (AC-WC, Mortar)	M3	144.500,00	Lokasi Pekerjaan
2	Pasir Kasar (Beton, Lapis Drainase)	M3	143.500,00	Lokasi Pekerjaan
3	Pasir Halus (HRS)	M3	144.500,00	Lokasi Pekerjaan
4	Pasir Urug (ada unsur lempung)	M3	157.300,00	Lokasi Pekerjaan
5	Batu Kali	M3	216.300,00	Lokasi Pekerjaan
6	Agregat Kasar	M3	504.877,98	Lokasi Pekerjaan
7	Agregat Halus	M3	216.300,00	Lokasi Pekerjaan
8	Filler	Kg	1.500,00	Proses/Base Camp
9	Batu Belah / Kerakal	M3	216.300,00	Lokasi Pekerjaan

No.	U R A I A N	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN
10	Gravel	M3	259.100,00	Lokasi Pekerjaan
11	Bahan Tanah Timbunan	M3	66.300,00	Lokasi Pekerjaan
12	Bahan Pilihan	M3	115.000,00	Lokasi Pekerjaan
13	Aspal	KG	19.000,00	Lokasi Pekerjaan
14	Kerosen / Minyak Tanah	LITER	12.500,00	Lokasi Pekerjaan
15	Semen / PC (50kg)	Zak	75.800,00	Lokasi Pekerjaan
16	Semen / PC (kg)	Kg	1.516,00	Lokasi Pekerjaan
17	Besi Beton	Kg	15.000,00	Lokasi Pekerjaan
18	Kawat Beton	Kg	15.000,00	Lokasi Pekerjaan
19	Kawat Bronjong	Kg	48.250,00	Lokasi Pekerjaan
20	Sirtu	M3	162.500,00	Lokasi Pekerjaan
21	Sirtu	M3	188.000,00	Lokasi Pekerjaan
22	Sirtu	M3	188.000,00	Lokasi Pekerjaan
23	Cat Marka (Non Thermoplas)	Kg	100.000,00	Lokasi Pekerjaan
24	Cat Marka (Thermoplastic)	Kg	130.000,00	Lokasi Pekerjaan
25	Paku	Kg	24.100,00	Lokasi Pekerjaan
26	Kayu Perancah	M3	2.500.000,00	Lokasi
27	Bensin	LITER	12.500,00	Pertamina
28	Solar	LITER	22.500,00	Pertamina
29	Minyak Pelumas / Olie	LITER	35.000,00	Pertamina
30	Geotextile Filter Kelas 2	M2	46.717,00	Base Camp
31	Poliurethane foam raw material	Kg	178.473,00	Base Camp
32	Pipa Porous diameter 4"	M'	40.000,00	Base Camp
33	Bahan Agr.Base Kelas A	M3	544.971,50	Base Camp
34	Bahan Agr.Base Kelas B	M3	354.361,57	Base Camp
35	Bahan Agr.Base Tanpa Penutup	M3	242.083,48	Base Camp
36	Bahan Agr.Base Kelas C2	M3	194.405,00	Base Camp
37	Agregat Kelas S	M3	354.361,57	Base Camp
38	Lapis Drainase	M3	500.898,07	Base Camp
39	Aspal Emulsi Modifikasi Polimer 1h		12.300,00	Base Camp
40	Aspal Emulsi	Kg	15.357,00	Base Camp
41	Lem Kayu	Kg	15.357,00	Base Camp
42	Thinner	LITER	15.357,00	Lokasi
43	Glass Bead	Kg	15.357,00	Lokasi
44	Rambu (Eng. Grade) - Jalan Nasional Kelas 1 Dia 90 mm	Bh	15.357,00	Lokasi Pekerjaan
45	Rambu (High I. Grade) - Jalan Nasional Kelas 1 Dia 90 mm	Bh	15.357,00	Lokasi Pekerjaan

No.	U R A I A N	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN
46	Rel Pengaman	M'	15.357,00	Lokasi Pekerjaan
47	Beton Struktur Fc' 25 Mpa	M3	15.357,00	Lokasi
48	BiTP 280	Kg	15.357,00	Lokasi
49	Baja Tulangan (Polos) U24	Kg	15.357,00	Lokasi
50	Baja Tulangan (Ulir) D32	Kg	15.500,00	Lokasi
51	Cat	Kg	44.000,00	Base Camp
52	Pasir Urug	M3	150.000,00	Lokasi
53	Baja Bergelombang	Kg	24.505,00	Lokasi
54	Baja Struktur	Kg	22.000,00	Pelabuhan
55	Kawat Las	Dos	16.000,00	Lokasi
56	Pipa Baja	Kg	30.000,00	Pelabuhan
57	Baja Prategang	Kg	40.000,00	Base Camp
58	Baja Tulangan (Polos) U32	Kg	15.000,00	Lokasi
59	Baja Tulangan (Ulir) D39	Kg	20.000,00	Lokasi
60	Baja Tulangan (Ulir) D48	Kg	25.000,00	Lokasi
61	Elastomer Termoplastik / Aspal	M'	3.500.000,00	
62	Anchorage	buah	2.400.000,00	
63	Anti strpping agent	Kg	65.000,00	
64	Ducting (Kabel prestress)	M'	150.000,00	
65	Ducting (Strand prestress)	M'	50.000,00	
66	Multipleks 12 mm	Lbr	181.500,00	
67	Expansion Join Tipe Rubber	M	1.200.000,00	Base Camp
68	Expansion Join Baja Siku	M	275.000,00	Base Camp
69	Pipa Galvanis Dia 3"	M	150.000,00	
70	Pipa Galvanis Dia 1,5"	M	75.000,00	
71	Agregat Pecah Mesin 0-5 mm	M3	476.803,95	Lokasi
72	Agregat Pecah Mesin 5-10 & 10-	M3	476.803,95	Lokasi
73	Agregat Pecah Mesin 20-30 mm	M3	476.803,95	Lokasi
74	Agregat Kasar / Pengunci	M3	476.803,95	Lokasi
75	Joint Sealent	Kg	34.100,00	
76	Cat Anti Karat	Kg	35.750,00	
77	Expansion Cap	M2	6.050,00	
78	Polytene 125 mikron	Kg	19.250,00	
79	Curing Compound	Ltr	38.500,00	
80	Kayu Acuan	M3	2.500.000,00	
81	Additive	Ltr	38.500,00	
82	Casing	M2	9.000,00	
83	Pasir Tailing	M3	259.000,00	Base Camp
84	Polimer		45.000,00	Base Camp
85	Batubara	kg	500,00	Base Camp
86	Kerb jenis 1	Buah	45.000,00	
87	Kerb jenis 2	Buah	50.000,00	
88	Kerb jenis 3	Buah	55.000,00	
89	Bahan Modifikasi	Kg	75.000,00	
90	Aditif anti pengelupasan	Kg	65.000,00	
91	Bahan Pengisi (Filler) Tambahan	Kg	1.300,00	
92	- Selongsong	M'	1.000.000,00	
93	- Baja Prategang	Kg	40.000,00	
94	- Grouting	M2	100.000,00	
95	Baut Angkur	Kg	5.000.000,00	
96	Alat Bantu	Ls	50.000,00	
97	Alat Bantu (tiap jenis pekerjaan)	Ls	5.000,00	
98	Paku Jalan glass road stud paku	Bh	90.000,00	
99	paku marka jalan solar road stud	Bh	240.000,00	
100	Beton K-175	M3	1.360.751,48	
101	Beton K-300	M3	2.201.574,07	

No.	U R A I A N	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN
102	Urugan Porus	M3	428.697,45	
103	Mat. Pilihan	M3	150.000,00	
104	Pipa Baja Glb.	Kg	24.504,75	
105	Formworks	Ls	100.000,00	
106	Paku	Kg	16.100,00	
107	Anti Stripping Agent	Kg	65.000,00	
108	Bahan Modifikasi	Kg	75.000,00	
109	Bahan Anti Pengelupasan	Kg	65.000,00	
110	CPHMA	Ton	1.992.727,27	
111	Asbuton B 5/20	Kg	2.442,00	
112	Glass Bead	Kg	28.600,00	

ANALISA HARGA SATUAN BIDANG CIPTA KARYA

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
A.2.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN					
A.2.2.1.1 (k3) Pembuatan 1 m² Pagar Sementara Dari Kayu Tinggi 2 Meter					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,4000	150.000,00	60.000,00
	Tukang Kayu	OH	0,2000	190.000,00	38.000,00
	Kepala Tukang	OH	0,0200	225.000,00	4.500,00
	Mandor	OH	0,0200	165.000,00	3.300,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		105.800,00
B	BAHAN				
	Dolken Kayu ϕ 8-10/400 cm	Batang	1,2500	20.000,00	25.000,00
	Semen Protland	kg	5,0000	1.500,00	7.500,00
	Pasir Beton	m ³	0,0050	150.000,00	750,00
	Koral Beton	m ³	0,0090	400.000,00	3.600,00
	Kayu 5/7	m ³	0,0720	2.500.000,00	180.000,00
	Paku Biasa 2"-5"	Kg	0,6000	35.000,00	21.000,00
	Residu	Liter	0,4000	-	-
			Jumlah Harga Bahan		237.850,00
C	PERALATAN				
			Jumlah harga alat		
D	JUMLAH (A+B+C)				343.650,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% X D (maksimum)		51.547,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				395.197,50

A.2.2.1.2 (K3) Pembuatan 1 m² Pagar Sementara Dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,2000	150.000,00	30.000,00
	Tukang Kayu	OH	0,4000	190.000,00	76.000,00
	Kepala Tukang	OH	0,0200	225.000,00	4.500,00
	Mandor	OH	0,0200	165.000,00	3.300,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		113.800,00
B	BAHAN				
	Dolken Kayu ϕ 8-10/400 CM	Batang	1,2500	20.000,00	25.000,00
	Semen Portland	Kg	2,5000	1.500,00	3.750,00
	Seng Gelombang	Lbr	1,2000	125.000,00	150.000,00
	Pasir Beton	m ³	0,0050	150.000,00	750,00
	Koral Beton	m ³	0,0090	400.000,00	3.600,00
	Kayu 5/7	m ³	0,0720	2.500.000,00	180.000,00
	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,0600	35.000,00	2.100,00
	Meni Besi	Liter	0,4500	50.000,00	22.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		387.700,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
D	Jumlah (A+B+C)				501.500,00
E	Overhead & profit (contoh 15 %)		15% x D (maksimum)		75.225,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				576.725,00

A.2.2.1.3. (K3) Pembuatan 1 m² Pagar Sementara Dari Kawat Duri Tinggi 1.8 Meter

A TENAGA					
	Pekerja	OH	0,2000	150.000,00	30.000,00
	Tukang Kayu	OH	0,3000	190.000,00	57.000,00
	Kepala Tukang	OH	0,0200	225.000,00	4.500,00
	Mandor	OH	0,0200	165.000,00	3.300,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		94.800,00
B BAHAN					
	Dolken Kayu ϕ 8-10/400	Batang	1,0000	20.000,00	20.000,00
	Semen Portland	Kg	2,0000	1.500,00	3.000,00
	Kawat duri	M'	25,0000	90.000,00	2.250.000,00
	Pasir beton	M ³	0,0050	150.000,00	750,00
	Koral beton	M ³	0,0090	400.000,00	3.600,00
	Paku biasa 2"-5"	Kg	0,0600	35.000,00	2.100,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		2.279.450,00
C PERALATAN					
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				2.374.250,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		356.137,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				2.730.387,50

A. 2.2.1.4. Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank

A TENAGA					
	Pekerja	OH	0,1000	150.000,00	15.000,00
	Tukang Kayu	OH	0,1000	190.000,00	19.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2.250,00
	mandor	OH	0,0050	165.000,00	825,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		37.075,00
B BAHAN					
	Kayu balok 5/7	m ³	0,0120	2.500.000,00	30.000,00
	Paku 2"-3"	Kg	0,0200	35.000,00	700,00
	Kayu Papan 3/20	m ³	0,0070	2.000.000,00	14.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		44.700,00
C PERALATAN					
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				81.775,00
E	Overhead & Profit (15%)		15% x D (maksimum)		12.266,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				94.041,25

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
A. 2.2.1.5. (K3) Pembuatan 1 m² Kantor Sementara Lantai plesteran					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	2,0000	150.000,00	300.000,00
	Tukang Kayu	OH	2,0000	190.000,00	380.000,00
	Tukang Batu	OH	1,0000	190.000,00	190.000,00
	Kepala Tukang	OH	0,3000	225.000,00	67.500,00
	Mandor	OH	0,0500	165.000,00	8.250,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		945.750,00
B	BAHAN				
	Dolken Kayu diameter 8-10/400	Batang	1,2500	20.000,00	25.000,00
	Kayu	m ³	0,1800	2.500.000,00	450.000,00
	Paku biasa	kg	0,0800	35.000,00	2.800,00
	Besi strip	kg	1,1000	125.000,00	137.500,00
	Semen portland	kg	35,0000	1.500,00	52.500,00
	Pasir Pasang	m ³	0,1500	150.000,00	22.500,00
	Pasir beton	m ³	0,1000	150.000,00	15.000,00
	Koral beton	m ³	0,1500	400.000,00	60.000,00
	Bata merah	Bh	30,0000	1.300,00	39.000,00
	Seng pelat	Lbr	0,2500	100.000,00	25.000,00
	Jendela naco	Bh	0,2000	-	-
	kaca polos	m ²	0,0800	190.000,00	15.200,00
	kunci tanam	Bh	0,1500	175.000,00	26.250,00
	Plywood 4 mm	Lbr	0,0600	150.000,00	9.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		879.750,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				1.825.500,00
E	Overhead & Profit (contoh 15 %)		15% x D (maksimum)		273.825,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				2.099.325,00

A. 2.2.1.6. (K3) Pembuatan 1 m² rumah jaga (Konstruksi Kayu)					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,0000	150.000,00	150.000,00
	Tukang Kayu	OH	1,5000	190.000,00	285.000,00
	Kepala Tukang	OH	0,1500	225.000,00	33.750,00
	Mandor	OH	0,0500	165.000,00	8.250,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		477.000,00
B	BAHAN				
	Dolken Kayu 8-10/400 cm	Batang	3,0000	20.000,00	60.000,00
	Kayu	m ³	0,2760	2.500.000,00	690.000,00
	Paku biasa	kg	0,7000	35.000,00	24.500,00
	Seng gelombang	kg	1,5000	125.000,00	187.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		962.000,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				1.439.000,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		215.850,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
F	Harga satuan				1.654.850,00

A. 2.2.1.7. (K3) Pembuatan 1 m² gudang semen dan peralatan

A TENAGA					
	Pekerja	OH	1,0000	150.000,00	150.000,00
	Tukang Kayu	OH	2,0000	190.000,00	380.000,00
	Kepala tukang	OH	0,2000	225.000,00	45.000,00
	Mandor	OH	0,0500	165.000,00	8.250,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	583.250,00
B BAHAN					
	Dolken kayu diameter 8-10/400 cm	Batang	1,7000	20.000,00	34.000,00
	Kayu	m ³	0,2100	2.500.000,00	525.000,00
	Paku biasa	Kg	0,3000	35.000,00	10.500,00
	Semen portland	Kg	10,5000	1.500,00	15.750,00
	Pasir beton	m ³	0,0300	150.000,00	4.500,00
	Koral beton	m ³	0,0500	400.000,00	20.000,00
	Seng gelombang	Lbr	1,5000	125.000,00	187.500,00
	Seng pelat	Lbr	0,2500	100.000,00	25.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	822.250,00
C PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				1.405.500,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		210.825,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.616.325,00

A. 2.2.1.8. (K3) Pembuatan 1 M² bedeng Pekerja

A TENAGA					
	Pekerja	OH	1,0000	150.000,00	150.000,00
	Tukang Kayu	OH	2,0000	190.000,00	380.000,00
	Kepala Tukang	OH	0,2000	225.000,00	45.000,00
	Mandor	OH	0,0500	165.000,00	8.250,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	583.250,00
B BAHAN					
	Dolken kayu diameter 8-10/400 cm	Batang	1,2500	20.000,00	25.000,00
	Kayu	m ³	0,1800	2.500.000,00	450.000,00
	Paku biasa	Kg	0,3000	35.000,00	10.500,00
	Semen portland	Kg	18,0000	1.500,00	27.000,00
	Pasir beton	m ³	0,0300	150.000,00	4.500,00
	Koral beton	m ³	0,0500	400.000,00	20.000,00
	Seng gelombang	Lbr	1,5000	125.000,00	187.500,00
	Plywood 4 mm	Lbr	1,3500	150.000,00	202.500,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	927.000,00
C PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				1.510.250,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		226.537,50

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.736.787,50

A. 2.2.1.9. (K3) Pembersihan 1 m² lapangan dan perataan					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1000	150.000,00	15.000,00
	Mandor	OH	0,0500	165.000,00	8.250,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		23.250,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				23.250,00
E	Overhead & Profit (15%)		15% x D (maksimum)		3.487,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				26.737,50

A. 2.2.1.10. (K3) Pembuatan 1 m² steger/perancah dari bambu s.d. Tinggi 6 meter					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,0000	150.000,00	150.000,00
	Tukang Kayu	OH	2,0000	190.000,00	380.000,00
	Kepala tukang	OH	0,2000	225.000,00	45.000,00
	Mandor	OH	0,0500	165.000,00	8.250,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		583.250,00
B	BAHAN				
	Bambu diameter 6-8/600 cm	Batang	1,2500	20.000,00	25.000,00
	Tali ijuk	m ³	0,1860	4.300,00	799,80
			JUMLAH HARGA BAHAN		25.799,80
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				609.049,80
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		91.357,47
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				700.407,27

A. 2.2.1.11. Pembuatan 1 buah kotak adukan ukuran 40 cm x 50 cm x 25 cm					
A	TENAGA				
	Tukang Kayu	OH	0,3000	190.000,00	57.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0300	225.000,00	6.750,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		63.750,00
B	BAHAN				
	Kayu Papan Kelas III	m ³	0,0360	2.500.000,00	90.000,00
	Kayu balok 5/7 kelas	m ³	0,0140	2.500.000,00	35.000,00
	Paku biasa	Kg	0,0800	35.000,00	2.800,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		127.800,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				191.550,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		28.732,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				220.282,50

A. 2.2.1.12. Pembuatan 1 m² jalan sementara

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,0000	150.000,00	150.000,00
	Mandor	OH	0,0050	165.000,00	825,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		150.825,00
B	BAHAN				
	Batu belah	m ³	0,1500	225.000,00	33.750,00
	Batu pecah	m ³	0,0900	350.000,00	31.500,00
	Pasir pasang	m ³	0,0100	150.000,00	1.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		66.750,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				217.575,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		32.636,25
F	Harga satuan pekerjaan (D+E)				250.211,25

A. 2.2.1.13. Pembongkaran 1 m³ beton bertulang

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	13,3340	150.000,00	2.000.100,00
	Mandor	OH	0,6660	165.000,00	109.890,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		2.109.990,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				2.109.990,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		316.498,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				2.426.488,50

A. 2.2.1.14. Pembongkaran 1 m³ dinding tembok bata

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	6,6670	150.000,00	1.000.050,00
	Mandor	OH	0,3330	165.000,00	54.945,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		1.054.995,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				1.054.995,00
E	Overhead & Pofit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		158.249,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.213.244,25

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
A. 2.2.1.15. Pemasangan 1m2 Pagar BRC Galvanis					
A	TENAGA				
	Pekerjaan		0,0420	150.000,00	6.300,00
	Tukang		0,0040	190.000,00	760,00
	Kepala Tukang		0,0020	225.000,00	450,00
	Mandor		0,0420	165.000,00	6.930,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		14.440,00
B	BAHAN				
	List Wall Paper (Biasa)	Lbr	0,1434	134.350,00	19.265,79
			JUMLAH HARGA BAHAN		19.265,79
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				33.705,79
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		5.055,87
F	Harga satuan pekerjaan (D+E)				38.761,66

A.2.3.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH

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

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7500	150.000,00	112.500,00
	Mandor	OH	0,0250	165.000,00	4.125,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		116.625,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				116.625,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		17.493,75
F	Harga Satuan pekerjaan (D+E)				134.118,75

A.2.3.1.2. Penggalian 1 M³ tanah biasa sedalam 2 m

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,9000	150.000,00	135.000,00
	Mandor	OH	0,0450	165.000,00	7.425,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		142.425,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				142.425,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		21.363,75
F	Harga Satuan pekerjaan (D+E)				163.788,75

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

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,0500	150.000,00	157.500,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Mandor	OH	0,0670	165.000,00	11.055,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	168.555,00
B	BAHAN				
				JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				168.555,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		25.283,25
F	Harga satuan pekerjaan (D+E)				193.838,25

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

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,0000	150.000,00	150.000,000
	Mandor	OH	0,0320	165.000,00	5.280,000
				JUMLAH TENAGA KERJA	155.280,00
B	BAHAN				
				JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				155.280,000
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		23.292,000
F	Harga satuan pekerjaan (D+E)				178.572,00

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

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,5000	150.000,00	225.000,00
	Mandor	OH	0,0600	165.000,00	9.900,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	234.900,00
B	BAHAN				
				JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				234.900,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		35.235,00
F	Harga Satuan pekerjaan (D+E)				270.135,00

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

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,2000	150.000,00	180.000,00
	Mandor	OH	0,0450	165.000,00	7.425,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	187.425,00
B	BAHAN				
				JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				187.425,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		28.113,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				215.538,75

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

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0500	150.000,00	7.500,00
	Mandor	OH	0,0050	165.000,00	825,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		8.325,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				8.325,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		1.248,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				9.573,75

A.2.3.1.8. (K3) Pembuangan 1 M³ tanah sejauh 30 meter

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3300	150.000,00	49.500,00
	Mandor	OH	0,0100	165.000,00	1.650,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		51.150,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				51.150,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		7.672,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				58.822,50

A.2.3.1.9. Pengurugan kembali 1 m³ galian tanah

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,5000	150.000,00	75.000,00
	Mandor	OH	0,0500	165.000,00	8.250,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		83.250,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				83.250,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		12.487,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				95.737,50

A.2.3.1.10. (K3) Pemadatan tanah 1 m³ tanah (per 20 cm)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,5000	150.000,00	75.000,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Mandor	OH	0,0500	165.000,00	8.250,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	83.250,00
B	BAHAN				
				JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				83.250,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		12.487,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				95.737,50

A.2.3.1.11. Pengurangan 1 m³ dengan pasir urung

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Mandor	OH	0,0100	165.000,00	1.650,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	46.650,00
B	BAHAN				
	Pasir urug	M3	1,2000	175.000,00	210.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	210.000,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				256.650,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		38.497,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				295.147,50

A.2.3.1.12. Pemasangan 1 M³ lapisan pudel campuran 1 KP : 3 PP : 7TL

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,8000	150.000,00	120.000,00
	Tukang	OH	0,4000	190.000,00	76.000,00
	Kepala Tukang	OH	0,0400	225.000,00	9.000,00
	Mandor	OH	0,0800	165.000,00	13.200,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	218.200,00
B	BAHAN				
	Kapur Padam	m ³	0,1350	-	-
	Pasir Pasang	m ³	0,4000	150.000,00	60.000,00
	Tanah Liat	m ³	0,9480	75.000,00	71.100,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	131.100,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				349.300,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		52.395,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				401.695,00

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

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1500	150.000,00	22.500,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
				JUMLAH TENAGA KERJA	24.975,00
B	BAHAN				
	Ijuk	m ³	6,0000	1.925,00	11.550,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	11.550,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				36.525,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		5.478,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				42.003,75

A.2.3.1.14. Pengurangan 1 m³ sirtu padat

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,2500	150.000,00	37.500,00
	Mandor	OH	0,0250	165.000,00	4.125,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	41.625,00
B	BAHAN				
	Sirtu	m ³	1,2000	200.000,00	240.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	240.000,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				281.625,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		42.243,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				323.868,75

A.3.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI

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

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,5000	150.000,00	225.000,00
	Tukang batu	OH	0,7500	190.000,00	142.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0750	225.000,00	16.875,00
	Mandor	OH	0,0750	165.000,00	12.375,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	396.750,00
B	BAHAN				
	Batu belah	m ³	1,2000	225.000,00	270.000,00
	Semen Portland	Kg	202,0000	1.500,00	303.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,4850	150.000,00	72.750,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	645.750,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				1.042.500,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		156.375,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.198.875,00

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

A	TENAGA				
---	--------	--	--	--	--

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Pekerja	OH	1,5000	150.000,00	225.000,00
	Tukang batu	OH	0,7500	190.000,00	142.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0750	225.000,00	16.875,00
	Mandor	OH	0,0750	165.000,00	12.375,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	396.750,00
B	BAHAN				
	Batu belah	m ³	1,2000	225.000,00	270.000,00
	Semen portland	Kg	163,0000	1.500,00	244.500,00
	Pasir pasang	m ³	0,5200	150.000,00	78.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	592.500,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				989.250,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		148.387,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.137.637,50

A.3.2.1.3. Pemasangan 1 m³ pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,5000	150.000,00	225.000,00
	Tukang batu	OH	0,7500	190.000,00	142.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0750	225.000,00	16.875,00
	Mandor	OH	0,0750	165.000,00	12.375,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	396.750,00
B	BAHAN				
	Batu belah	m ³	1,2000	225.000,00	270.000,00
	Semen Portland	Kg	136,0000	1.500,00	204.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,5440	150.000,00	81.600,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	555.600,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				952.350,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		142.852,50
F	Harga satuan Pekerjaan (D+E)				1.095.202,50

A.3.2.1.4. Pemasangan 1 m³ pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,5000	150.000,00	225.000,00
	Tukang batu	OH	0,7500	190.000,00	142.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0750	225.000,00	16.875,00
	Mandor	OH	0,0750	165.000,00	12.375,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	396.750,00
B	BAHAN				
	Batu belah	m ³	1,2000	225.000,00	270.000,00
	Semen Portland	Kg	117,0000	1.500,00	175.500,00
	Pasir pasang	m ³	0,5610	150.000,00	84.150,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	529.650,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
D	Jumlah (A+B+C)				926.400,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		138.960,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.065.360,00

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

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,5000	150.000,00	225.000,00
	Tukang batu	OH	0,7500	190.000,00	142.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0750	225.000,00	16.875,00
	Mandor	OH	0,0750	165.000,00	12.375,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		396.750,00
B	BAHAN				
	Batu belah	m ³	1,2000	225.000,00	270.000,00
	Semen Portland	Kg	91,0000	1.500,00	136.500,00
	Pasir pasang	m ³	0,5840	150.000,00	87.600,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		494.100,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				890.850,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		133.627,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.024.477,50

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

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,5000	150.000,00	225.000,00
	Tukang batu	OH	0,7500	190.000,00	142.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0750	225.000,00	16.875,00
	Mandor	OH	0,0750	165.000,00	12.375,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		396.750,00
B	BAHAN				
	Batu belah	m ³	1,2000	225.000,00	270.000,00
	Kapur	m ³	0,1700		-
	Semen Portland	Kg	0,1700	1.500,00	255,00
	Pasir pasang	m ³	0,3400	150.000,00	51.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		321.255,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				718.005,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		107.700,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				825.705,75

A.3.2.1.7. Pemasangan 1 m³ pondasi batu belah campur 1 SP : 3 KP : 4 PP

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,5000	150.000,00	225.000,00
	Tukang batu	OH	0,7500	190.000,00	142.500,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Kepala tukang	OH	0,0750	225.000,00	16.875,00
	Mandor	OH	0,0750	165.000,00	12.375,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		396.750,00
B	BAHAN				
	Batu belah	m ³	1,2000	225.000,00	270.000,00
	Semen Portland	Kg	61,0000	1.500,00	91.500,00
	Kapur	m ³	0,1470		-
	Pasir pasang	m ³	0,4920	150.000,00	73.800,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		435.300,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				832.050,00
E	Overhead & Profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		124.807,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				956.857,50

A.3.2.1.8. Pemasangan 1 m³ pondasi batu belah campuran 1/4 SP : 1 KP : 4 P

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,5000	150.000,00	225.000,00
	Tukang batu	OH	0,7500	190.000,00	142.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0750	225.000,00	16.875,00
	Mandor	OH	0,0750	165.000,00	12.375,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		396.750,00
B	BAHAN				
	Batu belah	m ³	1,2000	225.000,00	270.000,00
	Semen portland	Kg	41,0000	1.500,00	61.500,00
	Kapur	m ³	0,1310		-
	Pasir pasang	m ³	0,5230	150.000,00	78.450,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		409.950,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				806.700,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		121.005,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				927.705,00

A.3.2.1.9. (K3) Pemasangan 1 m³ batu kosong (anstamping)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7800	150.000,00	117.000,00
	Tukang batu	OH	0,3900	190.000,00	74.100,00
	Kepala tukang	OH	0,0390	225.000,00	8.775,00
	Mandor	OH	0,0390	165.000,00	6.435,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		206.310,00
B	BAHAN				
	Batu belah	m ³	1,2000	225.000,00	270.000,00
	Pasir urug	m ³	0,4320	175.000,00	75.600,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		345.600,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				551.910,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		82.786,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				634.696,50

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

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	3,4000	150.000,00	510.000,00
	Tukang batu	OH	0,8500	190.000,00	161.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0850	225.000,00	19.125,00
	Mandor	OH	0,1700	165.000,00	28.050,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		718.675,00
B	BAHAN				
	Batu belah	m ³	0,4800	225.000,00	108.000,00
	Semen portland	Kg	194,0000	1.500,00	291.000,00
	Pasir beton	m ³	0,3120	150.000,00	46.800,00
	Kerikil	m ³	0,4680	400.000,00	187.200,00
	Besi beton	Kg	126,0000	23.500,00	2.961.000,00
	Kawat beton	Kg	1,8000	24.000,00	43.200,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		3.637.200,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				4.355.875,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		653.381,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				5.009.256,25

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

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	2,4000	150.000,00	360.000,00
	Tukang batu	OH	0,8000	190.000,00	152.000,00
	Kepala tikang	OH	0,0800	225.000,00	18.000,00
	Mandor	OH	0,1190	165.000,00	19.635,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		549.635,00
B	BAHAN				
	Batu belah	m ³	0,4500	225.000,00	101.250,00
	Semen portland	Kg	194,0000	1.500,00	291.000,00
	Pasir beton	m ³	0,3120	150.000,00	46.800,00
	split	m ³	0,4680	400.000,00	187.200,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		626.250,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				1.175.885,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		176.382,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.352.267,75

A.4.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON

A.4.1.1.1 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 7.4 Mpa (K-100)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,6500	150.000,00	247.500,00
	Tukang batu	OH	0,2750	190.000,00	52.250,00
	Kepala tukang	OH	0,0280	225.000,00	6.300,00
	Mandor	OH	0,0830	165.000,00	13.695,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		319.745,00
B	BAHAN				
	Semen portland	Kg	247,0000	1.500,00	370.500,00
	Pasir beton	Kg	869,0000	107,14	93.107,14
	split (Maks 30 mm)	Kg	999,0000	259,26	259.000,00
	Air	Liter	215,0000	60,00	12.900,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		735.507,14
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				1.055.252,14
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		158.287,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.213.539,96

A.4.1.1.2 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K-125)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,6500	150.000,00	247.500,00
	Tukang batu	OH	0,2750	190.000,00	52.250,00
	Kepala tukang	OH	0,0280	225.000,00	6.300,00
	Mandor	OH	0,0830	165.000,00	13.695,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		319.745,00
B	BAHAN				
	Semen Portland	Kg	276,0000	1.500,00	414.000,00
	Pasir beton	Kg	828,0000	107,14	88.714,29
	Split (maks 30mm)	Kg	#####	259,26	262.370,37
	Air	Liter	215,0000	60,00	12.900,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		777.984,66
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				1.097.729,66
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		164.659,45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.262.389,10

A.4.1.1.3 Membuat 1 m3 beton mutu f'c =12.2 Mpa (K-150)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,6500	150.000,00	247.500,000
	Tukang batu	OH	0,2750	190.000,00	52.250,000
	Kepala tukang	OH	0,0280	225.000,00	6.300,000
	Mandor	OH	0,0830	165.000,00	13.695,000
			JUMLAH TENAGA KERJA		319.745,000
B	BAHAN				
	Semen portland	Kg	299,0000	1.500,00	448.500,00
	Pasir beton	Kg	799,0000	107,14	85.607,14
	split (Maks 30 mm)	Kg	#####	259,26	263.666,67
	Air	Liter	215,0000	60,00	12.900,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		810.673,81

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				1.130.418,810
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		169.562,821
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.299.981,631

CATATAN

Bobot isi pasir = 1.400 kg/m³ . Bobot isi kerikil = 1.350 kg/m³. Buckling factor pasir

A.4.1.1.4 Membuat 1 M3 lantai kerja beton mutu f'c =7.4 Mpa slump (3-6) Cm.

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,2000	150.000,00	180.000,00
	Tukang batu	OH	0,2000	190.000,00	38.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0200	225.000,00	4.500,00
	Mandor	OH	0,0600	165.000,00	9.900,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		232.400,00
B	BAHAN				
	Semen portland	Kg	230,0000	1.500,00	345.000,00
	Pasir beton	Kg	893,0000	107,14	95.678,57
	Kerikil (Maks 30 mm)	Kg	#####	259,26	266.259,26
	Air	Liter	200,0000	60,00	12.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		718.937,83
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				951.337,83
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		142.700,67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.094.038,51

A.4.1.1.5. Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 14.5 Mpa. slump (120 ± 20) mm (K-

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,6500	150.000,00	247.500,00
	Tukang batu	OH	0,2750	190.000,00	52.250,00
	Kepala tukang	OH	0,0280	225.000,00	6.300,00
	Mandor	OH	0,0830	165.000,00	13.695,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		319.745,00
B	BAHAN				
	Semen portland	Kg	326,0000	1.500,00	489.000,00
	Pasir beton	Kg	760,0000	107,14	81.428,57
	split (Maks 30 mm)	Kg	#####	259,26	266.777,78
	Air	Liter	215,0000	60,00	12.900,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		850.106,35
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				1.169.851,35
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		175.477,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.345.329,05

A.4.1.1.6 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 16.9 Mpa (K-200)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,6500	150.000,00	247.500,00
	Tukang batu	OH	0,2750	190.000,00	52.250,00
	Kepala tukang	OH	0,0280	225.000,00	6.300,00
	Mandor	OH	0,0830	165.000,00	13.695,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		319.745,00
B	BAHAN				
	Semen portland	Kg	352,0000	1.500,00	528.000,00
	Pasir beton	Kg	731,0000	107,14	78.321,43
	split (Maks 30 mm)	Kg	#####	259,26	267.296,30
	Air	Liter	215,0000	60,00	12.900,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		886.517,72
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				1.206.262,72
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		180.939,41
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.387.202,13

A.4.1.1.7. Membuat 1 m3 beton f'c = 19.3 Mpa (K-225)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,6500	150.000,00	247.500,00
	Tukang batu	OH	0,2750	190.000,00	52.250,00
	Kepala tukang	OH	0,0280	225.000,00	6.300,00
	Mandor	OH	0,0830	165.000,00	13.695,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		319.745,00
B	BAHAN				
	Semen portland	Kg	371,0000	1.500,00	556.500,00
	Pasir beton	Kg	698,0000	107,14	74.785,71
	split (Maks 30 mm)	Kg	#####	259,26	271.444,44
	Air	Liter	215,0000	60,00	12.900,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		915.630,16
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				1.235.375,16
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		185.306,27
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.420.681,43

A.4.1.1.8. Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 21.7 Mpa (K-250)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,6500	150.000,00	247.500,00
	Tukang batu	OH	0,2750	190.000,00	52.250,00
	Kepala tukang	OH	0,0280	225.000,00	6.300,00
	Mandor	OH	0,0830	165.000,00	13.695,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		319.745,00
B	BAHAN				
	Semen portland	Kg	384,0000	1.500,00	576.000,00
	Pasir beton	Kg	692,0000	107,14	74.142,86
	split (Maks 30 mm)	Kg	#####	259,26	269.370,37
	Air	Liter	215,0000	60,00	12.900,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		932.413,23

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				1.252.158,23
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		187.823,73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.439.981,96

A.4.1.1.9. Membuat 1 m3 beton mutu f' c = 24.0 Mpa (K-275)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,6500	150.000,00	247.500,00
	Tukang batu	OH	0,2750	190.000,00	52.250,00
	Kepala tukang	OH	0,0280	225.000,00	6.300,00
	Mandor	OH	0,0830	165.000,00	13.695,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		319.745,00
B	BAHAN				
	Semen portland	Kg	406,0000	1.500,00	609.000,00
	Pasir beton	Kg	684,0000	107,14	73.285,71
	split (Maks 30 mm)	Kg	#####	259,26	266.000,00
	Air	Liter	215,0000	60,00	12.900,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		961.185,71
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				1.280.930,714
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		192.139,607
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.473.070,321

A.4.1.1.10. Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 26.4 Mpa (K-300)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,6500	150.000,00	247.500,00
	Tukang batu	OH	0,2750	190.000,00	52.250,00
	Kepala tukang	OH	0,0280	225.000,00	6.300,00
	Mandor	OH	0,0830	165.000,00	13.695,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		319.745,00
B	BAHAN				
	Semen portland	Kg	413,0000	1.500,00	619.500,00
	Pasir beton	Kg	681,0000	107,14	72.964,29
	split (Maks 30 mm)	Kg	#####	259,26	264.703,70
	Air	Liter	215,0000	60,00	12.900,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		970.067,99
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				1.289.812,99
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		193.471,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.483.284,94

A.4.1.1.11. Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 28.8 Mpa

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	2,1000	150.000,00	315.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,1050	165.000,00	17.325,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	406.700,00
B	BAHAN				
	Semen portland	Kg	439,0000	1.500,00	658.500,00
	Pasir beton	Kg	670,0000	107,14	71.785,71
	split (Maks 30 mm)	Kg	#####	259,26	260.814,81
	Air	Liter	215,0000	60,00	12.900,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	1.004.000,53
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				1.410.700,53
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		211.605,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.622.305,61

A.4.1.1.12. Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 31.2 Mpa. slump (120 ± 20) mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	2,1000	150.000,00	315.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,1050	165.000,00	17.325,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	406.700,00
B	BAHAN				
	Semen portland	Kg	448,0000	1.500,00	672.000,00
	Pasir beton	Kg	667,0000	107,14	71.464,29
	split (Maks 30 mm)	Kg	#####	259,26	259.259,26
	Air	Liter	215,0000	60,00	12.900,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	1.015.623,54
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				1.422.323,54
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		213.348,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.635.672,08

A.4.1.1.13. Untuk pekerjaan beton pracetak yang bisa diangkat 24 jam diperlukan penambahan bahan sesuai Tabel berikut :

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	2,1000	150.000,00	315.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,1050	165.000,00	17.325,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	406.700,00
B	BAHAN				
	Semen portland	Kg	448,0000	1.500,00	672.000,00
	Pasir beton	Kg	667,0000	107,14	71.464,29
	Kerikil (Maks 30 mm)	Kg	#####	259,26	259.259,26
	Bahan tambahan kimia	Liter	4,5000		-
	Air	Liter	200,0000	60,00	12.000,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
				JUMLAH HARGA BAHAN	1.014.723,54
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				1.421.423,54
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		213.213,53
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.634.637,08

CATATAN : Bobot isi pasir = 1400 kg/m³. Bobot isi kerikil = 1350 kg/m³. Buc

A.4.1.1.14 Membuat 1 M³ beton kedap air dengan storox - 100

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	2,1000	150.000,00	315.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,1050	165.000,00	17.325,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	406.700,00
B	BAHAN				
	Semen portland	Kg	400,0000	1.500,00	600.000,00
	Pasir beton	m ³	0,4800	150.000,00	72.000,00
	Kerikil (2cm/3cm)	m ³	0,8000	400.000,00	320.000,00
	Storox - 100	kg	#####		-
				JUMLAH HARGA BAHAN	992.000,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				1.398.700,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		209.805,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.608.505,00

A.4.1.1.15 Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0700	150.000,00	10.500,00
	Tukang batu	OH	0,0700	190.000,00	13.300,00
	Kepala tukang	OH	0,0070	225.000,00	1.575,00
	Mandor	OH	0,0040	165.000,00	660,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	26.035,00
B	BAHAN				
	Besi beton (polos/ulir)	Kg	10,5000	23.500,00	246.750,00
	Kawat beton	Kg	0,1500	24.000,00	3.600,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	250.350,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				276.385,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		41.457,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				317.842,75

A.4.1.1.16 Pemasangan 10 kg kabel prategang (prestressed) polos/strands

A	TENAGA				
---	--------	--	--	--	--

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Pekerja	OH	0,0500	150.000,00	7.500,00
	Tukang batu	OH	0,0500	190.000,00	9.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0050	225.000,00	1.125,00
	Mandor	OH	0,0030	165.000,00	495,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	18.620,00
B	BAHAN				
	Besi beton (polos/ulir)	Kg	10,5000	23.500,00	246.750,00
	Kawat beton	Kg	0,1000	24.000,00	2.400,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	249.150,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				267.770,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		40.165,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				307.935,50

A.4.1.1.17 Pemasangan 10 kg jaringan kawat baja (wiremesh)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0250	150.000,00	3.750,00
	Tukang batu	OH	0,0250	190.000,00	4.750,00
	Kepala tukang	OH	0,0250	225.000,00	5.625,00
	Mandor	OH	0,0010	165.000,00	165,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	14.290,00
B	BAHAN				
	Jaringan kawat baja dilas	Kg	10,2000	23.500,00	239.700,00
	Kawat beton	Kg	0,0500	24.000,00	1.200,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	240.900,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				255.190,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		38.278,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				293.468,50

A.4.1.1.18 (K3) Pemasangan 1 m² bekisting untuk pondasi telapak beton bang

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,5200	150.000,00	78.000,00
	Tukang batu	OH	0,2600	190.000,00	49.400,00
	Kepala tukang	OH	0,0260	225.000,00	5.850,00
	Mandor	OH	0,0260	165.000,00	4.290,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	137.540,00
B	BAHAN				
	Kayu kelas III	m ³	0,0400	2.500.000,00	100.000,00
	Paku 5 - 10 cm	kg	0,3000	35.000,00	10.500,00
	Minyak bekisting	Liter	0,1000	10.350,00	1.035,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	111.535,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				249.075,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		37.361,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				286.436,25

A.4.1.1.19 (K3) Pemasangan 1 m² bekisting untuk sloof bangunan gedung					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,5200	150.000,00	78.000,00
	Tukang batu	OH	0,2600	190.000,00	49.400,00
	Kepala tukang	OH	0,0260	225.000,00	5.850,00
	Mandor	OH	0,0260	165.000,00	4.290,00
	JUMLAH TENAGA KERJA				137.540,00
B	BAHAN				
	Kayu kelas III	m ³	0,0450	2.500.000,00	112.500,00
	Paku 5 - 10 cm	kg	0,3000	35.000,00	10.500,00
	Minyak bekisting	Liter	0,1000	10.350,00	1.035,00
	JUMLAH HARGA BAHAN				124.035,00
C	PERALATAN				
	JUMLAH HARGA ALAT				
D	Jumlah (A+B+C)				261.575,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		39.236,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				300.811,25

A.4.1.1.20 (K3) Pemasangan 1 m² bekisting untuk kolom bangunan gedung					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,6600	150.000,00	99.000,00
	Tukang batu	OH	0,3300	190.000,00	62.700,00
	Kepala tukang	OH	0,0330	225.000,00	7.425,00
	Mandor	OH	0,0330	165.000,00	5.445,00
	JUMLAH TENAGA KERJA				174.570,00
B	BAHAN				
	Kayu kelas III	m ³	0,0400	2.500.000,00	100.000,00
	Paku 5 - 10 cm	kg	0,4000	35.000,00	14.000,00
	Minyak bekisting	Liter	0,2000	10.350,00	2.070,00
	Balok kayu kelas II	m ³	0,0150	4.000.000,00	60.000,00
	Plywood tebal 9 mm	Lbr	0,3500	150.000,00	52.500,00
	Dolken kayu Ø 8 - 10 cm -panj 4 m	Batang	2,0000	20.000,00	40.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN				268.570,00
C	PERALATAN				
	JUMLAH HARGA ALAT				
D	Jumlah (A+B+C)				443.140,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		66.471,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				509.611,00

A.4.1.1.21 (K3) Pemasangan 1 m² bekisting untuk balok bangunan gedung					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,6600	150.000,00	99.000,00
	Tukang batu	OH	0,3300	190.000,00	62.700,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Kepala tukang	OH	0,0330	225.000,00	7.425,00
	Mandor	OH	0,0330	165.000,00	5.445,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		174.570,00
B	BAHAN				
	Kayu kelas III	m ³	0,0400	2.500.000,00	100.000,00
	Paku 5 - 12 cm	kg	0,4000	35.000,00	14.000,00
	Minyak bekisting	Liter	0,2000	10.350,00	2.070,00
	Balok kayu kelas II	m ³	0,0180	4.000.000,00	72.000,00
	plywood tebal 9 mm	Lbr	0,3500	150.000,00	52.500,00
	Dolken kayu Ø (8 - 10) cm panjang 4 m	Batang	2,0000	20.000,00	40.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		280.570,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				455.140,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		68.271,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				523.411,00

A.4.1.1.22 (K3) Pemasangan 1 m² bekisting untuk lantai bangunan gedung					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,6600	150.000,00	99.000,00
	Tukang batu	OH	0,3300	190.000,00	62.700,00
	Kepala tukang	OH	0,0330	225.000,00	7.425,00
	Mandor	OH	0,0330	165.000,00	5.445,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		174.570,00
B	BAHAN				
	Kayu kelas III	m ³	0,0400	2.500.000,00	100.000,00
	Paku 5 - 12 cm	kg	0,4000	35.000,00	14.000,00
	Minyak bekisting	Liter	0,2000	10.350,00	2.070,00
	Balok kayu kelas II	m ³	0,0150	4.000.000,00	60.000,00
	plywood tebal 9 mm	Lbr	0,3500	150.000,00	52.500,00
	Dolken kayu galam. (8 - 10) cm panjang 4 m	Batang	6,0000	20.000,00	120.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		348.570,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				523.140,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		78.471,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				601.611,00

A.4.1.1.23 (K3) Pemasangan 1 m² bekisting untuk dinding sheerwall					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,6600	150.000,00	99.000,00
	Tukang batu	OH	0,3300	190.000,00	62.700,00
	Kepala tukang	OH	0,0330	225.000,00	7.425,00
	Mandor	OH	0,0330	165.000,00	5.445,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		174.570,00
B	BAHAN				

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Kayu kelas III	m ³	0,0300	2.500.000,00	75.000,00
	Paku 5 cm - 12 cm	kg	0,4000	35.000,00	14.000,00
	Minyak bekisting	Liter	0,2000	10.350,00	2.070,00
	Balok kayu kelas II	m ³	0,0200	4.000.000,00	80.000,00
	plywood tebal 9 mm	Lbr	0,3500	150.000,00	52.500,00
	Dolken kayu. Ø 8 - 10 cm. panj 4 m	Batang	3,0000	20.000,00	60.000,00
	penjaga jarak bekisting/ spacer	Buah	4,0000	2.500,00	10.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		293.570,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				468.140,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		70.221,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				538.361,00

A.4.1.1.24 (K3) Pemasangan 1 m² bekisting untuk tangga bangunan gedung					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,6600	150.000,00	99.000,00
	Tukang batu	OH	0,3300	190.000,00	62.700,00
	Kepala tukang	OH	0,0330	225.000,00	7.425,00
	Mandor	OH	0,0330	165.000,00	5.445,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		174.570,00
B	BAHAN				
	Kayu kelas III	m ³	0,0300	2.500.000,00	75.000,00
	Paku 5 cm - 12 cm	kg	0,4000	35.000,00	14.000,00
	Minyak bekisting	Liter	0,1500	10.350,00	1.552,50
	Balok kayu kelas II	m ³	0,0150	4.000.000,00	60.000,00
	plywood tebal 9 mm	Lbr	0,3500	150.000,00	52.500,00
	Dolken kayu.Ø 8 - 10	Batang	2,0000	20.000,00	40.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		243.052,50
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				417.622,50
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		62.643,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				480.265,88

A.4.1.1.25 (K3) Pemasangan 1 m² jembatan untuk pengecoran beton					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1500	150.000,00	22.500,00
	Tukang batu	OH	0,0500	190.000,00	9.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0050	225.000,00	1.125,00
	Mandor	OH	0,0080	165.000,00	1.320,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		34.445,00
B	BAHAN				
	Kayu kelas III (papan)	m ³	0,0264	2.500.000,00	66.000,00
	Paku 5 cm - 12 cm	kg	0,6000	35.000,00	21.000,00
	Dolken kayu.Ø 8 - 10	Batang	0,5000	10.350,00	5.175,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
				JUMLAH HARGA BAHAN	92.175,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				126.620,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		18.993,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				145.613,00

A.4.1.1.26 Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1800	150.000,00	27.000,00
	Tukang batu	OH	0,0200	190.000,00	3.800,00
	Tukang kayu	OH	0,0200	190.000,00	3.800,00
	Tukang besi	OH	0,0200	190.000,00	3.800,00
	Kepala tukang	OH	0,0060	225.000,00	1.350,00
	Mandor	OH	0,0090	165.000,00	1.485,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	41.235,00
B	BAHAN				
	Kayu kelas III	m ³	0,0020	2.500.000,00	5.000,00
	Paku 5 cm - 12 cm	kg	0,0100	35.000,00	350,00
	Minyak bekisting	Liter		10.350,00	-
	Besi beton polos	kg	3,0000	23.500,00	70.500,00
	Kawat beton	kg	0,4500	24.000,00	10.800,00
	Semen portland	kg	4,0000	1.500,00	6.000,00
	Pasir beton	m ³	0,0060	150.000,00	900,00
	split	m ³	0,0090	400.000,00	3.600,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	97.150,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				138.385,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		20.757,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				159.142,75

A.4.1.1.27 Membuat 1 m' ring balok beton bertulang (10 x 15) cm					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,2970	150.000,00	44.550,00
	Tukang batu	OH	0,0330	190.000,00	6.270,00
	Tukang kayu	OH	0,0330	190.000,00	6.270,00
	Tukang besi	OH	0,0330	190.000,00	6.270,00
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2.250,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	68.085,00
B	BAHAN				
	Kayu kelas III	m ³	0,0030	2.500.000,00	7.500,00
	Paku 5 cm - 12 cm	kg	0,0200	35.000,00	700,00
	Minyak bekisting	Liter			-
	Besi beton polos	kg	3,6000	23.500,00	84.600,00
	Kawat beton	kg	0,0500	24.000,00	1.200,00
	Semen portland	kg	5,5000	1.500,00	8.250,00
	Pasir beton	m ³	0,0090	150.000,00	1.350,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	split	m ³	0,0150	400.000,00	6.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		109.600,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				177.685,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		26.652,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				204.337,75

A.4.1.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK

Untuk produksi pracetak bisa dilakukan dipabrik (cor di plant) atau di lapangan (cast in place). Indeks yang ada dalam pedoman ini hanya untuk pekerjaan produksi yang komponen kolom, balok dan pelat.dilakukan dilapangan. terutama

A.4.1.2.1. (K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton f'c 14.5 Mpa. slump (120 ± 20) mm					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1320	150.000,00	19.800,00
	Tukang batu	OH	0,0220	190.000,00	4.180,00
	Kepala tukang	OH	0,0020	225.000,00	450,00
	Mandor	OH	0,0070	165.000,00	1.155,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		25.585,00
B	BAHAN				
	Semen PC	Kg	2,6080	1.500,00	3.912,00
	Pasir beton	Kg	608,0000	107,14	65.142,86
	Kerikil (maks 30 mm)	Kg	8,2320	259,26	2.134,22
	Air	L	172,0000	60,00	10.320,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		81.509,08
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				107.094,08
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		16.064,11
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				123.158,19

A.4.1.2.2. (K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton f'c 14.5 Mpa. slump (120 ± 20) mm					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1650	150.000,00	24.750,00
	Tukang batu	OH	0,0280	190.000,00	5.320,00
	Kepala tukang	OH	0,0030	225.000,00	675,00
	Mandor	OH	0,0080	165.000,00	1.320,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		32.065,00
B	BAHAN				
	Semen PC	Kg	32,6000	1.500,00	48.900,00
	Pasir beton	Kg	76,0000	107,14	8.142,86
	Kerikil (maks 30 mm)	Kg	102,9000	259,26	26.677,78
	Air	L	21,5000	60,00	1.290,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		85.010,63

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				117.075,63
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		17.561,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				134.636,98

A.4.1.2.3. (K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton f'c 14.5 Mpa. slump (120 ± 20) mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1980	150.000,00	29.700,00
	Tukang batu	OH	0,0330	190.000,00	6.270,00
	Kepala tukang	OH	0,0030	225.000,00	675,00
	Mandor	OH	0,0100	165.000,00	1.650,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		38.295,00
B	BAHAN				
	Semen PC	Kg	39,1200	1.500,00	58.680,00
	Pasir beton	Kg	91,2000	107,14	9.771,43
	Kerikil (maks 30 mm)	Kg	123,4800	259,26	32.013,33
	Air	L	25,8000	60,00	1.548,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		102.012,76
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				140.307,76
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		21.046,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				161.353,93

A.4.1.2.4. (K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton f'c 14.5 Mpa. slump (120 ± 20) mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,2480	150.000,00	37.200,00
	Tukang batu	OH	0,0410	190.000,00	7.790,00
	Kepala tukang	OH	0,0040	225.000,00	900,00
	Mandor	OH	0,0130	165.000,00	2.145,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		48.035,00
B	BAHAN				
	Semen PC	Kg	48,9000	1.500,00	73.350,00
	Pasir beton	Kg	114,0000	107,14	12.214,29
	Kerikil (maks 30 mm)	Kg	154,3500	259,26	40.016,67
	Air	L	32,2500	60,00	1.935,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		127.515,95
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				175.550,95
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		26.332,64
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				201.883,60

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
A.4.1.2.5. Penuangan/menebar beton 1 m³ komponen untuk pelat pracetak					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0640	150.000,00	9.600,00
	Tukang batu	OH	0,2440	190.000,00	46.360,00
	Tukang vibrator	OH	0,1280	190.000,00	24.320,00
	Kepala tukang	OH	0,0340	225.000,00	7.650,00
	Mandor	OH	0,0730	165.000,00	12.045,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		99.975,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				99.975,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		14.996,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				114.971,25

A.4.1.2.6. Penuangan/menebar beton 1 m³ komponen untuk balok pracetak					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0690	150.000,00	10.350,00
	Tukang batu	OH	0,2420	190.000,00	45.980,00
	Tukang vibrator	OH	0,1380	190.000,00	26.220,00
	Kepala tukang	OH	0,0370	225.000,00	8.325,00
	Mandor	OH	0,0730	165.000,00	12.045,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		102.920,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				102.920,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		15.438,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				118.358,00

A.4.1.2.7. Penuangan/menebar beton 1 m³ komponen kolom pracetak					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0610	150.000,00	9.150,00
	Tukang batu	OH	0,2130	190.000,00	40.470,00
	Tukang vibrator	OH	0,1220	190.000,00	23.180,00
	Kepala tukang	OH	0,0330	225.000,00	7.425,00
	Mandor/Supervisor/Penyelia	OH	0,0730	165.000,00	12.045,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		92.270,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				92.270,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		13.840,50

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				106.110,50

A.4.1.2.8. Bahan 1 m³ grout campuran

A	TENAGA				
				JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN				
	Semen grout	Kg	1,2000	15.000,00	18.000,00
	Screening	Kg	650,0000		-
	Air	L	350,0000	60,00	21.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	39.000,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				39.000,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		5.850,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				44.850,00

A.4.1.2.9. Bahan 1 m³ grout (tidak campuran)

A	TENAGA				
				JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN				
	Semen grout	Kg	1,8500	15.000,00	27.750,00
	Air	L	400,0000	60,00	24.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	51.750,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				51.750,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		7.762,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				59.512,50

A.4.1.2.10. Upah 1 titik pekerjaan grout pada joint beton pracetak

A	TENAGA				
	Tukang batu	OH	0,3670	190.000,00	69.730,00
	Kepala tukang	OH	0,0740	225.000,00	16.650,00
	Mandor	OH	0,0370	165.000,00	6.105,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	92.485,00
B	BAHAN				
				JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				92.485,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		13.872,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				106.357,75

A.4.1.2.11. Pemasangan 1 titik bekisting joint pracetak

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1470	150.000,00	22.050,00
	Tukang kayu	OH	0,1470	190.000,00	27.930,00
	Kepala tukang	OH	0,0150	225.000,00	3.375,00
	Mandor	OH	0,0050	165.000,00	825,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		54.180,00
B	BAHAN				
	Kayu kaso 5/7	m ³	0,0120		-
	Papan cor	m ³	0,0040		-
	Paku (5 s.d.7) cm	Kg	0,2640	35.000,00	9.240,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		9.240,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				63.420,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		9.513,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				72.933,00

A.4.1.2.12. Upah 1 titik joint dengan sling

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,2200	150.000,00	33.000,00
	Tukang kayu	OH	0,0220	190.000,00	4.180,00
	Tukang besi	OH	0,2200	190.000,00	41.800,00
	Mandor	OH	0,0110	165.000,00	1.815,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		80.795,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				80.795,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		12.119,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				92.914,25

A.4.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM

A.4.2.1.1. Pemasangan 1 Kg besi profil

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0600	150.000,00	9.000,00
	Tukang las konstruksi	OH	0,0600	190.000,00	11.400,00
	Kepala tukang	OH	0,0600	225.000,00	13.500,00
	Mandor	OH	0,0030	165.000,00	495,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		34.395,00
B	BAHAN				
	Besi Profil	Kg	1,1500	140.000,00	161.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		161.000,00
C	PERALATAN				

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				195.395,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		29.309,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				224.704,25

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

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0600	150.000,00	9.000,00
	Tukang las konstruksi	OH	0,0600	190.000,00	11.400,00
	Kepala tukang	OH	0,0600	225.000,00	13.500,00
	Mandor	OH	0,0030	165.000,00	495,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		34.395,00
B	BAHAN				
	Besi baja IWF	Kg	1,1500	22.500,00	25.875,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		25.875,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				60.270,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		9.040,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				69.310,50

A.4.2.1.3. Pengerjaan 100 Kg pekerjaan perakitan

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1000	150.000,00	15.000,00
	Tukang las konstruksi	OH	0,1000	190.000,00	19.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0010	225.000,00	225,00
	Mandor	OH	0,0050	165.000,00	825,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		35.050,00
B	BAHAN				
	Solar	Liter	1,0000	12.500,00	12.500,00
	minyak pelumas	Liter	0,1000	35.000,00	3.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		16.000,00
C	PERALATAN				
	1. Sewa alat	Jam	0,8000	58.775,00	47.020,00
			JUMLAH HARGA ALAT		47.020,00
D	Jumlah (A+B+C)				98.070,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		14.710,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				112.780,50

A.4.2.1.4. pembuatan 1 m2 pintu besi pelat baja tebal 2 mm rangkap. rangka baja siku

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,0500	150.000,00	157.500,00
	Tukang las biasa	OH	1,0500	190.000,00	199.500,00
	Kepala tukang	OH	0,1050	225.000,00	23.625,00
	Mandor	OH	0,0520	165.000,00	8.580,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
				JUMLAH TENAGA KERJA	389.205,00
B	BAHAN				
	Besi siku L 30.30.3	Kg	15,0000	75.000,00	1.125.000,00
	Besi pelat baja	Kg	32,8000	50.000,00	1.640.000,00
	Kawat las	Kg	0,0500	40.000,00	2.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	2.767.000,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				3.156.205,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		473.430,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				3.629.635,75

A.4.2.1.5. Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0400	150.000,00	6.000,00
	Tukang besi konstruksi	OH	0,0200	190.000,00	3.800,00
	Kepala tukang	OH	0,0020	225.000,00	450,00
	Mandor	OH	0,0020	165.000,00	330,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	10.580,00
B	BAHAN				
	Kawat las listrik	Kg	0,4000	40.000,00	16.000,00
	solar	Liter	0,3000	12.500,00	3.750,00
	minyak pelumas	Liter	0,0400	35.000,00	1.400,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	21.150,00
C	PERALATAN				
	Sewa alat	Jam	0,1700	58.775,00	
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				31.730,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		4.759,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				36.489,50

A.4.2.1.6. Pembuatan 1 m² rangka jendela besi square tube

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,6500	150.000,00	97.500,00
	Tukang las biasa	OH	0,6500	190.000,00	123.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0650	225.000,00	14.625,00
	Mandor	OH	0,0320	165.000,00	5.280,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	240.905,00
B	BAHAN				
	Besi square tube	m	4,7600	90.000,00	428.400,00
	Besi lis kaca (1 x 1) cm	m	4,5220	12.500,00	56.525,00
	Pengelasan	cm	20,0000	3.173,00	63.460,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	548.385,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				789.290,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		118.393,50

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				907.683,50

A.4.2.1.7. Pemasangan 1 m² pintu rolling door besi

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,2000	150.000,00	180.000,00
	Tukang las biasa	OH	1,2000	190.000,00	228.000,00
	Kepala tukang	OH	0,1200	225.000,00	27.000,00
	Mandor	OH	0,0060	165.000,00	990,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		435.990,00
B	BAHAN				
	Pintu gulungan besi	m ²	1,0000	-	-
			JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				435.990,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		65.398,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				501.388,50

A.4.2.1.8. Pemasangan 1 m² pintu lipat (folding door) bahan plastik/PVC

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,4400	-	-
	Tukang	OH	0,4400	-	-
	Kepala tukang	OH	0,0440	-	-
	Mandor	OH	0,0220	-	-
			JUMLAH TENAGA KERJA		-
B	BAHAN				
	Pintu lipat PVC	m ²	1,0000	-	-
			JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				-
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		-
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				-

A.4.2.1.9. Pemasangan 1 m² sunscreen aluminium

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0800	150.000,00	12.000,00
	Tukang	OH	0,8000	190.000,00	152.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0800	225.000,00	18.000,00
	Mandor	OH	0,0040	165.000,00	660,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		182.660,00
B	BAHAN				
	Sunscreen	m ²	1,0000	550.000,00	550.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		550.000,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				732.660,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		109.899,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				842.559,00

A.4.2.1.10. Pemasangan 1 m² rolling door aluminium

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,0000	150.000,00	150.000,00
	Tukang khusus aluminium	OH	1,0000	190.000,00	190.000,00
	Kepala tukang	OH	0,1000	225.000,00	22.500,00
	Mandor	OH	0,0500	165.000,00	8.250,00
	JUMLAH TENAGA KERJA				370.750,00
B	BAHAN				
	Rolling door	m ²	1,0000	447.500,00	447.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN				447.500,00
C	PERALATAN				
	JUMLAH HARGA ALAT				
D	Jumlah (A+B+C)				818.250,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		122.737,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				940.987,50

A.4.2.1.11. Pemasangan 1 m kusen pintu aluminium 3" silver

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0430	150.000,00	6.450,00
	Tukang khusus aluminium	OH	0,0430	190.000,00	8.170,00
	Kepala tukang	OH	0,0043	225.000,00	967,50
	Mandor	OH	0,0021	165.000,00	346,50
	JUMLAH TENAGA KERJA				15.934,00
B	BAHAN				
	Profil aluminium warn silver	m	1,1000	80.000,00	88.000,00
	Skrup fixer	buah	2,0000	10.000,00	20.000,00
	sealant	Tube	0,0600	70.000,00	4.200,00
	JUMLAH HARGA BAHAN				112.200,00
C	PERALATAN				
	JUMLAH HARGA ALAT				
D	Jumlah (A+B+C)				128.134,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		19.220,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				147.354,10

A.4.2.1.12. Pemasangan 1 m kusen pintu aluminium 3" Putih Hitam dan Coklat

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0430	150.000,00	6.450,00
	Tukang khusus aluminium	OH	0,0430	190.000,00	8.170,00
	Kepala tukang	OH	0,0043	225.000,00	967,50
	Mandor	OH	0,0021	165.000,00	346,50

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
			JUMLAH TENAGA KERJA		15.934,00
B	BAHAN				
	Profil alluminium warn Putih Hitam dan Coklat	m	1,1000	90.000,00	99.000,00
	Skrup <i>fixer</i>	buah	2,0000	10.000,00	20.000,00
	sealant	<i>Tube</i>	0,0600	70.000,00	4.200,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		123.200,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				139.134,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		20.870,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				160.004,10

A.4.2.1.13. Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium 3" Serat Kayu

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0430	150.000,00	6.450,00
	Tukang khusus aluminium	OH	0,0430	190.000,00	8.170,00
	Kepala tukang	OH	0,0043	225.000,00	967,50
	Mandor	OH	0,0021	165.000,00	346,50
			JUMLAH TENAGA KERJA		15.934,00
B	BAHAN				
	Profil alluminium warn Serat Kayu	m	1,1000	160.000,00	176.000,00
	Skrup <i>fixer</i>	buah	2,0000	10.000,00	20.000,00
	sealant	<i>Tube</i>	0,0600	70.000,00	4.200,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		200.200,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				216.134,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		32.420,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				248.554,10

A.4.2.1.14. Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium 4" silver

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0430	150.000,00	6.450,00
	Tukang khusus aluminium	OH	0,0430	190.000,00	8.170,00
	Kepala tukang	OH	0,0043	225.000,00	967,50
	Mandor	OH	0,0021	165.000,00	346,50
			JUMLAH TENAGA KERJA		15.934,00
B	BAHAN				
	Profil alluminium silver	m	1,1000	100.000,00	110.000,00
	Skrup <i>fixer</i>	buah	2,0000	10.000,00	20.000,00
	sealant	<i>Tube</i>	0,0600	70.000,00	4.200,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		134.200,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
D	Jumlah (A+B+C)				150.134,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		22.520,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				172.654,10

A.4.2.1.15. Pemasangan 1 m kusen pintu aluminium 4" Putih Hitam dan Coklat

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0430	150.000,00	6.450,00
	Tukang khusus aluminium	OH	0,0430	190.000,00	8.170,00
	Kepala tukang	OH	0,0043	225.000,00	967,50
	Mandor	OH	0,0021	165.000,00	346,50
			JUMLAH TENAGA KERJA		15.934,00
B	BAHAN				
	Profil aluminium Putih Hitam dan Coklat	m	1,1000	110.000,00	121.000,00
	Skrup <i>fixer</i>	buah	2,0000	10.000,00	20.000,00
	sealant	<i>Tube</i>	0,0600	70.000,00	4.200,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		145.200,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				161.134,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		24.170,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				185.304,10

A.4.2.1.16. Pemasangan 1 m kusen pintu aluminium 4" Serat Kayu

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0430	150.000,00	6.450,00
	Tukang khusus aluminium	OH	0,0430	190.000,00	8.170,00
	Kepala tukang	OH	0,0043	225.000,00	967,50
	Mandor	OH	0,0021	165.000,00	346,50
			JUMLAH TENAGA KERJA		15.934,00
B	BAHAN				
	Profil aluminium Serat Kayu	m	1,1000	200.000,00	220.000,00
	Skrup <i>fixer</i>	buah	2,0000	10.000,00	20.000,00
	sealant	<i>Tube</i>	0,0600	70.000,00	4.200,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		244.200,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				260.134,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		39.020,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				299.154,10

A.4.2.1.17. Pemasangan 1 m² pintu aluminium strip lebar 8 cm

A	TENAGA				
---	--------	--	--	--	--

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Pekerja	OH	0,0850	150.000,00	12.750,00
	Tukang khusus aluminium	OH	0,0850	190.000,00	16.150,00
	Kepala tukang	OH	0,0085	225.000,00	1.912,50
	Mandor	OH	0,0042	165.000,00	693,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	31.505,50
B	BAHAN				
	Profil aluminium	m	4,4000	100.000,00	440.000,00
	Alluminium strip	m	14,6000	10.000,00	146.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	586.000,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				617.505,50
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		92.625,83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				710.131,33

A.4.2.1.18. Pemasangan 1 m² pintu kaca Ryben rangka aluminium

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0850	150.000,00	12.750,00
	Tukang aluminium/kaca	OH	0,0850	190.000,00	16.150,00
	Kepala tukang	OH	0,0090	225.000,00	2.025,00
	Mandor	OH	0,0050	165.000,00	825,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	31.750,00
B	BAHAN				
	Profil Pintu Alumunium Profil - Uk. 4 inch	m	4,4000	1.250.000,00	5.500.000,00
	kaca Ryben 5 mm	M2	0,6800	250.000,00	170.000,00
	Sealant	Tube	0,2700	70.000,00	18.900,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	5.688.900,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				5.720.650,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		858.097,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				6.578.747,50

A.4.2.1.19. Pemasangan 1 m² pintu kaca Polos rangka aluminium

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0850	150.000,00	12.750,00
	Tukang aluminium/kaca	OH	0,0850	190.000,00	16.150,00
	Kepala tukang	OH	0,0090	225.000,00	2.025,00
	Mandor	OH	0,0050	165.000,00	825,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	31.750,00
B	BAHAN				
	Profil Pintu Alumunium Profil - Uk. 4 inch	m	4,4000	1.250.000,00	5.500.000,00
	kaca Ryben 5 mm	M2	0,6800	190.000,00	129.200,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Sealant	Tube	0,2700	70.000,00	18.900,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	5.648.100,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				5.679.850,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		851.977,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				6.531.827,50

A.4.2.1.20. Pemasangan 1 m² venetions blinds

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3500	150.000,00	52.500,00
	Tukang	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0180	165.000,00	2.970,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	129.845,00
B	BAHAN				
	Venetions blinds	m ²	1,0000	360.000,00	360.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	360.000,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				489.845,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		73.476,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				563.321,75

A.4.2.1.21. Pemasangan 1 m² vertical blinds (tirai)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3500	1.300,00	455,00
	Tukang	OH	0,3500	75.000,00	26.250,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	50.000,00	1.750,00
	Mandor	OH	0,0180	5.000,00	90,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	28.545,00
B	BAHAN				
	vertikal blinds (tirai)	m ²	1,0000	120.000,00	120.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	120.000,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				148.545,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		22.281,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				170.826,75

A.4.2.1.22. Pemasangan 1 m² terali besi strip (2 x 3) mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,6700	150.000,00	250.500,00
	Tukang las	OH	1,6700	190.000,00	317.300,00
	Kepala tukang	OH	0,1670	225.000,00	37.575,00
	Mandor	OH	0,0830	165.000,00	13.695,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	619.070,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
B	BAHAN				
	Besi strip	Kg	6,1770	125.000,00	772.125,00
	Pengelasan	cm	27,0800	3.173,00	85.924,84
			JUMLAH HARGA BAHAN		858.049,84
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				1.477.119,84
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		221.567,98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.698.687,82

A.4.2.1.23. Pemasangan 1 m² kawat nyamuk

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1000	150.000,00	15.000,00
	Tukang	OH	0,1000	190.000,00	19.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2.250,00
	Mandor	OH	0,0050	165.000,00	825,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		37.075,00
B	BAHAN				
	Kawat nyamuk	m ²	1,1000	35.000,00	38.500,00
	Pengelasan	cm	11,1100	3.173,00	35.252,03
	Baja strip (0.2 x 2) cm	Kg	1,7160	125.000,00	214.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		288.252,03
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				325.327,03
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		48.799,05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				374.126,08

A.4.2.1.24. Pemasangan 1 m² jendela nako & tralis

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,2000	150.000,00	30.000,00
	Tukang	OH	0,2000	190.000,00	38.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0200	225.000,00	4.500,00
	Mandor	OH	0,0010	165.000,00	165,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		72.665,00
B	BAHAN				
	Jendela nako	m ²	1,1000	190.000,00	209.000,00
	Paku skrup 1 cm - 2.5 cm	buah	10,0000	35.000,00	350.000,00
	Besi strip	m	7,0000	125.000,00	875.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		1.434.000,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				1.506.665,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		225.999,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.732.664,75

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
----	--------	--------	-----------	-------------------	-------------------

A.4.2.1.25. Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjls 28 lebar 90 cm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,2000	150.000,00	30.000,00
	Tukang	OH	0,2000	190.000,00	38.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0200	225.000,00	4.500,00
	Mandor	OH	0,0010	165.000,00	165,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	72.665,00
B	BAHAN				
	Seng pelat	m	1,0500	85.000,00	89.250,00
	Paku 1 cm - 2.5 cm	Kg	0,0150	35.000,00	525,00
	Papan kayu kelas II	m ³	0,0190	2.500.000,00	47.500,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	137.275,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				209.940,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)			15% x D (maksimum)	31.491,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				241.431,00

A.4.2.1.26 Pemasangan 1 m talang 1/2 lingkaran D-15 cm. seng pelat bjls 30 lebar 45 cm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1500	150.000,00	22.500,00
	Tukang	OH	0,3000	190.000,00	57.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0300	225.000,00	6.750,00
	Mandor	OH	0,0080	165.000,00	1.320,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	87.570,00
B	BAHAN				
	Seng pelat	m	1,0500	85.000,00	89.250,00
	Paku 1 cm - 2.5 cm	Kg	0,0100	35.000,00	350,00
	Besi strip	Kg	0,5000	125.000,00	62.500,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	152.100,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				239.670,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)			15% x D (maksimum)	35.950,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				275.620,50

A.4.2.1.27. Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm. modul 60 x 120 cm. untuk partisi

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,2500	150.000,00	37.500,00
	Tukang besi	OH	0,2500	190.000,00	47.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0250	225.000,00	5.625,00
	Mandor	OH	0,0130	165.000,00	2.145,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	92.770,00
B	BAHAN				
	Rangka metal hollow	M1	3,5000	165.000,00	577.500,00
	Assesoris	Ls	00% x rang	165.000,00	577.500,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	1.155.000,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)	S			1.247.770,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)			15% x D (maksimum)	187.165,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.434.935,50

A.4.2.1.28. Pemasangan 1 m² rangka besi hollow 1x40.40.2mm. modul 60 x60 cm. untuk plafon

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3500	150.000,00	52.500,00
	Tukang besi	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0180	165.000,00	2.970,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	129.845,00
B	BAHAN				
	Rangka metal hollow	M1	4,0000	165.000,00	660.000,00
	Assesoris (perkuatan. las dll)	Ls	00% x rang	165.000,00	660.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	1.320.000,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				1.449.845,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)			15% x D (maksimum)	217.476,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.667.321,75

A.4.2.1.29. (K3) pemasangan 1 m² atap pelana rangka atap baja canai dingin profil C75

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7340	150.000,00	110.100,00
	Tukang besi	OH	0,7340	190.000,00	139.460,00
	Kepala tukang	OH	0,0730	225.000,00	16.425,00
	Mandor	OH	0,0370	165.000,00	6.105,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	272.090,00
B	BAHAN				
	Baja ringan canai dingin C75	Kg	3,0650	22.000,00	67.430,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	67.430,00
C	PERALATAN				
	peralatan	%	10,0000	2.200,00	2.200,00
				JUMLAH HARGA ALAT	2.200,00
D	Jumlah (A+B+C)				341.720,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)			15% x D (maksimum)	51.258,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				392.978,00

A.4.2.1.30. (K3) Pemasangan 1 m² atap jurai rangka atap baja canai dingin Profil C75

A	TENAGA				
---	--------	--	--	--	--

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Pekerja	OH	0,7604	150.000,00	114.060,00
	Tukang besi	OH	0,7604	190.000,00	144.476,00
	Kepala tukang	OH	0,0760	225.000,00	17.100,00
	Mandor	OH	0,0380	165.000,00	6.270,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		281.906,00
B	BAHAN				
	Baja ringan canai	Kg	4,0500	22.000,00	89.100,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		89.100,00
C	PERALATAN				
	peralatan	%	10,0000	2.200,00	2.200,00
			JUMLAH HARGA ALAT		2.200,00
D	Jumlah (A+B+C)				373.206,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		55.980,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				429.186,90

A.4.2.1.31. Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow galvanis 4x4 plafon. modul 60 x 120 cm. untuk partisi

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,2500	150.000,00	37.500,00
	Tukang besi	OH	0,2500	190.000,00	47.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0250	225.000,00	5.625,00
	Mandor	OH	0,0130	165.000,00	2.145,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		92.770,00
B	BAHAN				
	Rangka metal hollow	M1	3,5000	10.000,00	35.000,00
	Assesoris	Ls	100% x rangk	10.000,00	35.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		70.000,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)	S			162.770,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		24.415,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				187.185,50

A.4.2.1.32. Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow galvanis 4x4 plafon. modul 60 x60 cm. untuk plafon

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3500	150.000,00	52.500,00
	Tukang besi	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0180	165.000,00	2.970,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		129.845,00
B	BAHAN				
	Rangka metal hollow	M1	4,0000	10.000,00	40.000,00
	Assesoris (perkuatan. las dll)	Ls	100% x rangk	10.000,00	40.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		80.000,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				209.845,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		31.476,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				241.321,75

A.4.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING

A.4.4.1.1. Pemasangan 1m² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 2PP

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,6000	150.000,00	90.000,00
	Tukang batu	OH	0,2000	190.000,00	38.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0200	225.000,00	4.500,00
	Mandor	OH	0,0300	165.000,00	4.950,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		137.450,00
B	BAHAN				
	Bata merah	buah	140,0000	1.300,00	182.000,00
	Semen portland	Kg	43,5000	1.500,00	65.250,00
	Pasir pasang	m ³	0,0800	150.000,00	12.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		259.250,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				396.700,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		59.505,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				456.205,00

A.4.4.1.2. Pemasangan 1m² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3PP

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,6000	150.000,00	90.000,00
	Tukang batu	OH	0,2000	190.000,00	38.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0200	225.000,00	4.500,00
	Mandor	OH	0,0300	165.000,00	4.950,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		137.450,00
B	BAHAN				
	Bata merah	buah	140,0000	1.300,00	182.000,00
	Semen portland	Kg	32,9500	1.500,00	49.425,00
	Pasir pasang	m ³	0,0910	150.000,00	13.650,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		245.075,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				382.525,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		57.378,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				439.903,75

A.4.4.1.3. Pemasangan 1m² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 4PP

A	TENAGA				
---	--------	--	--	--	--

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Pekerja	OH	0,6000	150.000,00	90.000,00
	Tukang batu	OH	0,2000	190.000,00	38.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0200	225.000,00	4.500,00
	Mandor	OH	0,0300	165.000,00	4.950,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		137.450,00
B	BAHAN				
	Bata merah	buah	140,0000	1.300,00	182.000,00
	Semen portland	Kg	26,5500	1.500,00	39.825,00
	Pasir pasang	m ³	0,0930	150.000,00	13.950,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		235.775,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				373.225,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		55.983,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				429.208,75

A. 4.4.1.4. Pemasangan 1m² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 5PP

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,6000	150.000,00	90.000,00
	Tukang batu	OH	0,2000	190.000,00	38.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0200	225.000,00	4.500,00
	Mandor	OH	0,0300	165.000,00	4.950,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		137.450,00
B	BAHAN				
	Bata merah	buah	140,0000	1.300,00	182.000,00
	Semen portland	Kg	22,2000	1.500,00	33.300,00
	Pasir pasang	m ³	0,1020	150.000,00	15.300,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		230.600,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				368.050,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		55.207,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				423.257,50

A. 4.4.1.5 Pemasangan 1m² Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,6000	150.000,00	90.000,00
	Tukang batu	OH	0,2000	190.000,00	38.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0200	225.000,00	4.500,00
	Mandor	OH	0,0300	165.000,00	4.950,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		137.450,00
B	BAHAN				
	Bata merah	buah	140,0000	1.300,00	182.000,00
	Semen portland	Kg	18,5000	1.500,00	27.750,00
	Pasir pasang	m ³	0,1220	150.000,00	18.300,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		228.050,00
C	PERALATAN				

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				365.500,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		54.825,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				420.325,00

A. 4.4.1.6 Pemasangan 1m² dinding batu merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3KP : 10PP					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,6000	150.000,00	90.000,00
	Tukang batu	OH	0,2000	190.000,00	38.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0200	225.000,00	4.500,00
	Mandor	OH	0,0300	165.000,00	4.950,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		137.450,00
B	BAHAN				
	Bata merah	buah	140,0000	1.300,00	182.000,00
	Semen portland	Kg	10,0800	1.500,00	15.120,00
	Kapur padam	m ³	0,0275		-
	Pasir pasang	m ³	0,0925	150.000,00	13.875,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		210.995,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				348.445,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		52.266,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				400.711,75

A. 4.4.1.7 Pemasangan 1m² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu campuran 1SP : 2PP campuran 1SP : 2PP					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1000	190.000,00	19.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2.250,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		68.725,00
B	BAHAN				
	Bata merah	buah	70,0000	1.300,00	91.000,00
	Semen portland	Kg	18,9500	1.500,00	28.425,00
	Pasir pasang	m ³	0,0380	150.000,00	5.700,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		125.125,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				193.850,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		29.077,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				222.927,50

A. 4.4.1.8 Pemasangan 1m² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu campuran 1SP : 3PP					
---	--	--	--	--	--

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1000	190.000,00	19.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2.250,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		68.725,00
B	BAHAN				
	Bata merah	buah	70,0000	1.300,00	91.000,00
	Semen portland	Kg	14,3700	1.500,00	21.555,00
	Pasir pasang	m ³	0,0400	150.000,00	6.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		118.555,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				187.280,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		28.092,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				215.372,00

A.4.4.1.9 Pemasangan 1m² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu campuran 1SP : 4PP

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1000	190.000,00	19.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2.250,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		68.725,00
B	BAHAN				
	Bata merah	buah	70,0000	1.300,00	91.000,00
	Semen portland	Kg	11,5000	1.500,00	17.250,00
	Pasir pasang	m ³	0,0430	150.000,00	6.450,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		114.700,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				183.425,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		27.513,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				210.938,75

A. 4.4.1.10 Pemasangan 1m² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu campuran 1SP : 5PP

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1000	190.000,00	19.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2.250,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		68.725,00
B	BAHAN				
	Bata merah	buah	70,0000	1.300,00	91.000,00
	Semen portland	Kg	9,6800	1.500,00	14.520,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
				JUMLAH HARGA BAHAN	112.270,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				180.995,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)			15% x D (maksimum)	27.149,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				208.144,25

A. 4.4.1.11 Pemasangan 1m² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu campuran 1SP : 6PP

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1000	190.000,00	19.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2.250,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	68.725,00
B	BAHAN				
	Bata merah	buah	70,0000	1.300,00	91.000,00
	Semen portland	Kg	8,3200	1.500,00	12.480,00
	Pasir pasang	m ³	0,0490	150.000,00	7.350,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	110.830,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				179.555,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)			15% x D (maksimum)	26.933,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				206.488,25

A. 4.4.1.12 Pemasangan 1m² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu campuran 1SP : 8PP

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45000
	Tukang batu	OH	0,1000	190.000,00	19000
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2250
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2475
				JUMLAH TENAGA KERJA	68725
B	BAHAN				
	Bata merah	buah	70,0000	1.300,00	91.000,00
	Semen portland	Kg	6,5000	1.500,00	9.750,00
	Pasir pasang	m ³	0,0500	150.000,00	7.500,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	108.250,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				176.975,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)			15% x D (maksimum)	26.546,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				203.521,25

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
A. 4.4.1.13 Pemasangan 1m² dinding bata merah (5x11x22)cm tebal 1/2 batu campuran 1SP : 3KP :10PP					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1000	190.000,00	19.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2.250,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		68.725,00
B	BAHAN				
	Bata merah	buah	70,0000	1.300,00	91.000,00
	Semen portland	Kg	4,5000	1.500,00	6.750,00
	Kapur padam	m ³	0,0150		-
	Pasir pasang	m ³	0,0500	150.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		105.250,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				173.975,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		26.096,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				200.071,25

A. 4.4.1.14 Pemasangan 1m² dinding bata merah (5x11x22)cm tebal 1/2 batu campuran 1SM : 1KP :1PP					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1000	190.000,00	19.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2.250,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		68.725,00
B	BAHAN				
	Bata merah	buah	70,0000	1.300,00	91.000,00
	Semen merah	Kg	0,0180	75.000,00	1.350,00
	Kapur padam	m ³	0,0180	-	-
	Pasir pasang	m ³	0,0180	150.000,00	2.700,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		95.050,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				163.775,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		24.566,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				188.341,25

A. 4.4.1.15 Pemasangan 1m² dinding bata merah (5x11x22)cm tebal 1/2 batu campuran 1SM : 1KP :2PP					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1000	190.000,00	19.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2.250,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		68.725,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
B	BAHAN				
	Bata merah	buah	70,0000	1.300,00	91.000,00
	Semen merah	Kg	0,0140	75.000,00	1.050,00
	Kapur padam	m ³	0,0140	-	-
	Pasir pasang	m ³	0,0280	150.000,00	4.200,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		96.250,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				164.975,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		24.746,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				189.721,25

A. 4.4.1.16 Pemasangan 1m² dinding conblock HB20 campuran 1 SP : 3PP					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3500	150.000,00	52.500,00
	Tukang batu	OH	0,1500	190.000,00	28.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0150	225.000,00	3.375,00
	Mandor	OH	0,0180	165.000,00	2.970,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		87.345,00
B	BAHAN				
	HB-20	buah	12,5000	4.000,00	50.000,00
	Semen portland	Kg	30,3200	1.500,00	45.480,00
	Pasir pasang	m ³	0,7280	150.000,00	109.200,00
	Besi angker diameter 8	Kg	0,0280	15.000,00	420,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		205.100,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				292.445,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		43.866,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				336.311,75

A. 4.4.1.17 Pemasangan 1m² dinding conblock HB20 campuran 1SP : 4PP					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3500	150.000,00	52.500,00
	Tukang batu	OH	0,1500	190.000,00	28.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0150	225.000,00	3.375,00
	Mandor	OH	0,0180	165.000,00	2.970,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		87.345,00
B	BAHAN				
	HB-20	buah	12,5000	4.000,00	50.000,00
	Semen portland	Kg	24,2600	1.500,00	36.390,00
	Pasir pasang	m ³	0,7720	150.000,00	115.800,00
	Besi angker diameter 8	Kg	0,2800	15.000,00	4.200,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		206.390,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
D	Jumlah (A+B+C)				293.735,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		44.060,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				337.795,25

A. 4.4.1.18 Pemasangan 1m² dinding conblock HB15 campuran 1SP : 3PP

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3200	150.000,00	48.000,00
	Tukang batu	OH	0,1200	190.000,00	22.800,00
	Kepala tukang	OH	0,0120	225.000,00	2.700,00
	Mandor	OH	0,0160	165.000,00	2.640,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	76.140,00
B	BAHAN				
	HB-15	buah	12,5000	4.000,00	50.000,00
	Semen portland	Kg	22,7400	1.500,00	34.110,00
	Pasir pasang	m ³	0,5500	150.000,00	82.500,00
	Besi angker diameter 8	Kg	0,2800	15.000,00	4.200,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	170.810,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				246.950,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		37.042,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				283.992,50

A. 4.4.1.19 Pemasangan 1 m² dinding conblock HB15 campuran 1SP : 4PP

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3200	150.000,00	48.000,00
	Tukang batu	OH	0,1200	190.000,00	22.800,00
	Kepala tukang	OH	0,0120	225.000,00	2.700,00
	Mandor	OH	0,0160	165.000,00	2.640,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	76.140,00
B	BAHAN				
	HB-15	buah	12,5000	4.000,00	50.000,00
	Semen portland	Kg	18,2000	1.500,00	27.300,00
	Pasir pasang	m ³	0,5820	150.000,00	87.300,00
	Besi angker diameter 8	Kg	0,2800	15.000,00	4.200,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	168.800,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				244.940,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		36.741,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				281.681,00

A. 4.4.1.20 Pemasangan 1 m² dinding conblock HB10 campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1000	190.000,00	19.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2.250,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		68.725,00
B	BAHAN				
	HB-10	buah	12,5000	4.000,00	50.000,00
	Semen portland	Kg	15,1600	1.500,00	22.740,00
	Pasir pasang	m ³	0,3640	150.000,00	54.600,00
	Besi angker diameter 8	Kg	0,2800	15.000,00	4.200,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		131.540,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				200.265,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		30.039,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				230.304,75

A. 4.4.1.21 Pemasangan 1 cm² dinding conblock HB10 campuran 1SP : 4PP

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1000	190.000,00	19.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2.250,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		68.725,00
B	BAHAN				
	HB-10	buah	12,5000	4.000,00	50.000,00
	Semen portland	Kg	12,1300	1.500,00	18.195,00
	Pasir pasang	m ³	0,3880	150.000,00	58.200,00
	Besi angker diameter 8	Kg	0,2800		-
			JUMLAH HARGA BAHAN		126.395,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				195.120,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		29.268,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				224.388,00

A. 4.4.1.22 Pemasangan 1 cm² dinding terawang (rooster) 12x20x20 campuran 1SP : 3PP

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1000	190.000,00	19.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2.250,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		68.725,00
B	BAHAN				

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Bata rooster	buah	25,0000	40.000,00	1.000.000,00
	Semen portland	Kg	11,0000	1.500,00	16.500,00
	Pasir pasang	m ³	0,0350	150.000,00	5.250,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		1.021.750,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				1.090.475,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		163.571,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.254.046,25

A. 4.4.1.23 Pemasangan 1 cm² dinding terawang (rooster) 12x20x20 campuran 1SP : 4PP

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1000	190.000,00	19.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2.250,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		68.725,00
B	BAHAN				
	Bata berongga	buah	25,0000	40.000,00	1.000.000,00
	Semen portland	Kg	11,0000	1.500,00	16.500,00
	Pasir pasang	m ³	0,0350	150.000,00	5.250,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		1.021.750,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				1.090.475,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		163.571,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.254.046,25

A. 4.4.1.24 Pemasangan 1 cm² dinding bata berongga ekspose 12x11x24 campuran 1SP : 3PP

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1500	190.000,00	28.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0150	225.000,00	3.375,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		79.350,00
B	BAHAN				
	Bata rooster	buah	70,0000	5.000,00	350.000,00
	Semen portland	Kg	14,0000	1.500,00	21.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,0320	150.000,00	4.800,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		375.800,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				455.150,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		68.272,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				523.422,50

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
----	--------	--------	-----------	-------------------	-------------------

A. 4.4.1.25 Pemasangan 1 m² dinding bata ringan tebal 7.5 cm dengan mortar siap pakai

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,6700	150.000,00	100.500,00
	Tukang batu	OH	1,3000	190.000,00	247.000,00
	Kepala tukang	OH	0,1300	225.000,00	29.250,00
	Mandor	OH	0,0030	165.000,00	495,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		377.245,00
B	BAHAN				
	Bata ringan tebal	buah	8,4000	12.000,00	100.800,00
	Mortar siap pakai	Kg	0,4730	3.000,00	1.419,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		102.219,00
C	PERALATAN				
	Peralatan	%	10,0000		-
			JUMLAH HARGA ALAT		-
D	Jumlah (A+B+C)				479.464,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		71.919,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				551.383,60

A. 4.4.1.26 Pemasangan 1m² dinding bata ringan tebal 10 cm dengan mortar siap pakai

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,6710	150.000,00	100.650,00
	Tukang batu	OH	1,3000	190.000,00	247.000,00
	Kepala tukang	OH	0,1300	225.000,00	29.250,00
	Mandor	OH	0,0030	165.000,00	495,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		377.395,00
B	BAHAN				
	Bata ringan tebal	m ³	8,4000	15.000,00	126.000,00
	Mortar siap pakai	Kg	0,0630	3.000,00	189,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		126.189,00
C	PERALATAN				
	Peralatan	%	10,0000		-
			JUMLAH HARGA ALAT		-
D	Jumlah (A+B+C)				503.584,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		75.537,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				579.121,60

A.4.4.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN

A.4.4.2.1. Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1500	190.000,00	28.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0150	225.000,00	3.375,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		79.350,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
B	BAHAN				
	PC	Kg	15,5040	1.500,00	23.256,000
	PP	m ³	0,0160	150.000,00	2.400,000
			JUMLAH HARGA BAHAN		25.656,000
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				105.006,000
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		15.750,900
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				120.756,900

A.4.4.2.2. Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1500	190.000,00	28.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0150	225.000,00	3.375,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		79.350,00
B	BAHAN				
	PC		10,2240	1.500,00	15.336,000
	PP		0,0200	150.000,00	3.000,000
			JUMLAH HARGA BAHAN		18.336,000
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				97.686,000
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		14.652,900
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				112.338,900

A.4.4.2.3. Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 3PP tebal 15 mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1500	190.000,00	28.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0150	225.000,00	3.375,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		79.350,00
B	BAHAN				
	PC	Kg	7,7760	1.500,00	11.664,000
	PP	m ³	0,0230	150.000,00	3.450,000
			JUMLAH HARGA BAHAN		15.114,000
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				94.464,000
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		14.169,600
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				108.633,600

A.4.4.2.4. Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Tukang batu	OH	0,1500	190.000,00	28.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0150	225.000,00	3.375,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		79.350,00
B	BAHAN				
	PC	Kg	6,2400	1.500,00	9.360,000
	PP	m ³	0,0240	150.000,00	3.600,000
			JUMLAH HARGA BAHAN		12.960,000
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				92.310,000
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		13.846,500
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				106.156,500

A.4.4.2.5. Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1500	190.000,00	28.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0150	225.000,00	3.375,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		79.350,00
B	BAHAN				
	PC	Kg	5,1840	1.500,00	7.776,000
	PP	m ³	0,0260	150.000,00	3.900,000
			JUMLAH HARGA BAHAN		11.676,000
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				91.026,000
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		13.653,900
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				104.679,900

A.4.4.2.6. Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1500	190.000,00	28.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0150	225.000,00	3.375,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		79.350,00
B	BAHAN				
	PC	Kg	4,4160	1.500,00	6.624,000
	PP	m ³	0,0270	150.000,00	4.050,000
			JUMLAH HARGA BAHAN		10.674,000
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				90.024,000
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		13.503,600
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				103.527,600

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
----	--------	--------	-----------	-------------------	-------------------

A.4.4.2.7. Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1500	190.000,00	28.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0150	225.000,00	3.375,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		79.350,00
B	BAHAN				
	PC	Kg	3,9360	1.500,00	5.904,00
	PP	m ³	0,0280	150.000,00	4.200,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		10.104,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				89.454,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		13.418,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				102.872,10

A.4.4.2.8. Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1500	190.000,00	28.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0150	225.000,00	3.375,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	76.875,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		153.750,00
B	BAHAN				
	PC	Kg	3,4560	1.500,00	5.184,00
	PP	m ³	0,0290	150.000,00	4.350,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		9.534,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				163.284,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		24.492,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				187.776,60

A.4.4.2.9. Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3600	150.000,00	54.000,00
	Tukang batu	OH	0,1200	190.000,00	22.800,00
	Kepala tukang	OH	0,0120	225.000,00	2.700,00
	Mandor	OH	0,0180	165.000,00	2.970,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		82.470,00
B	BAHAN				
	PC	Kg	5,7600	1.500,00	8.640,00
	KP	Kg	0,0030		-
	PP	m ³	0,0130	150.000,00	1.950,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		10.590,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
D	Jumlah (A+B+C)				93.060,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		13.959,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				107.019,00

A.4.4.2.10. Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3600	150.000,00	54.000,00
	Tukang batu	OH	0,1200	190.000,00	22.800,00
	Kepala tukang	OH	0,0120	225.000,00	2.700,00
	Mandor	OH	0,0180	165.000,00	2.970,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	82.470,00
B	BAHAN				
	PC	Kg	3,0000	1.500,00	4.500,00
	KP	Kg	0,0050		-
	PP	m ³	0,0200	150.000,00	3.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	7.500,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				89.970,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		13.495,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				103.465,50

A.4.4.2.11. Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,4000	150.000,00	60.000,00
	Tukang batu	OH	0,2000	190.000,00	38.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0200	225.000,00	4.500,00
	Mandor	OH	0,0220	165.000,00	3.630,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	106.130,00
B	BAHAN				
	PC	Kg	13,6320	1.500,00	20.448,000
	PP	m ³	0,0270	150.000,00	4.050,000
				JUMLAH HARGA BAHAN	24.498,000
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				130.628,000
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		19.594,200
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				150.222,200

A.4.4.2.12. Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,4000	150.000,00	60.000,00
	Tukang batu	OH	0,2000	190.000,00	38.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0200	225.000,00	4.500,00
	Mandor	OH	0,0130	165.000,00	2.145,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	104.645,00
B	BAHAN				

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	PC	Kg	10,3680	1.500,00	15.552,000
	PP	m ³	0,0310	150.000,00	4.650,000
			JUMLAH HARGA BAHAN		20.202,000
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				124.847,000
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		18.727,050
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				143.574,050

A.4.4.2.13. Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,4000	150.000,00	60.000,00
	Tukang batu	OH	0,2000	190.000,00	38.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0200	225.000,00	4.500,00
	Mandor	OH	0,0220	165.000,00	3.630,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		106.130,00
B	BAHAN				
	PC	Kg	8,3200	1.500,00	12.480,000
	PP	m ³	0,0320	150.000,00	4.800,000
			JUMLAH HARGA BAHAN		17.280,000
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				123.410,000
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		18.511,500
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				141.921,500

A.4.4.2.14. Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,4000	150.000,00	60.000,00
	Tukang batu	OH	0,2000	190.000,00	38.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0200	225.000,00	4.500,00
	Mandor	OH	0,0220	165.000,00	3.630,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		106.130,00
B	BAHAN				
	PC	Kg	6,9120	1.500,00	10.368,000
	PP	m ³	0,0350	150.000,00	5.250,000
			JUMLAH HARGA BAHAN		15.618,000
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				121.748,000
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		18.262,200
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				140.010,200

A.4.4.2.15. Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,4000	150.000,00	60.000,00
	Tukang batu	OH	0,2000	190.000,00	38.000,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Kepala tukang	OH	0,0200	225.000,00	4.500,00
	Mandor	OH	0,0220	165.000,00	3.630,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	106.130,00
B	BAHAN				
	PC	Kg	5,8880	1.500,00	8.832,00
	PP	m ³	0,0360	150.000,00	5.400,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	14.232,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				120.362,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)			15% x D (maksimum)	18.054,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				138.416,30

A.4.4.2.16. Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1500	150.000,00	22.500,00
	Tukang batu	OH	0,0750	190.000,00	14.250,00
	Kepala tukang	OH	0,0080	225.000,00	1.800,00
	Mandor	OH	0,0080	165.000,00	1.320,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	39.870,00
B	BAHAN				
	PC	Kg	5,1840	1.500,00	7.776,00
	PP	m ³	0,0260	150.000,00	3.900,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	11.676,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				51.546,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)			15% x D (maksimum)	7.731,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				59.277,90

A.4.4.2.17. Pemasangan 1 m² plesteran skoning 1SP : 3PP tebal 10 cm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0800	150.000,00	12.000,00
	Tukang batu	OH	0,4000	190.000,00	76.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0400	225.000,00	9.000,00
	Mandor	OH	0,0040	165.000,00	660,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	97.660,00
B	BAHAN				
	Semen PC	Kg	0,5000	1.500,00	750,00
	Pasir pasang	m ³	0,0130	150.000,00	1.950,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	2.700,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				100.360,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)			15% x D (maksimum)	15.054,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				115.414,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
A.4.4.2.18. Pemasangan 1 m² plesteran granit 1SP : 2 granit tebal 1 cm					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,4500	-	-
	Tukang batu	OH	0,2250	-	-
	Kepala tukang	OH	0,0230	-	-
	Mandor	OH	0,0230	-	-
			JUMLAH TENAGA KERJA		-
B	BAHAN				
	Semen PC	Kg	10,0000	-	-
	Batu granit	Kg	15,0000		-
			JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				-
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		-
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				-

A.4.4.2.19. Pemasangan 1 m² plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1 cm					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,4500	150.000,00	67.500,00
	Tukang batu	OH	0,2250	190.000,00	42.750,00
	Kepala tukang	OH	0,0230	225.000,00	5.175,00
	Mandor	OH	0,0230	165.000,00	3.795,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		119.220,00
B	BAHAN				
	Semen PC	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Batu traso	Kg	15,0000	10.000,00	150.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		165.000,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				284.220,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		42.633,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				326.853,00

A.4.4.2.20. Pemasangan 1 m² plesteran ciprat 1SP : 2PP					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1000	190.000,00	19.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2.250,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		68.725,00
B	BAHAN				
	Semen PC	Kg	4,3200	1.500,00	6.480,000
	Pasir pasang	m3	0,0060	150.000,00	900,000
			JUMLAH HARGA BAHAN		7.380,000
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				76.105,000

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		11.415,750
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				87.520,750

A.4.4.2.21. Pemasangan 1 m² finishing siar pasangan bata merah

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1500	150.000,00	22.500,00
	Tukang batu	OH	0,0750	190.000,00	14.250,00
	Kepala tukang	OH	0,0080	225.000,00	1.800,00
	Mandor	OH	0,0080	165.000,00	1.320,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		39.870,00
B	BAHAN				
	Semen PC	Kg	3,1080	1.500,00	4.662,000
			JUMLAH HARGA BAHAN		4.662,000
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				44.532,000
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		6.679,800
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				51.211,800

A.4.4.2.22. Pemasangan 1 m² finishing siar pasangan conblock ekspose

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0700	150.000,00	10.500,00
	Tukang batu	OH	0,0350	190.000,00	6.650,00
	Kepala tukang	OH	0,0040	225.000,00	900,00
	Mandor	OH	0,0040	165.000,00	660,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		18.710,00
B	BAHAN				
	Semen PC	Kg	1,6000	1.500,00	2.400,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		2.400,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				21.110,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		3.166,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				24.276,50

A.4.4.2.23. Pemasangan 1 m² finishing siar pasangan batu kali. camp 1sp:2pp

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3000	150.000,00	45.000,00
	Tukang batu	OH	0,1500	190.000,00	28.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0150	225.000,00	3.375,00
	Mandor	OH	0,0150	165.000,00	2.475,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		79.350,00
B	BAHAN				
	Semen PC	Kg	6,3400	1.500,00	9.510,000

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Pasir pasang	m ³	0,0120	150.000,00	1.800,000
				JUMLAH HARGA BAHAN	11.310,000
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				90.660,000
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		13.599,000
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				104.259,000

A.4.4.2.24. Pemasangan 1 m² acian

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,2000	150.000,00	30.000,00
	Tukang batu	OH	0,1000	190.000,00	19.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2.250,00
	Mandor	OH	0,0100	165.000,00	1.650,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	52.900,00
B	BAHAN				
	Semen PC		3,2500	1.500,00	4.875,000
				JUMLAH HARGA BAHAN	4.875,000
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				57.775,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		8.666,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				66.441,25

A.4.4.2.25. Pemasangan 1 m² plesteran dengan mortar siap pakai (MSP)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH			
	Tukang batu	OH			
	Kepala tukang	OH			
	Mandor	OH			
				JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN				
	MSP	Kg			
				JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				

A.4.4.2.26. Pemasangan 1 m² plesteran acian mortar siap pakai (MSP)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,2000	150.000,00	30.000,00
	Tukang batu	OH	0,1000	190.000,00	19.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0100	225.000,00	2.250,00
	Mandor	OH	0,0100	165.000,00	1.650,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	52.900,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
B	BAHAN				
	MSP	Kg	3,2500	10.000,00	32.500,000
				JUMLAH HARGA BAHAN	32.500,000
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	85.400,00
					12.810,00
D	Jumlah (A+B+C)				98.210,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				

A.4.4.3 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING

A.4.4.3.1. Pemasangan 1 m² lantai ubin teralux marmer ukuran 40cm x 40 cm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,2500	150.000,00	37.500,00
	Tukang batu	OH	0,1250	190.000,00	23.750,00
	Kepala tukang	OH	0,0130	225.000,00	2.925,00
	Mandor	OH	0,0130	165.000,00	2.145,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	66.320,00
B	BAHAN				
	Ubin teralux	M2	1,0000	268.750,00	268.750,00
	Semen portland	Kg	9,8000	1.500,00	14.700,00
	Semen warna	Kg	1,3000	75.000,00	97.500,00
	Pasir pasang	M ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	387.700,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				454.020,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		68.103,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				522.123,00

A.4.4.3.2. Pemasangan 1 m² lantai ubin teralux marmer ukuran 30cm x 30 cm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,2600	150.000,00	39.000,00
	Tukang batu	OH	0,1300	190.000,00	24.700,00
	Kepala tukang	OH	0,0130	225.000,00	2.925,00
	Mandor	OH	0,0130	165.000,00	2.145,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	68.770,00
B	BAHAN				
	Ubin teralux	M2	1,0000	268.750,00	268.750,00
	Semen portland	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Semen warna	Kg	1,5000	75.000,00	112.500,00
	Pasir pasang	M ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	403.000,00
C	PERALATAN				

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				471.770,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		70.765,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				542.535,50

A.4.4.3.3. Pemasangan 1 m² lantai ubin teralux marmer ukuran 60cm x 60 cm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,2400	150.000,00	36.000,00
	Tukang batu	OH	0,1200	190.000,00	22.800,00
	Kepala tukang	OH	0,0120	225.000,00	2.700,00
	Mandor	OH	0,0120	165.000,00	1.980,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		63.480,00
B	BAHAN				
	Ubin teralux marmer	M2	1,0000	268.750,00	268.750,00
	Semen portland	Kg	9,6000	1.500,00	14.400,00
	Semen warna	Kg	1,5000	75.000,00	112.500,00
	Pasir pasang	M ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		402.400,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				465.880,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		69.882,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				535.762,00

A.4.4.3.4. Pemasangan 1 m² lantai ubin teralux marmer ukuran 40cm x 40 cm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,2500	150.000,00	37.500,00
	Tukang batu	OH	0,1250	190.000,00	23.750,00
	Kepala tukang	OH	0,0130	225.000,00	2.925,00
	Mandor	OH	0,0130	165.000,00	2.145,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		66.320,00
B	BAHAN				
	Ubin teralux marmer	Bh	1,0000	268.750,00	268.750,00
	Semen portland	Kg	9,6000	1.500,00	14.400,00
	Semen warna	Kg	1,5000	75.000,00	112.500,00
	Pasir pasang	M ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		402.400,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				468.720,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		70.308,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				539.028,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
A.4.4.3.5. Pemasangan 1 m² lantai teraso cor di tempat. tebal 3 cm					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3600	150.000,00	54.000,00
	Tukang batu	OH	0,1800	190.000,00	34.200,00
	Kepala tukang	OH	0,0180	225.000,00	4.050,00
	Mandor	OH	0,0180	165.000,00	2.970,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		95.220,00
B	BAHAN				
	Teraso cor	m ³	0,0360	1.345.329,05	48.431,85
	Semen warna	Kg	0,1000	75.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		55.931,85
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				151.151,85
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		22.672,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				173.824,62

A.4.4.3.6. Pemasangan 1 m² lantai keramik artistik 10 cm x 20 cm (KW. 1)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	keramik artistik 10 cm x 20 cm	M2	1,0500	80.000,00	84.000,00
	Semen portland	Kg	8,1900	1.500,00	12.285,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	Semen grout	Kg	2,7500	15.000,00	41.250,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		144.285,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				329.435,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		49.415,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				378.850,25

A.4.4.3.7. Pemasangan 1 m² lantai keramik artistik 10 cm x 20 cm (Polos)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 10 x 20 Cm (Polos)	M2	1,0500	60.000,00	63.000,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Semen portland	Kg	8,1900	1.500,00	12.285,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	Semen grout	Kg	2,7500	15.000,00	41.250,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		123.285,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				308.435,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		46.265,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				354.700,25

A.4.4.3.8. Pemasangan 1 m² lantai keramik artistik 10 cm x 20 cm (Corak)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 10 x 20 Cm (Corak)	M2	1,0500	51.600,00	54.180,00
	Semen portland	Kg	8,1900	1.500,00	12.285,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	Semen grout	Kg	2,7500	15.000,00	41.250,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		114.465,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				299.615,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		44.942,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				344.557,25

A.4.4.3.9. Pemasangan 1 m² lantai keramik ukuran 20 cm x 20 cm (Kw.1)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 20 x 20 Cm (Kw.1)	Doos	1,0500	60.000,00	63.000,00
	Semen portland	Kg	10,4000	1.500,00	15.600,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	Semen grout	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		92.850,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				278.000,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		41.700,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				319.700,00

A.4.4.3.10. Pemasangan 1 m² lantai keramik ukuran 20 cm x 20 cm (Polos dan corak)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 20 x 20 Cm (Polos dan corak)	Doos	1,0500	80.000,00	84.000,00
	Semen portland	Kg	10,4000	1.500,00	15.600,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	Semen grout	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		113.850,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				299.000,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		44.850,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				343.850,00

A.4.4.3.11. Pemasangan 1 m² lantai keramik ukuran 30 cm x 30 cm (Kw.1 dan Polos)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 30 x 30 Cm (Kw.1 dan Polos)	Doos	1,0500	100.000,00	105.000,00
	Semen portland	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	Semen grout	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		134.250,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				319.400,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		47.910,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				367.310,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
A.4.4.3.12. Pemasangan 1 m² lantai keramik ukuran 30 cm x 30 cm (Corak)					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 30 x 30 Cm (Corak)	Doos	1,0500	58.000,00	60.900,00
	Semen portland	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	semen warna	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		90.150,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				275.300,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		41.295,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				316.595,00

A.4.4.3.13. Pemasangan 1 m² lantai keramik ukuran 40 x 40 Cm (Kw.1)					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 40 x 40 Cm (Kw.1)	Doos	1,0500	80.000,00	84.000,00
	Semen portland	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	semen warna	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		113.250,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				298.400,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		44.760,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				343.160,00

A.4.4.3.14. Pemasangan 1 m² lantai keramik ukuran 40 x 40 Cm (Polos)					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Tegel Kramik 40 x 40 Cm (Polos)	Doos	1,0500	85.000,00	89.250,00
	Semen portland	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	semen warna	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		118.500,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				303.650,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		45.547,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				349.197,50

A.4.4.3.15. Pemasangan 1 m² lantai keramik ukuran 40 x 40 Cm (milan/ Ezenza)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 40 x 40 Cm (milan/ Ezenza)	Doos	1,0500	65.000,00	68.250,00
	Semen portland	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	semen warna	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		97.500,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				282.650,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		42.397,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				325.047,50

A.4.4.3.16. Pemasangan 1 m² lantai keramik ukuran 40 x 40 Cm (Corak)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 40 x 40 Cm (Corak)	Doos	1,0500	72.000,00	75.600,00
	Semen portland	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	semen warna	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		104.850,00
C	PERALATAN				

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				290.000,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		43.500,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				333.500,00

A.4.4.3.17. Pemasangan 1 m² lantai keramik ukuran 40 x 40 Cm (Setara Granite polos)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 40 x 40 Cm (Setara Granite polos)	Doos	1,0500	160.000,00	168.000,00
	Semen portland	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	semen warna	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		197.250,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				382.400,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		57.360,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				439.760,00

A.4.4.3.18. Pemasangan 1 m² lantai keramik ukuran 40 x 40 Cm (Setara Granite anti selip)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 40 x 40 Cm (Setara Granite anti selip)	Doos	1,0500	180.000,00	189.000,00
	Semen portland	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	semen warna	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		218.250,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				403.400,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		60.510,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				463.910,00

A.4.4.3.19. Pemasangan 1 m² lantai keramik ukuran 60 x 60 Cm (polos)					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 60 x 60 Cm (polos)	Doos	1,0500	140.000,00	147.000,00
	Semen portland	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	semen warna	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		176.250,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				361.400,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		54.210,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				415.610,00

A.4.4.3.20. Pemasangan 1 m² lantai keramik ukuran 60 x 60 Cm (Polos anti selip)					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 60 x 60 Cm (Polos anti selip)	Doos	1,0500	155.000,00	162.750,00
	Semen portland	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	semen warna	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		192.000,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				377.150,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		56.572,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				433.722,50

A.4.4.3.21. Pemasangan 1 m² lantai keramik ukuran 60 x 60 Cm (corak)					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	185.150,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 60 x 60 Cm (corak)	Doos	1,0500	170.000,00	178.500,00
	Semen portland	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	semen warna	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	207.750,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				392.900,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		58.935,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				451.835,00

A.4.4.3.22. Pemasangan 1 m² lantai keramik ukuran 60 x 60 Cm (corak anti selip)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	185.150,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 60 x 60 Cm (corak anti selip)	Doos	1,0500	175.000,00	183.750,00
	Semen portland	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	semen warna	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	213.000,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				398.150,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		59.722,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				457.872,50

A.4.4.3.23. Pemasangan 1 m² lantai keramik ukuran 60 x 60 Cm (Setara Granite polos)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	185.150,00
B	BAHAN				

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Tegel Kramik 60 x 60 Cm (Setara Granite polos)	Doos	1,0500	200.000,00	210.000,00
	Semen portland	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	semen warna	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		239.250,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				424.400,00
E	s		15% x D (maksimum)		63.660,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				488.060,00

A.4.4.3.24. Pemasangan 1 m² lantai keramik ukuran 60 x 60 Cm (Setara Granite polos)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 60 x 60 Cm (Setara Granite anti selip)	Doos	1,0500	225.000,00	236.250,00
	Semen portland	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	semen warna	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		265.500,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				450.650,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		67.597,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				518.247,50

A.4.4.3.25. Pemasangan 1 m² lantai Batu Alam Lokal

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Pasangan Batu Alam lokal	M2	1,0500	100.000,00	105.000,00
	Semen portland	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	semen warna	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		134.250,00
C	PERALATAN				

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				319.400,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		47.910,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				367.310,00

A.4.4.3.26. Pemasangan 1 m² lantai Batu Hias/ batu paras					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Pasangan Batu Hias/ paras	M2	1,0500	200.000,00	210.000,00
	Semen portland	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	semen warna	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		239.250,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				424.400,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		63.660,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				488.060,00

A.4.4.3.27. Pemasangan 1 m² lantai Batu tempel hitam/ batu candi					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Batu Tempel Hitam/ batu candi	M2	1,0500	185.000,00	194.250,00
	Semen portland	Kg	10,0000	1.500,00	15.000,00
	Pasir pasang	m ³	0,0450	150.000,00	6.750,00
	semen warna	Kg	0,5000	15.000,00	7.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		223.500,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				408.650,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		61.297,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				469.947,50

A.4.4.3.28. Pemasangan 1 m' plint keramik tuk. 10 x 30 cm					
A	TENAGA				

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Pekerja	OH	0,0900	150.000,00	13.500,00
	Tukang batu	OH	0,0900	190.000,00	17.100,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0050	165.000,00	825,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		39.300,00
B	BAHAN				
	keramik 30x30 cm	Dos	0,1050	50.000,00	5.250,00
	Semen portland	Kg	1,1400	1.500,00	1.710,00
	Pasir pasang	m ³	0,0030	150.000,00	450,00
	semen warna	Kg	0,0250	15.000,00	375,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		7.785,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				47.085,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		7.062,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				54.147,75

A.4.4.3.29. Pemasangan 1 m' plint keramik uk. 10 x 40 cm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0900	150.000,00	13.500,00
	Tukang batu	OH	0,0900	190.000,00	17.100,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0050	165.000,00	825,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		39.300,00
B	BAHAN				
	keramik 40x40 cm	Bh	0,1050	85.000,00	8.925,00
	Semen portland	Kg	1,1400	1.500,00	1.710,00
	Pasir pasang	m ³	0,0030	150.000,00	450,00
	semen warna	Kg	0,0500	15.000,00	750,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		11.835,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				51.135,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		7.670,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				58.805,25

A.4.4.3.30. Pemasangan 1 m' plint keramik uk. 10 x 40 cm (Granite)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0900	150.000,00	13.500,00
	Tukang batu	OH	0,0900	190.000,00	17.100,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0050	165.000,00	825,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		39.300,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 40 x 40 Cm (Granite)	Bh	0,1050	160.000,00	16.800,00
	Semen portland	Kg	1,1400	1.500,00	1.710,00
	Pasir pasang	m ³	0,0030	150.000,00	450,00
	semen warna	Kg	0,0500	15.000,00	750,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
				JUMLAH HARGA BAHAN	19.710,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				59.010,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		8.851,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				67.861,50

A.4.4.3.31. Pemasangan 1 m' plint keramik uk. 10 x 60 cm (Polos anti selip)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0900	150.000,00	13.500,00
	Tukang batu	OH	0,0900	190.000,00	17.100,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0050	165.000,00	825,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	39.300,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 60 x 60 Cm (Polos anti selip)	Bh	0,1050	140.000,00	14.700,00
	Semen portland	Kg	1,1400	1.500,00	1.710,00
	Pasir pasang	m ³	0,0030	150.000,00	450,00
	semen warna	Kg	0,0500	15.000,00	750,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	17.610,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				56.910,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		8.536,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				65.446,50

A.4.4.3.32. Pemasangan 1 m' plint keramik uk. 10 x 60 cm (Setara Granite polos)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0900	150.000,00	13.500,00
	Tukang batu	OH	0,0900	190.000,00	17.100,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0050	165.000,00	825,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	39.300,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 60 x 60 Cm (Setara Granite polos)	Bh	0,1050	200.000,00	21.000,00
	Semen portland	Kg	1,1400	1.500,00	1.710,00
	Pasir pasang	m ³	0,0030	150.000,00	450,00
	semen warna	Kg	0,0500	15.000,00	750,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	23.910,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				63.210,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		9.481,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				72.691,50

A.4.4.3.33. Pemasangan 1 m² lantai karpet

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1700	150.000,00	25.500,00
	Tukang kayu	OH	0,1700	190.000,00	32.300,00
	Kepala tukang	OH	0,0170	225.000,00	3.825,00
	Mandor	OH	0,0090	165.000,00	1.485,00
	JUMLAH TENAGA KERJA				63.110,00
B	BAHAN				
	Karpet	m ²	1,0500	64.500,00	67.725,00
	Lem	Kg	0,3500	60.000,00	21.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN				88.725,00
C	PERALATAN				
	JUMLAH HARGA ALAT				
D	Jumlah (A+B+C)				151.835,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		22.775,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				174.610,25

A.4.4.3.34. Pemasangan 1 m² underlayer (pelapis bawah karpet dan Parket Kayu)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1200	150.000,00	18.000,00
	Tukang kayu	OH	0,1200	190.000,00	22.800,00
	Kepala tukang	OH	0,0120	225.000,00	2.700,00
	Mandor	OH	0,0060	165.000,00	990,00
	JUMLAH TENAGA KERJA				44.490,00
B	BAHAN				
	Underlayer	m ²	1,0500	11.000,00	11.550,00
	Lem	Kg	0,3500	60.000,00	21.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN				32.550,00
C	PERALATAN				
	JUMLAH HARGA ALAT				
D	Jumlah (A+B+C)				77.040,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		11.556,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				88.596,00

A.4.4.3.35. Pemasangan 1 m² lantai parquet kayu

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang kayu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
	JUMLAH TENAGA KERJA				185.150,00
B	BAHAN				

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	<i>Lantai Parket Lamminate Flooring</i>	m ²	1,0500	192.000,00	201.600,00
	Lem	Kg	0,6000	90.000,00	54.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		255.600,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				440.750,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		66.112,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				506.862,50

A.4.4.3.36. Pemasangan 1 m² lantai kayu gymfloor					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang kayu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	<i>lantai kayu solid (Kayu Jati)</i>	m ²	1,0500	800.000,00	840.000,00
	Lem	Kg	0,6000	90.000,00	54.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		894.000,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				1.079.150,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		161.872,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.241.022,50

A.4.4.3.37. Pemasangan 1 m² dinding keramik 20 x 25 Cm (Kw.1/Polos)					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,9000	150.000,00	135.000,00
	Tukang batu	OH	0,4500	190.000,00	85.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0450	225.000,00	10.125,00
	Mandor	OH	0,0450	165.000,00	7.425,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		238.050,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 20 x 25 Cm (Kw.1/Polos)	Dos	1,0500	80.000,00	84.000,00
	Semen portland	Kg	9,3000	1.500,00	13.950,00
	Pasir pasang	m ³	0,0180	150.000,00	2.700,00
	semen warna	Kg	1,9400	15.000,00	29.100,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		129.750,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				367.800,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		55.170,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				422.970,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
----	--------	--------	-----------	-------------------	-------------------

A.4.4.3.38. Pemasangan 1 m² dinding keramik 30 x 30 Cm (Polos)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,9000	150.000,00	135.000,00
	Tukang batu	OH	0,4500	190.000,00	85.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0450	225.000,00	10.125,00
	Mandor	OH	0,0450	165.000,00	7.425,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		238.050,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 30 x 30 Cm (Polos)	Dos	1,0500	50.000,00	52.500,00
	Semen portland	Kg	9,3000	1.500,00	13.950,00
	Pasir pasang	m ³	0,0180	150.000,00	2.700,00
	semen warna	Kg	1,9400	15.000,00	29.100,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		98.250,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				336.300,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		50.445,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				386.745,00

A.4.4.3.39. Pemasangan 1 m² dinding keramik 40 x 40 Cm (Polos)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,9000	150.000,00	135.000,00
	Tukang batu	OH	0,4500	190.000,00	85.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0450	225.000,00	10.125,00
	Mandor	OH	0,0450	165.000,00	7.425,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		238.050,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 40 x 40 Cm (Polos)	Dos	1,0500	85.000,00	89.250,00
	Semen portland	Kg	9,3000	1.500,00	13.950,00
	Pasir pasang	m ³	0,0180	150.000,00	2.700,00
	semen warna	Kg	1,9400	15.000,00	29.100,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		135.000,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				373.050,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		55.957,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				429.007,50

A.4.4.3.40. Pemasangan 1 m² dinding keramik 40 x 40 Cm (Setara Granite polos)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,9000	150.000,00	135.000,00
	Tukang batu	OH	0,4500	190.000,00	85.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0450	225.000,00	10.125,00
	Mandor	OH	0,0450	165.000,00	7.425,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		238.050,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 40 x 40 Cm (Setara Granite polos)	Dos	1,0500	160.000,00	168.000,00
	Semen portland	Kg	9,3000	1.500,00	13.950,00
	Pasir pasang	m ³	0,0180	150.000,00	2.700,00
	semen warna	Kg	1,9400	15.000,00	29.100,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		213.750,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				451.800,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		67.770,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				519.570,00

A.4.4.3.41. Pemasangan 1 m² dinding keramik 60 x 60 Cm (polos)					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,9000	150.000,00	135.000,00
	Tukang batu	OH	0,4500	190.000,00	85.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0450	225.000,00	10.125,00
	Mandor	OH	0,0450	165.000,00	7.425,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		238.050,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 60 x 60 Cm (polos)	Dos	1,0500	140.000,00	147.000,00
	Semen portland	Kg	9,3000	1.500,00	13.950,00
	Pasir pasang	m ³	0,0180	150.000,00	2.700,00
	semen warna	Kg	1,9400	15.000,00	29.100,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		192.750,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				430.800,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		64.620,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				495.420,00

A.4.4.3.42. Pemasangan 1 m² dinding keramik 60 x 60 Cm (Setara Granite polos)					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,9000	150.000,00	135.000,00
	Tukang batu	OH	0,4500	190.000,00	85.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0450	225.000,00	10.125,00
	Mandor	OH	0,0450	165.000,00	7.425,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		238.050,00
B	BAHAN				
	Tegel Kramik 60 x 60 Cm (Setara Granite polos)	Dos	1,0500	140.000,00	147.000,00
	Semen portland	Kg	9,3000	1.500,00	13.950,00
	Pasir pasang	m ³	0,0180	150.000,00	2.700,00
	semen warna	Kg	1,9400	15.000,00	29.100,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
				JUMLAH HARGA BAHAN	192.750,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				430.800,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)			15% x D (maksimum)	64.620,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				495.420,00

A.4.4.3.43. Pemasangan 1 m² dinding bata pelapis 3 cm x 7 cm x 24 cm					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	1,0000	150.000,00	150.000,00
	Tukang batu	OH	0,5000	190.000,00	95.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0500	225.000,00	11.250,00
	Mandor	OH	0,0500	165.000,00	8.250,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	264.500,00
B	BAHAN				
	Bata pelapis	buah	63,0000	1.300,00	81.900,00
	Semen portland	Kg	12,4400	1.500,00	18.660,00
	Pasir pasang	m ³	0,0250	150.000,00	3.750,00
	semen warna	Kg	2,7500	15.000,00	41.250,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	145.560,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				410.060,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)			15% x D (maksimum)	61.509,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				471.569,00

A.4.4.3.44. Pemasangan 1 m² dinding batu Alam Lokal					
A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	185.150,00
B	BAHAN				
	Pasangan Batu Alam lokal	M2	1,1000	100.000,00	110.000,00
	Semen portland	Kg	11,7500	1.500,00	17.625,00
	Pasir pasang	m ³	0,0350	150.000,00	5.250,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	132.875,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				318.025,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)			15% x D (maksimum)	47.703,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				365.728,75

A.4.4.3.45. Pemasangan 1 m² dinding batu Hias/ Paras					
A	TENAGA				

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Pasangan Batu Hias/ paras	M2	1,1000	200.000,00	220.000,00
	Semen portland	Kg	11,7500	1.500,00	17.625,00
	Pasir pasang	m ³	0,0350	150.000,00	5.250,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		242.875,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				428.025,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		64.203,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				492.228,75

A.4.4.3.46. Pemasangan 1 m² dinding batu tempel hitam/ batu candi

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,7000	150.000,00	105.000,00
	Tukang batu	OH	0,3500	190.000,00	66.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0350	225.000,00	7.875,00
	Mandor	OH	0,0350	165.000,00	5.775,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		185.150,00
B	BAHAN				
	Batu Tempel Hitam/ batu candi	M2	1,1000	185.000,00	203.500,00
	Semen portland	Kg	11,7500	1.500,00	17.625,00
	Pasir pasang	m ³	0,0350	150.000,00	5.250,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		226.375,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				411.525,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		61.728,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				473.253,75

A.4.4.3.47. Pemasangan 1 m² lantai vynil ukuran 30 cm x 30 cm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1500	150.000,00	22.500,00
	Tukang batu	OH	0,1500	190.000,00	28.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0150	225.000,00	3.375,00
	Mandor	OH	0,0080	165.000,00	1.320,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		55.695,00
B	BAHAN				
	Vynil	buah	11,8700	8.600,00	102.082,00
	Lem	Kg	0,3500	35.000,00	12.250,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		114.332,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
D	Jumlah (A+B+C)				170.027,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		25.504,05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				195.531,05

A.4.4.3.48. Pemasangan 1 m² lantai vynil T = 3mm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1500	150.000,00	22.500,00
	Tukang batu	OH	0,1500	190.000,00	28.500,00
	Kepala tukang	OH	0,0150	225.000,00	3.375,00
	Mandor	OH	0,0080	165.000,00	1.320,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	55.695,00
B	BAHAN				
	Lantai Finyl Tebal 3mm	M2	1,1000	176.000,00	193.600,00
	Lem	Kg	0,3500	100.000,00	35.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	228.600,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				284.295,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		42.644,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				326.939,25

A.4.4.3.49. Pemasangan 1 m² wallpaper (KW. 1)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3500	150.000,00	52.500,00
	Tukang batu	OH	0,1750	190.000,00	33.250,00
	Kepala tukang	OH	0,0170	225.000,00	3.825,00
	Mandor	OH	0,0020	165.000,00	330,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	89.905,00
B	BAHAN				
	Wall Paper (Kw. I)	m	1,1000	173.000,00	190.300,00
	Lem	Kg	0,2500	47.300,00	11.825,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	202.125,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				292.030,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		43.804,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				335.834,50

A.4.4.3.50. Pemasangan 1 m² wallpaper (Biasa)

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,3500	150.000,00	52.500,00
	Tukang batu	OH	0,1750	190.000,00	33.250,00
	Kepala tukang	OH	0,0170	225.000,00	3.825,00
	Mandor	OH	0,0020	165.000,00	330,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	89.905,00
B	BAHAN				
	Wall Paper (Biasa)	m	1,1000	134.350,00	147.785,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
	Lem	Kg	0,2500	47.300,00	11.825,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		159.610,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				249.515,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		37.427,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				286.942,25

A.4.4.3.51. Pemasangan 1 m² floor harderner

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1200	150.000,00	18.000,00
	Tukang batu	OH	0,1200	190.000,00	22.800,00
	Kepala tukang	OH	0,0120	225.000,00	2.700,00
	Mandor	OH	0,0060	165.000,00	990,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		44.490,00
B	BAHAN				
	Floor harderner	Kg	5,0000	70.000,00	350.000,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		350.000,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				394.490,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		59.173,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				453.663,50

A.4.4.3.52. Pemasangan 1 m' plint vinyl 15cm x 30cm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,0800	150.000,00	12.000,00
	Tukang batu	OH	0,0800	190.000,00	15.200,00
	Kepala tukang	OH	0,0080	225.000,00	1.800,00
	Mandor	OH	0,0040	165.000,00	660,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		29.660,00
B	BAHAN				
	Vynil	buah	1,7600	8.600,00	15.136,00
	Lem	Kg	0,0800	35.000,00	2.800,00
			JUMLAH HARGA BAHAN		17.936,00
C	PERALATAN				
			JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)				47.596,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		7.139,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				54.735,40

A.4.4.3.53. Pemasangan 1 m' plint kayu tebal 2 cm lebar 10 cm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,1200	150.000,00	18.000,00
	Tukang batu	OH	0,1200	190.000,00	22.800,00
	Kepala tukang	OH	0,0120	225.000,00	2.700,00
	Mandor	OH	0,0060	165.000,00	990,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		44.490,00

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (RP)	Jumlah Harga (RP)
B	BAHAN				
	Papan kayu kelas I	m ³	0,0030	8.000.000,00	24.000,00
	Paku/skrup 5 cm	Kg	0,0500	35.000,00	1.750,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	25.750,00
C	PERALATAN				
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				70.240,00
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		10.536,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				80.776,00

A.4.4.3.54. Pemasangan 1 m² paving block natural tebal 6 cm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,2500	150.000,00	37.500,00
	Tukang batu	OH	0,5000	190.000,00	95.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0500	225.000,00	11.250,00
	Mandor	OH	0,0013	165.000,00	214,50
				JUMLAH TENAGA KERJA	143.964,50
B	BAHAN				
	Paving block 6 cm	m ²	1,0100	90.000,00	90.900,00
	Pasir beton	m ³	0,0500	150.000,00	7.500,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	98.400,00
C	PERALATAN				
	Peralatan	%	10,0000	50.000,00	5.000
				JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)				247.364,50
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		37.104,68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				284.469,18

A.4.4.3.55. Pemasangan 1 m² paving block natural tebal 8 cm

A	TENAGA				
	Pekerja	OH	0,5000	150.000,00	75.000,00
	Tukang batu	OH	0,5000	190.000,00	95.000,00
	Kepala tukang	OH	0,0500	225.000,00	11.250,00
	Mandor	OH	0,0013	165.000,00	214,50
				JUMLAH TENAGA KERJA	181.464,50
B	BAHAN				
	Paving block 8 cm natural	m ²	1,0100	85.000,00	85.850,00
	Pasir beton	m ³	0,0800	150.000,00	12.000,00
				JUMLAH HARGA BAHAN	97.850,00
C	PERALATAN				
	Peralatan	%	10,0000	50.000,00	5000
				JUMLAH HARGA ALAT	5000
D	Jumlah (A+B+C)				284.314,50
E	Overhead & profit (contoh 15%)		15% x D (maksimum)		42.647,18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				326.961,68