



BUPATI TANAH DATAR
PROVINSI SUMATERA BARAT

PERATURAN BUPATI TANAH DATAR
NOMOR 49 TAHUN 2022

TENTANG

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH DAERAH
TAHUN ANGGARAN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI TANAH DATAR,

- Menimbang :
- a. bahwa perangkat daerah dalam menyusun rencana kerja anggaran dilaksanakan secara tertib administrasi, efektif, efisiensi dan tepat sasaran;
 - b. bahwa untuk mewujudkan penyusunan rencana kerja anggaran perangkat daerah yang tertib, efektif, efisien dan tepat sasaran serta Reviu Aparat Pengawas Internal Pemerintah Kabupaten Tanah Datar sebagaimana dimaksud dalam huruf a perlu disusun Harga Satuan Pokok Kegiatan Pemerintah Daerah sebagai pedoman;
 - c. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 97 ayat (1) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah menjelaskan bahwa penyusunan Rencana Kerja Anggaran Perangkat Daerah berpedoman pada indikator kinerja, tolak ukur, dan sasaran kinerja sesuai Analisis Standar Belanja, Standar Satuan Harga, Rencana Kebutuhan Barang Milik Daerah dan Standar Pelayanan Minimal;
 - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Pemerintah Daerah Tahun Anggaran 2023;

Mengingat...

- Mengingat :
1. Undang - Undang Nomor 12 Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah Otonom Kabupaten Dalam Lingkungan Daerah Propinsi Sumatera Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 25);
 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 diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
 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 Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
 5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah;

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH DAERAH TAHUN ANGGARAN 2023.

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Tanah Datar
2. Bupati adalah Bupati Tanah Datar
3. Pemerintah Daerah adalah Kepala Daerah sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
4. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.

5. Satuan...

5. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah perangkat daerah pada Pemerintah Daerah selaku Pengguna Anggaran / Pengguna Barang.
6. Harga Satuan Pokok Kegiatan atau yang selanjutnya disebut HSPK adalah penilaian kewajaran atas beban pekerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan pekerjaan yang dilaksanakan SKPD di lingkungan Pemerintah Daerah.

Pasal 2

Peraturan Bupati ini dimaksudkan sebagai Pedoman bagi SKPD di lingkungan Pemerintah Daerah dalam perencanaan dan pelaksanaan APBD Tahun Anggaran 2023.

Pasal 3

- (1) Dengan Peraturan Bupati ini ditetapkan HSPK Pemerintah Daerah Tahun Anggaran 2023.
- (2) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan penilaian kewajaran atas beban pekerjaan dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan pekerjaan yang dilaksanakan oleh SKPD di lingkungan Pemerintah Daerah.
- (3) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan batas tertinggi dalam perencanaan dan pelaksanaan APBD Tahun Anggaran 2023.
- (4) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) untuk satuan biaya pemeliharaan merupakan batas tertinggi dalam perencanaan dan berfungsi sebagai estimasi yang dapat dilampaui dalam pelaksanaan anggaran berdasarkan atas bukti pertanggungjawaban.
- (5) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 4...

Pasal 4

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Batusangkar
pada tanggal 11 November 2022

BUPATI TANAH DATAR,

ttd.

EKA PUTRA

Diundangkan di Batusangkar
pada tanggal 11 November 2022

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN TANAH DATAR,

ttd.

IQBAL RAMADI PAYANA

BERITA DAERAH KABUPATEN TANAH DATAR TAHUN 2022 NOMOR 50

Salinan sesuai dengan aslinya

KAPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KAB TANAH DATAR



AUDIA SAFITRI, SH, M.Si
NIP. 19770915 200003 2 001

LAMPIRAN PERATURAN BUPATI TANAH DATAR
 NOMOR : 49 TAHUN 2022
 TENTANG : HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH
 DAERAH TAHUN ANGGARAN 2023

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH DAERAH
 TAHUN ANGGARAN 2023

No	Uraian Pekerjaan	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
I	PEKERJAAN IRIGASI			
A	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN BATU KALI JARAK 0,00 KM SAMPAI DENGAN 0,5 KM			
1	PEKERJAAN SALURAN			
1	Saluran Pasang Type U B = 0,40 M H = 0,40 M'	Galian Tanah Biasa 0,40 M3, Pasangan Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Manual 0,66 M3, Plesteran dengan Mortar tipe S (setara camp. 1 PC : 3 PP) 1,7 M2, Pekerjaan Acian 1,7 M2	M'	1.053.486,00
2	Saluran Pasang Type U B = 0,50 M H = 0,50 M'	Galian Tanah Biasa 0,42 M3, Pasangan Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Manual 0,75 M3, Plesteran dengan Mortar tipe S (setara camp. 1 PC : 3 PP) 2 M2, Pekerjaan Acian 2 M2	M'	1.198.623,50
3	Saluran Pasang Type U B = 0,60 M H = 0,60 M'	Galian Tanah Biasa 0,44 M3, Pasangan Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Manual 0,83 M3, Plesteran dengan Mortar tipe S (setara camp. 1 PC : 3 PP) 2,3 M2, Pekerjaan Acian 2,3 M2	M'	1.343.761,00
4	Saluran Pasang Type L B = 0,40 M H = 0,40 M'	Galian Tanah Biasa 0,24 M3, Pasangan Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Manual 0,37 M3, Plesteran dengan Mortar tipe S (setara camp. 1 PC : 3 PP) 1,05 M2, Pekerjaan Acian 1,05 M2	M'	605.715,00

5. Saluran.....



5	Saluran Pasang Type L B = 0,50 M H = 0,50 M'	Galian Tanah Biasa 0,26 M3, Pasangan Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Manual 0,42 M3, Plesteran dengan Mortar tipe S (setara camp. 1 PC : 3 PP) 1,25 M2, Pekerjaan Acian 1,25 M2	M'	698.026,75
6	Saluran Pasang Type L B = 0,60 M H = 0,60 M'	Galian Tanah Biasa 0,28 M3, Pasangan Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Manual 0,48 M3, Plesteran dengan Mortar tipe S (setara camp. 1 PC : 3 PP) 1,45 M2, Pekerjaan Acian 1,45 M2	M'	790.338,50
2	PEKERJAAN TEMBOK PENAHAN			
7	Tembok Penahan Tinggi 2,00 M' B = 0,40 M H = 0,40 M'	Galian Tanah Biasa 1,04 M3, Pasangan Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Manual 2,22 M3, Plesteran dengan Mortar tipe S (setara camp. 1 PC : 3 PP) 3,7 M2, Pekerjaan Acian 3,7 M2	M'	3.230.370,00
8	TEMBOK PENAHAN TINGGI 2,00 M' B = 0,50 M H = 0,50 M'	Galian Tanah Biasa 1,06 M3, Pasangan Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Manual 2,27 M3, Plesteran dengan Mortar tipe S (setara camp. 1 PC : 3 PP) 4 M2, Pekerjaan Acian 4 M2	M'	3.337.121,75
9	TEMBOK PENAHAN TINGGI 2,00 M' B = 0,60 M H = 0,60 M'	Galian Tanah Biasa 1,08 M3, Pasangan Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Manual 2,33 M3, Plesteran dengan Mortar tipe S (setara camp. 1 PC : 3 PP) 4,30 M2, Pekerjaan Acian 4,30 M2	M'	3.443.873,50
B	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN BATU KALI JARAK 0,50 KM SAMPAI DENGAN 1 KM			
1	PEKERJAAN SALURAN			
10	Saluran Pasang Type U B = 0,40 M H = 0,40 M'	Galian Tanah Biasa 0,40 M3, Pasangan Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Manual 0,66 M3, Plesteran dengan Mortar tipe S (setara camp. 1 PC : 3 PP) 1,7 M2, Pekerjaan Acian 1,7 M2	M'	1.081.408,00
11	Saluran Pasang Type U B = 0,50 M H = 0,50 M'	Galian Tanah Biasa 0,42 M3, Pasangan Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4	M'	1.230.255,00

12. Saluran.....



12	Saluran Pasang Type U B = 0,60 M H = 0,60 M'	Galian Tanah Biasa 0,44 M3, Pasangan Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Manual 0,83 M3, Plesteran dengan Mortar tipe S (setara camp. 1 PC : 3 PP) 2,3 M2, Pekerjaan Acian 2,3 M2	M'	1.379.102,00
13	Saluran Pasang Type L B = 0,40 M H = 0,40 M'	Galian Tanah Biasa 0,24 M3, Pasangan Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Manual 0,37 M3, Plesteran dengan Mortar tipe S (setara camp. 1 PC : 3 PP) 1,05 M2, Pekerjaan Acian 1,05 M2	M'	621.504,00
14	Saluran Pasang Type L B = 0,50 M H = 0,50 M'	Galian Tanah Biasa 0,26 M3, Pasangan Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Manual 0,42 M3, Plesteran dengan Mortar tipe S (setara camp. 1 PC : 3 PP) 1,25 M2, Pekerjaan Acian 1,25 M2	M'	716.127,50
15	Saluran Pasang Type L B = 0,60 M H = 0,60 M'	Galian Tanah Biasa 0,28 M3, Pasangan Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Manual 0,48 M3, Plesteran dengan Mortar tipe S (setara camp. 1 PC : 3 PP) 1,45 M2, Pekerjaan Acian 1,45 M2	M'	810.751,00
2	PEKERJAAN TEMBOK PENAHAN (TYPE Y)			
16	Tembok Penahan Tinggi 2,00 M' B = 0,40 M H = 0,40 M'	Galian Tanah Biasa 1,04 M3, Pasangan Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Manual 2,22 M3, Plesteran dengan Mortar tipe S (setara camp. 1 PC : 3 PP) 3,7 M2, Pekerjaan Acian 3,7 M2	M'	3.321.464,00
17	Tembok Penahan Tinggi 2,00 M' B = 0,50 M H = 0,50 M'	Galian Tanah Biasa 1,06 M3, Pasangan Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Manual 2,27 M3, Plesteran dengan Mortar tipe S (setara camp. 1 PC : 3 PP) 4 M2, Pekerjaan Acian 4 M2	M'	3.430.667,50
18	Tembok Penahan Tinggi 2,00 M' B = 0,60 M H = 0,60 M'	Galian Tanah Biasa 1,08 M3, Pasangan Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Manual 2,33 M3, Plesteran dengan Mortar tipe S (setara camp. 1 PC : 3 PP) 4,30 M2, Pekerjaan Acian 4,30 M2	M'	3.539.871,00

19. Mobilisasi.....



II	PEKERJAAN JALAN			
19	Mobilisasi/Demobilisasi	Asphalt Finisher, Asphal Distributor, Compresor 4000-6500 L/M, Concrete Mixer 0,3-0,6 M3, Dump Truck 3,5 Ton, Excavator 80-140 HP, Motor Grader > 100 HP, Tandem Roller 6-8 Ton, Tyre Roller 8-10 Ton, Vibratory Roller 5-8 Ton, Water Tanker 3000-4500 L, Pick Up 1 Ton	LS	68.900.000,00
20	Mobilisasi/Demobilisasi	Concrete Mixer 0,3-0,6 M3, Dump Truck 3,5 Ton, Excavator 80-140 HP, Motor Grader > 100 HP, , Vibratory Roller 5-8 Ton, Water Tanker 3000-4500 L, Pick Up 1 Ton	LS	34.500.000,00
21	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Rambu tetap informasi pengalihan/pengaturan lalu lintas, Rambu portable informasi pengalihan/pengaturan lalu lintas, Rambu Peringatan, Rambu Petunjuk, Pagar jaring Line, Peralatan Komunikasi dan lain lainnya	LS	32.200.000,00
22	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Petugas P3K, Topi pelindung (Safety helmet), Pelindung mata (Goggles, Spectacles, Tameng muka (Face shield)), Pelindung pernafasan dan mulut (Masker), Sarung tangan (Safety gloves), Sepatu keselamatan (Safety shoes), Rompi keselamatan (Safety vest)	LS	25.600.000,00
23	Manajemen Mutu	Membuat RMK dan laporan mutu yg disetujui PPK, Melakukan pengendalian mutu semua pekerjaan dan membuat laporan secara berkala	LS	26.900.000,00
24	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	Galian untuk Selokan Drainase dan saluran Air	M3	39.000,00
25	Normalisasi Saluran Samping	Membentuk kondisi drainase seperti semula	M'	10.000,00
26	Pasangan Batu dengan Mortar	memasang batu untuk drainase dengan adukan semen mortar	M3	772.000,00
27	Pasangan Gorong2 Dia 40 CM	Memasang Gorong2 tanpa tulangan Dia 40 Cm		398.000,00
28	Pasangan Gorong2 Dia 60 CM	Memasang Gorong2 tanpa tulangan Dia 60 Cm		610.000,00
29	Pemasangan Gorong2 Pipa Baja Bergelombang	Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	38.863.000,00

30. Galian.....



30	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	Galian untuk Struktur dengan kedalaman 0-2 M	M3	110.000,00
31	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	Galian untuk Struktur dengan kedalaman 2 - 4 M	M3	148.000,00
32	Galian Biasa	Tanah digali dengan Excavator dan dibuang keluar lokasi dengan Dump Truck	M3	26.000,00
33	Galian Biasa	Tanah digali dengan Excavator dan dibuang Kesamping tanpa menggunakan Dump Truck	M4	6.000,00
34	Galian Batu	Penggalian dilakukan dengan kombinasi Excavator dan Breaker untuk uniaxial strenght > 12,5 MPa Selanjutnya dimuat ke dlm Truk Dump Truck membuang material hasil galian keluar lokasi jalan	M5	125.000,00
35	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	Menimbun badan Jalan dari material pilihan dari sumber galian dan dipadatkan dengan vibratory roller	M3	211.000,00
36	Penyiapan Badan Jalan	badan jalan diratakan dibentuk dengan motor grader dan di padatkan degan Vibratory Roller	M2	3.000,00
37	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	Lapisan podasi atas dengan Agregat Klas A di didatangkan ke lokasi pekerjaan di ratakan dengan motor grader dan dipadatkan dengan Vibratory Roller	M3	646.000,00
38	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	Timbunan Bahu jalan di didatangkan ke lokasi pekerjaan di ratakan dengan motor grader dan dipadatkan dengan Baby Roller	M3	566.000,00
39	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Penyemprotan Asphal yang dicampur dengan Kerosine diatas Agregat Podasi Klas A menggunakan Asphal distributor / Asphal Sprayer dan Compressor 60 banding 40	Liter	15.000,00
40	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Penyemprotan Asphal yang dicampur dengan Kerosine diatas Aphal Lama atau diatas Lapisan Antara (AC- BC) menggunakan Asphal distributor / Asphal Sprayer dan Compressor 80 banding 20	Liter	16.000,00

41	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Penghamparan Aphas Beton Lapisan Aus dari AMP dengan menggunakan Asphal Finisher dipadatkan dengan dengan Tandem (awal dan akhir) & Pneumatic Tire Roller (antara)	Ton	1.662.000,00
42	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Penghamparan Aphas Beton Lapisan Antara dari AMP dengan menggunakan Asphal Finisher dipadatkan dengan dengan Tandem (awal dan akhir) & Pneumatic Tire Roller (antara)	Ton	1.662.000,00
43	Bahan anti pengelupasan	Bahan Anti Pengelupasan atau anti Stripping Agent	Kg	90.000,00
44	Lapisan Penetrasi Permukaan Makadam (Lapen)	Penghamparan Agregat Batu Pecah 3-4, 2-3, 1-2, 0,5-1 cm dilapis dengan asphal dan dipadatkan Three Wheel Roller 6-8 Ton	M2	2.273.000,00
45	Laburan Asphal Dua Lapis (Burda)	Penghamparan Agregat Batu Pecah 3-4, 2-3, 1-2, 0,5-1 cm dilapis dengan asphal dan dipadatkan Three Wheel Roller 6-8 Ton	M2	73.000,00
46	Beton Struktur Fc' 30 MPa	Beton Strukur dengan Mutu Fc = 30 Mpa	M3	2.364.000,00
47	Beton Struktur Fc' 25 Mpa	Beton Strukur dengan Mutu Fc = 25 Mpa	M3	2.314.000,00
48	Beton struktur, fc'20 Mpa	Beton Strukur dengan Mutu Fc = 20 Mpa	M3	2.262.000,00
49	Beton, fc'15 Mpa (Bahu Jalan)	Beton dengan Mutu Fc = 15 Mpa	M3	1.658.000,00
50	Beton, fc'10 Mpa	Beton dengan Mutu Fc = 10 Mpa	M3	1.255.000,00
51	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	Pekerjaan Baja Tulangan Polos-BjTP 280	Kg	18.000,00
52	Baja Tulangan Sirip BjTS 280	Pekerjaan Baja Tulangan Sirip BjTS 280	Kg	19.000,00
53	Baja Tulangan Sirip BjTS 420A	Pekerjaan Baja Tulangan Sirip BjTS 420A	Kg	20.000,00
54	Baja Tulangan Sirip BjTS 420B	Pekerjaan Baja Tulangan Sirip BjTS 420B	Kg	20.000,00
55	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa) tidak termasuk PPN 11%	Kg	18.000,00
56	Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa)	Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa) tidak termasuk PPN 11%	Kg	18.000,00
57	Penyediaan Baja Struktur Grade 485 (Kuat Leleh 485 MPa)	Penyediaan Baja Struktur Grade 485 (Kuat Leleh 485 MPa) tidak termasuk PPN 11%	Kg	23.000,00
58	Pemasangan Baja Struktur	Pemasangan Baja Struktur	Kg	9.000,00

59. Penyediaan.....



59	Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Girder Standar Kelas B Panjang = 25,00 m	Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Girder Standar Kelas B tidak termasuk PPN 11%	Kg	44.000,00
60	Pemasangan Jembatan Rangka Baja Girder Standar Kelas B Panjang = 25,00 m	Pemasangan Jembatan Rangka Baja Girder Standar Kelas B	Kg	4.000,00
61	Baja Tulangan Polos BjTP 280	Baja Tulangan Polos	Kg	13.000,00
62	Baja Tulangan Sirip BjTS 280	Baja Tulangan Sirip/Ulir	Kg	19.000,00
63	Pasangan Batu	Pasangan Batu Tembok Penahan Tanah	M3	783.000,00
64	Marka Jalan Termoplastik	Pemasangan Marka Jalan Glass Bead	M2	182.000,00
65	Pembersihan Rumija	Pembersihan secara manual pada ruang milik jalan	M2	2.500,00
III	PEKERJAAN BANGUNAN GEDUNG			
67	Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter	Kayu 5/7, seng gelombang tapak cor beton	M2	370.729,70
68	Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kawat duri tinggi 1,8 meter	Dolken kayu diameter 8-10 cm, kawat duri, tapak cor beton	M2	136.286,70
69	Pengukuran dan pemasangan 1 M' Bouwplank	Kayu 5/7, apapan 3/10	M2	69.905,00
70	Pembuatan 1 m2 kantor sementara Lantai Plesteran	Dinding plywood 4 mm, atap seng, tapak cor beton	M2	1.519.749,00
71	Pembuatan 1 m2 gudang	Dinding kayu, atap seng, tiang dolken kayu diameter 8-10 cm	M2	1.272.502,00
72	Pembuatan 1 m2 rumah jaga (konstruksi kayu)	Tapak cor beton, dinding seng plat, atap seng gelombang	M2	1.366.530,00
73	Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan	-	M2	19.250,00
74	(K3) Pembuatan 1 m2 bedeng pekerja	Tapak cor beton, dinding plywood, atap seng gelombang	M2	1.306.052,00
75	Pembuatan 1 buah bak adukan ukuran 40 Cm x 50 Cm x 25 Cm	Tempat adukan semen dari kayu papan kelas III	M2	181.280,00
76	Pembuatan 1 m2 steger/perancah dari bambu s.d. tinggi 6 meter	Tempat adukan diameter 6-8/600 cm, tali ijuk	M2	449.823,00
77	Pembuatan 1 m2 jalan sementara	Batu belah, batu pecah, pasir pasangan	M2	166.567,50
78	Pembongkaran 1 m3 beton bertulang	-	M2	1.576.630,00
79	Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata	-	M2	788.315,00

80. Pemasangan.....



80	Pemasangan 1 m2 kawat jaring galvanis	Kawat jaring galvanis	M2	15.327,40
81	Pemasangan 1 m2 pagar kawat jaring galvanis panjang 240 Cm	Kawat jaring galvanis	M2	16.215,76
82	Pemasangan 1 m2 panel beton pracetak 5x50x240 Cm	-	M2	185.009,00
83	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m	-	M2	86.625,00
84	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 2 m	-	M2	106.425,00
85	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 3 m	-	M2	126.555,00
86	Penggalian 1 m3 tanah keras sedalam 1 m	-	M2	115.280,00
87	Penggalian 1 m3 tanah cadas sedalam 1 m	-	M2	174.900,00
88	Penggalian 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m	-	M2	139.425,00
89	Pengerjaan stripping 1 m2 tanah tebing setinggi 1 meter	-	M2	6.325,00
90	Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter	-	M2	37.950,00
91	Pemadatan tanah 1 m3 tanah (per 20 Cm)	-	M2	63.250,00
92	Pengurangan 1 m3 dengan pasir urug	Pasir urug	M2	195.663,60
93	Pemasangan 1 m3 lapisan pudel Camp, 1Kapur Padam : 3 Pasir Pasang : 7Tanah Liat	Kapur, pasir pasang, tanah liat	M2	375.965,15
94	Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 Cm untuk bidang resapan	Ijuk	M2	58.575,00
95	Pengurangan 1 m3 sirtu padat	Sirtu	M2	263.285,00
96	Pengurangan 1 m3 timbunan tanah biasa	Batu belah, semen, pasir pasang	M2	139.126,00
97	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah Camp, 1PC : 3 Pasir Pasang	Batu belah, semen, pasir pasang	M2	1.007.888,75
98	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah Camp, 1PC : 4 Pasir Pasang	Batu belah, semen, pasir pasang	M2	947.914,00
99	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah Camp, 1PC : 5 Pasir Pasang	Batu belah, semen, pasir pasang	M2	906.347,20
100	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah Camp, 1PC : 6 Pasir Pasang	Batu belah, semen, pasir pasang	M2	877.118,55
101	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah Camp, 1PC : 8 Pasir Pasang	Batu belah, semen, pasir pasang	M2	837.069,20
102	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah Camp, 1PC : 1Kapur Padam : 2 Pasir Pasang	Batu belah, semen, pasir pasang	M2	634.161,22
103	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah Camp, 1 PC : 3 KP : 10 PP	Batu belah, semen, pasir pasang	M2	768.535,35

104. Pemasangan.....



104	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah Camp, 1/4 PC : 1 KP : 4 PP	Batu belah, semen, pasir pasang	M2	740.238,40
105	Pemasangan 1 m3 pondasi batu kosong (Anstampang)	Batu belah, pasir urug	M2	480.760,90
106	Pemasangan 1 m3 pondasi siklop, 60% beton Camp, 1PC : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah	Batu belah, semen, pasir beton, kerikil, besi beton, kawat beton	M2	3.323.837,00
107	Pemasangan 1 m3 pondasi sumuran, diameter 100 Cm	Batu belah, semen, pasir beton, kerikil	M2	998.922,38
108	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 7,4$ Mpa (K 100), slump (12 ± 2) Cm, w/c 0,87	Semen, pasir beton, kerikil	M2	918.672,07
109	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 9,8$ Mpa (K 125), slump (12 ± 2) Cm, w/c 0,78	Semen, pasir beton, kerikil	M2	964.333,42
110	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 12,2$ Mpa (K 150), slump (12 ± 2) Cm, w/c 0,72	Semen, pasir beton, kerikil	M2	1.000.347,07
111	Membuat 1 M3 Lantai kerja beton mutu $f_c = 7,4$ Mpa (K 100), slump $(3 - 6)$ Cm, w/c 0,87	Semen, pasir beton, kerikil	M2	831.256,73
112	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 14,5$ Mpa (K 175), slump (120 ± 20) Cm, w/c 0,66	Semen, pasir beton, kerikil	M2	1.042.728,37
113	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 16,9$ Mpa (K 200), slump (12 ± 2) Cm, w/c 0,61	Semen, pasir beton, kerikil	M2	1.083.494,94
114	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K 225), slump (12 ± 2) Cm, w/c 0,58	Semen, pasir beton, kerikil	M2	1.113.525,94
115	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 21,7$ Mpa (K 250), slump (12 ± 2) Cm, w/c 0,56	Semen, pasir beton, kerikil	M2	1.133.929,46
116	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 24,0$ Mpa (K 275), slump (12 ± 2) Cm, w/c 0,53	Semen, pasir beton, kerikil	M2	1.168.834,86
117	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 26,4$ Mpa (K 300), slump (12 ± 2) Cm, w/c 0,52	Semen, pasir beton, kerikil	M2	1.179.762,92
118	Membuat 1 M3 beton kedap air dengan storox - 100	Semen, pasir beton, kerikil, storox	M2	990.338,43
119	Pemasangan 1 m PVC Waterstop lebar 150 mm	-	M2	11.847,00
120	Pemasangan 1 m PVC Waterstop lebar 200 mm	-	M2	14.476,00
121	Pemasangan 1 m PVC Waterstop lebar 230 mm - 320 mm	-	M2	15.796,00
122	Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	Besi beton (polos/ulir), kawat beton	M2	202.103,00
123	Pemasangan 10 Kg kabel Prategang (prestressed) polos/strands	Besi beton (polos/ulir), kawat beton	M2	195.360,00

124. Pemasangan.....



124	Pemasangan 1 Kg jaring kawat baja (wiremesh) M6-M8	Jaring kawat baja (wiremesh)	M2	1.034,00
125	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi telapak beton bangunan Gedung	Kayu kelas III	M2	215.424,00
126	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof beton bangunan Gedung	Kayu kelas III	M2	228.624,00
127	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk Kolom beton bangunan Gedung	Kayu kelas III, Balok Kayu kelas II, plywood t=9 mm	M2	368.742,00
128	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok beton bangunan Gedung	Kayu kelas III, Balok Kayu kelas II, plywood t=9 mm	M2	377.982,00
129	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk Plat Lantai beton bangunan Gedung	Kayu kelas III, Balok Kayu kelas II, plywood t=9 mm	M2	425.942,00
130	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding Sheerwall	Kayu kelas III, Balok Kayu kelas II, plywood t=9 mm	M2	9.162.142,00
131	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga beton bangunan Gedung	Kayu kelas III, Balok Kayu kelas II, plywood t=9 mm	M2	335.467,00
132	Membuat 1 m3 kolom praktis beton bertulang (11 x 11) Cm	Kayu kelas III, besi beton polos, kawat beton, pasir beton, kerikil	M2	108.171,25
133	Membuat 1 m3 ring balok beton bertulang (10 x 15) Cm	Kayu kelas III, besi beton polos, kawat beton, pasir beton, kerikil	M2	135.995,20
134	Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton	Kayu kelas III	M2	114.136,00
135	Membuat 1 m3 pondasi beton bertulang (150 kg besi + bekisting)	Kayu kelas III, besi beton polos, kawat beton, pasir beton, kerikil	M2	5.190.091,50
136	Membuat 1 m3 sloof beton bertulang (200 kg besi + bekisting)	Kayu kelas III, besi beton polos, kawat beton, pasir beton, kerikil	M2	6.438.360,50
137	Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (300 kg besi + bekisting)	Kayu kelas III, besi beton polos, kawat beton, pasir beton, kerikil, Kayu kelas II balok, plywood t=9 mm	M2	10.113.900,50
138	Membuat 1 m3 balok beton bertulang (200 kg besi + bekisting)	Kayu kelas III, besi beton polos, kawat beton, pasir beton, kerikil, Kayu kelas II balok, plywood t=9 mm	M2	7.691.645,50
139	Membuat 1 m3 balok beton bertulang (150 kg besi + bekisting)	Kayu kelas III, besi beton polos, kawat beton, pasir beton, kerikil, Kayu kelas II balok, plywood t=9 mm	M2	6.657.953,50

140. Membuat....



140	Membuat 1 m3 dinding beton bertulang (150 kg besi + bekisting)	Kayu kelas III, besi beton polos, kawat beton, pasir beton, kerikil, Kayu kelas II balok, plywood t=9 mm	M2	6.481.491,50
141	Membuat 1 m3 dinding beton bertulang (200 kg besi + bekisting)	Kayu kelas III, besi beton polos, kawat beton, pasir beton, kerikil, Kayu kelas II balok, plywood t=9 mm	M2	7.232.010,50
142	Membuat 1 m2 lahan produksi tebal 8 Cm beton f'c = 14,5 Mpa (K 175), slump (120 ± 20) mm	Pasir beton, kerikil	M2	83.440,71
143	Membuat 1 m2 lahan produksi tebal 10 Cm beton f'c = 14,5 Mpa (K 175), slump (120 ± 20) mm	Pasir beton, kerikil	M2	104.325,64
144	Membuat 1 m2 lahan produksi tebal 12 Cm beton f'c = 14,5 Mpa (K 175), slump (120 ± 20) mm	Pasir beton, kerikil	M2	113.066,56
145	Membuat 1 m2 lahan produksi tebal 15 Cm beton f'c = 14,5 Mpa (K 175), slump (120 ± 20) mm	Pasir beton, kerikil	M2	156.488,46
146	Membuat 1 m2 bekisting untuk plat beton pracetak komponen modular Bangunan gedung (5 kali pakai)	lantai kerja tebal 10 mm, baja profil INP, kayu kaso 5/7, phenol film, dinabolt dia q2 mm (10-15 cm)	M2	838.455,26
147	Membuat 1 m2 bekisting untuk balok beton pracetak (10-12 kali pakai)	lantai kerja tebal 10 mm, baja profil INP, kayu kaso 5/7, phenol film, dinabolt dia q2 mm (10-15 cm)	M2	38.898,20
148	Membuat 1 m2 bekisting untuk kolom beton pracetak (10-12 kali pakai)	lantai kerja tebal 10 mm, baja profil INP, kayu kaso 5/7, phenol film, dinabolt dia q2 mm (10-15 cm)	M2	38.568,20
149	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen plat beton pracetak	-	M2	9.229,00
150	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen balok beton pracetak	-	M2	14.905,00
151	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen kolom beton pracetak	-	M2	12.067,00
152	Penuangan/menebar beton untuk 1 buah komponen plat pracetak	-	M2	77.517,00
153	Penuangan/menebar beton untuk 1 buah komponen balok pracetak	-	M2	79.673,00

154. Penuangan.....



154	Penuangan/menebar beton untuk 1 buah komponen kolom pracetak	-	M2	71.742,00
155	Mendirikan 1 buah komponen plat pracetak Beserta Indeks Kenaikan Lantai Ereksi Balok Hingga 24 Lantai	Solar, sewa crane, sewa pipe su pasir pasangort	M2	177.963,50
156	Mendirikan 1 buah komponen balok pracetak Beserta Indeks Kenaikan Lantai Ereksi Balok Hingga 24 Lantai	Solar, sewa crane, sewa pipe su pasir pasangort	M2	172.320,50
157	Mendirikan 1 buah komponen kolom pracetak Beserta Indeks Kenaikan Lantai Ereksi Balok Hingga 24 Lantai	Solar, sewa crane, sewa pipe su pasir pasangort	M2	307.961,50
158	Pemindahan 1 buah komponen untuk plat pracetak (\pm 20 m)	Solar, sewa crane	M2	1.567,50
159	Pemindahan 1 buah komponen balok pracetak (\pm 20 m)	Solar, sewa crane	M2	9.091,50
160	Melangsir 1 buah komponen kolom pracetak (\pm 20 m)	Solar, sewa crane	M2	15.361,50
161	Bahan 1 m3 grouting Campuran	Semen, screening	M2	323.811.125,00
162	Bahan 1 m3 grouting (tidak campuran)	Semen	M2	3.176.800,00
163	Upah melakukan 1 titik grout pada join pracetak	-	M2	69.982,00
164	Pemasangan 1 titik bekisting joint pracetak	Kayu kaso, papan cor	M2	81.334,00
165	Upah 1 titik joint dengan Sling	-	M2	63.041,00
166	Pemasangan 1 kg baja profil	Besi profil	M2	36.586,00
167	Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF	Besi baja IWF	M2	36.586,00
168	Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan	Solar, minyak pelumas, sewa alat	M2	48.208,29
169	Pembuatan 1 m2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku	Besi siku L 30.30.3, besi plat baja, kawat las	M2	11.330.886,11
170	Pengerjaan 1 cm pengelasan dengan las listrik	Kawat las listrik, solar, minyak pelumas, sewa alat	M2	2.635,68
171	Pembuatan 1 m2 rangka jendela besi square tube (25 x 5) Cm	Besi square tube, besi lis kaca (1x1) cm, pengelasan	M2	314.955,93
172	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door besi	Pintu gulung besi	M2	873.070,00
173	Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door) bahan plastik/PVC	Pintu lipat	M2	836.726,00
174	Pemasangan 1 m2 sunscreen alluminium	Sunscreen alluminium	M2	631.180,00
171	Pemasangan 1 m2 rolling door alluminium	Rolling door alluminium	M2	826.650,00
172	Pemasangan 1 m1 kusen pintu alluminium	Profil aluminium, skrup fixer, sealant	M2	108.797,70
173	Pemasangan 1 m2 atap pelana rangka atap baja (canai dingin) profil C75	-	M2	254.556,50

174. Pemasangan.....



174	Pemasangan 1 m2 atap jurai/limas rangka atap baja (canai dingin) profil C75	-	M2	261.862,70
175	Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan	-	M2	32.494,00
176	Pemasangan 1 m2 teralis besi strip (2 x 3) mm	Besi strip, pengelasan	M2	540.434,59
177	Pemasangan 1 m2 kawat nyamuk	-	M2	593.617,29
178	Pemasangan 1 m2 jendela nako & tralis	Jendela nako (rangka + kaca 5 mm), paku skrup 1 cm - 2,5 cm, baja strip	M2	175.505,00
179	Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjls 28 lebar 90 Cm	Seng plat, papan kayu kelas II atau III	M2	104.005,00
180	Pemasangan 1 m talang 1/2 lingkaran D-15 Cm, seng plat bjls 30	Seng plat, besi strip	M2	74.030,00
181	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow galvanis 1x40.40.2 mm, modul 60 x 120 cm untuk partisi	Rangka metal hollow 40.40.2 mm, asesoris (perkuatan, las, dll)	M2	117.912.905,00
182	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow galvanis 1x40.40.2 mm, modul 60 x 60 Cm, plafon	Rangka metal hollow 40.40.2 mm, asesoris (perkuatan, las, dll)	M2	134.770.570,00
183	Pemasangan 1 m2 kusen aluminium	-	M2	212.668,50
184	Pemasangan 1 m2 Pintu Alluminium Strip Lebar 8 cm	-	M2	524.667,00
185	Pemasangan 1 m2 Pintu Kaca Rangka Alluminium	-	M2	476.970,00
186	Pemasangan 1 m2 venetions blinds dan vertical blinds	-	M2	126.335,00
187	Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjls 30 lebar 90 Cm	Seng plat, papan kayu kelas II atau III	M2	104.005,00
188	Pemasangan 1 m2 dinding (Bata Merah 5x11x22) Cm tebal 1 batu dengan mortar tipe M.fc' 17,2 Mpa (setara campuran 1sp : 2pp)	Bata merah, pasir pasang	M2	331.760,00
189	Pemasangan 1 m2 dinding (Bata Merah 5x11x22) Cm tebal 1 batu dengan mortar tipe S.fc' 12,5 Mpa (setara campuran 1sp : 3pp)	Bata merah, pasir pasang	M2	315.840,25
190	Pemasangan 1 m2 dinding (Bata Merah 5x11x22) Cm tebal 1 batu dengan mortar tipe N.fc' 5,2 Mpa (setara campuran 1sp : 4pp)	Bata merah, pasir pasang	M2	305.254,95
191	Pemasangan 1 m2 dinding (Bata Merah 5x11x22) Cm tebal 1 batu dengan mortar tipe O.fc' 2,4 Mpa (setara campuran 1sp : 5pp)	Bata merah, pasir pasang	M2	299.577,30

192. Pemasangan.....



192	Pemasangan 1 m2 dinding Bata Merah (5x11x22) Cm tebal 1 batu Camp, 1PC : 6 Pasir Pasang	Bata merah, pasir pasang	M2	297.199,10
193	Pemasangan 1 m2 dinding Bata Merah (5x11x22) Cm tebal 1 batu Camp, 1PC : 3Kapur Padam : 10 Pasir Pasang	Bata merah, pasir pasang	M2	277.120,03
194	Pemasangan 1 m2 dinding Bata Merah (5x11x22) Cm tebal 1/2 batu dengan mortar tipe M.fc' 17,7 Mpa (setara campuran 1sp : 2pp)	Bata merah, pasir pasang	M2	160.678,10
195	Pemasangan 1 m2 dinding Bata Merah (5x11x22) Cm tebal 1/2 batu dengan mortar tipe S.fc' 12,5 Mpa (setara campuran 1sp : 3pp)	Bata merah, pasir pasang	M2	139.287,20
196	Pemasangan 1 m2 dinding Bata Merah (5x11x22) Cm tebal 1/2 batu dengan mortar tipe N.fc' 12,5 Mpa (setara campuran 1sp : 4pp)	Bata merah, pasir pasang	M2	135.351,50
197	Pemasangan 1 m2 dinding Bata Merah (5x11x22) Cm tebal 1/2 batu dengan mortar tipe Ofc' 2,4 Mpa (setara campuran 1sp : 5pp) 1PC : 5 Pasir Pasang	Bata merah, pasir pasang	M2	205.975,80
198	Pemasangan 1 m2 dinding Bata Merah (5x11x22) Cm tebal 1/2 batu Camp, 1PC : 6 Pasir Pasang	Bata merah, pasir pasang	M2	144.621,07
199	Pemasangan 1 m2 dinding Bata Merah (5x11x22) Cm tebal 1/2 batu Camp, 1PC : 8 Pasir Pasang	Bata merah, pasir pasang	M2	141.696,50
200	Pemasangan 1 m2 dinding Bata Merah (5x11x22) Cm tebal 1/2 batu Camp, 1PC : 3Kapur Padam : 10 Pasir Pasang	Bata merah, pasir pasang	M2	138.388,25
201	Pemasangan 1 m2 dinding Bata Merah (5x11x22) Cm tebal 1/2 batu Camp 1Semen Portland : 1Kapur Padam : 1 Pasir Pasang	Bata merah, pasir pasang	M2	124.368,29
202	Pemasangan 1 m2 dinding Bata Merah (5x11x22) Cm tebal 1/2 batu Camp, 1Semen Portland : 1Kapur Padam : 2 Pasir Pasang	Bata merah, pasir pasang	M2	126.313,92
203	Pemasangan 1 m2 dinding conblock Hollow Block (HB.20) dengan Mortar tipe S,fc' 12,5 Mpa (setara campuran 1SP : 3PP)	Hollow brick, (H.20), pasir pasang, besi angker, diameter 8	M2	311.265,02

204. Pemasangan.....



204	Pemasangan 1 m2 dinding conblock Hollow Block (HB.20) dengan Mortar tipe N,fc' 5,2 Mpa(setara campuran 1SP : 4PP)	Hollow brick, (H.20), pasir pasang, besi angker, diameter 9	M2	309.602,26
205	Pemasangan 1 m2 dinding conblock Hollow Block (H.15) dengan Mortar tipe S,fc' 12,5 Mpa (setara campuran 1SP : 3PP)	Hollow brick, (H.20), pasir pasang, besi angker, diameter 10	M2	254.533,84
206	Pemasangan 1 m2 dinding conblock Hollow Block (H.15) dengan Mortar tipe N,fc' 5,2 Mpa (setara campuran 1SP : 4PP)	Hollow brick, (H.20), pasir pasang, besi angker, diameter 11	M2	253.096,80
207	Pemasangan 1 m2 dinding conblock Hollow Block (HB.10) dengan Mortar tipe S,fc' 12,5 Mpa (setara campuran 1SP : 3PP)	Hollow brick, (H.20), pasir pasang, besi angker, diameter 12	M2	199.063,26
195	Pemasangan 1 m2 dinding conblock Hollow Block (H.10) dengan Mortar tipe S,fc' 5,2 Mpa (setara campuran 1SP : 4PP)	Hollow brick, (H.20), pasir pasang, besi angker, diameter 13	M2	198.628,98
196	Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 dengan Mortar tipe S,fc' 12,5 Mpa (setara campuran 1SP : 3PP)	Rooster 12 x11x24, pasir pasang	M2	737.140,25
197	Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 dengan Mortar tipe N,fc' 12,5 Mpa (setara campuran 1SP : 4PP)	Terawang/rooster, pasir pasang	M2	737.140,25
198	Pemasangan 1 m2 dinding bata berongga ekspose 12x11x24 dengan Mortar tipe S,fc' 12,5 Mpa (setara campuran 1SP : 3PP)	Rosster 12x11x24, pasir pasang	M2	1.629.612,60
199	Pemasangan 1 m2 dinding bata ringan tebal 7,5 cm dengan Mortar siap pakai	Pasir pasang	M2	86.170,00
200	Pemasangan 1 m2 dinding bata ringan tebal 10 cm dengan Mortar siap pakai	Pasir pasang	M2	25.270,00
201	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 1 Pasir Pasang tebal 15 mm	Pasir pasang	M2	89.016,66
202	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 2 Pasir Pasang tebal 15 mm	Pasir pasang	M2	80.750,38
203	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 3 Pasir Pasang tebal 15 mm	Pasir pasang	M2	80.750,38

204. Pemasangan.....



204	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 4 Pasir Pasang tebal 15 mm	Pasir pasang	M2	74.708,04
205	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 5 Pasir Pasang tebal 15 mm	Pasir pasang	M2	73.293,04
206	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 6 Pasir Pasang tebal 15 mm	Pasir pasang	M2	72.173,71
207	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 7 Pasir Pasang tebal 15 mm	Pasir pasang	M2	71.548,58
208	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 8 Pasir Pasang tebal 15 mm	Pasir pasang	M2	70.923,45
209	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 1/2Kapur Padam : 3 Pasir Pasang tebal 15 mm	Pasir pasang	M2	69.778,06
210	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 2Kapur Padam : 8 Pasir Pasang tebal 15 mm	Pasir pasang	M2	66.448,25
211	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1Semen Portland : 1Kapur Padam : 1 Pasir Pasang tebal 15 mm	Pasir pasang	M2	59.164,64
212	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1Semen Portland : 1Kapur Padam : 2 Pasir Pasang tebal 15 mm	Pasir pasang	M2	60.336,01
213	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 1 Pasir Pasang tebal 20 mm	Pasir pasang	M2	108.063,36
214	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 3 Pasir Pasang tebal 20 mm	Pasir pasang	M2	86.371,54
215	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 4 Pasir Pasang tebal 20 mm	Pasir pasang	M2	99.940,72
216	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 5 Pasir Pasang tebal 20 mm	Pasir pasang	M2	98.120,24
217	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 6 Pasir Pasang tebal 20 mm	Pasir pasang	M2	96.561,61
218	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1Semen Portland : 1Kapur Padam : 2 Pasir Pasang tebal 20 mm	Pasir pasang	M2	85.217,59
219	Pemasangan 1 m2 berapen 1PC : 5 Pasir Pasang tebal 15 mm	Pasir pasang	M2	43.835,04
220	Pemasangan 1 m2 Plesteran skoning 1PC : 3 Pasir Pasang lebar 10 mm	Pasir pasang	M2	76.259,15

221. Pemasangan.....



221	Pemasangan 1 m2 Plesteran skoning 1PC : 2 Granit tebal 10 Mm	Pasir pasang	M2	106.172,00
222	Pemasangan 1 m2 Plesteran traso 1PC ; 2 traso tebal 10 mm	Pasir pasang	M2	106.172,00
223	Pemasangan 1 m2 Plesteran ciprat (kamprotan) 1PC : 2 PP	Pasir pasang	M2	59.919,42
224	Pemasangan finishing 1 m2 dinding siar pasangan Bata Merah	Pasir pasang	M2	35.110,33
225	Pemasangan finishing 1 m2 dinding siar pasangan conblock ekspose	Pasir pasang	M2	16.726,60
226	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, Camp, 1SP : 2 PP	Pasir pasang	M2	61.617,60
227	Pemasangan 1 m2 Acian	Pasir pasang	M2	45.067,00
228	Pemasangan 1 m2 Lantai ubin Semen Portland abu-abu ukuran 40 Cm x 40 Cm	Ubin abu-abu, pasir pasang, semen warna	M2	157.773,55
229	Pemasangan 1 m2 Lantai ubin Semen Portland abu-abu ukuran 30 Cm x 30 Cm	Ubin abu-abu, pasir pasang, semen warna	M2	147.116,75
230	Pemasangan 1 m2 Lantai ubin Semen Portland abu-abu ukuran 20 Cm x 20 Cm	Ubin abu-abu, pasir pasang, semen warna	M2	146.252,15
231	Pemasangan 1 m2 Lantai ubin warna ukuran 40 Cm x 40 Cm	Ubin warna, pasir pasang, semen warna	M2	162.242,30
232	Pemasangan 1 m2 Lantai ubin warna ukuran 30 Cm x 30 Cm	Ubin warna, pasir pasang, semen warna	M2	150.994,25
233	Pemasangan 1 m2 Lantai ubin warna ukuran 20 Cm x 20 Cm	Ubin warna, pasir pasang, semen warna	M2	149.689,65
234	Pemasangan 1 m2 Lantai ubin teraso ukuran 40 Cm x 40 Cm	Ubin warna, pasir pasang, semen warna	M2	167.742,30
235	Pemasangan 1 m2 Lantai ubin teraso ukuran 30 Cm x 30 Cm	Ubin warna, pasir pasang, semen warna	M2	148.588,00
236	Pemasangan 1 m2 Lantai Granit ukuran 40 Cm x 40 Cm	Granit ukuran 40x40 cm, pasir pasang, semen warna	M2	140.242,30
237	Pemasangan 1 m2 Lantai Granit ukuran 30 Cm x 30 Cm	Granit ukuran 30x30 cm, pasir pasang, semen warna	M2	159.588,00
238	Pemasangan 1 m2 Lantai ubin teralux ukuran 40 Cm x 40 Cm	Teralux ukuran 40 x 40 cm, pasir pasang, semen warna	M2	73.903,50

239. Pemasangan.....



239	Pemasangan 1 m2 Lantai ubin teralux ukuran 30 Cm x 30 Cm	Teralux ukuran 30 x 30 cm, pasir pasang, semen warna	M2	76.582,00
240	Pemasangan 1 m2 Lantai ubin teralux marmer ukuran 60 Cm x 60 Cm	Teralux ukuran 60 x 60 cm, pasir pasang, semen warna	M2	72.303,00
241	Pemasangan 1 m2 Lantai ubin teralux marmer ukuran 40 Cm x 40 Cm	Teralux marmer ukuran 40 x 40 cm, pasir pasang, semen warna	M2	73.903,50
242	Pemasangan 1 m2 Lantai ubin teralux marmer ukuran 30 Cm x 30 Cm	Teralux marmer ukuran 30 x 30 cm, pasir pasang, semen warna	M2	76.582,00
243	Pemasangan 1 m' plint ubin Semen Portland abu-abu ukuran 15 Cm x 20 Cm	Plint abu-abu ukuran 15 x 20 cm, pasir pasang, semen warna	M2	103.072,20
244	Pemasangan 1 m' plint ubin Semen Portland abu-abu ukuran 10 Cm x 30 Cm	Plint abu-abu ukuran 10 x 30 cm, pasir pasang, semen warna	M2	116.291,45
245	Pemasangan 1 m' plint ubin Semen Portland abu-abu ukuran 10 Cm x 40 Cm	Plint abu-abu ukuran 10 x 40 cm, pasir pasang, semen warna	M2	52.324,25
246	Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10 Cm x 20 Cm	Plint warna ukuran 10 x 20 cm, pasir pasang, semen warna	M2	26.406,60
247	Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10 Cm x 30 Cm	Plint warna ukuran 10 x 20 cm, pasir pasang, semen warna	M2	26.406,60
248	Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10 Cm x 40 Cm	Plint warna ukuran 10 x 40 cm, pasir pasang, semen warna	M2	26.406,60
249	Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10 Cm x 30 Cm	Plint warna ukuran 10 x 30 cm, pasir pasang, semen warna	M2	26.406,60
250	Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10 Cm x 40 Cm	Plint warna ukuran 10 x 40 cm, pasir pasang, semen warna	M2	26.406,60
251	Pemasangan 1 m' plint ubin Granit ukuran 10 Cm x 40 Cm	Plint warna ukuran 10 x 40 cm, pasir pasang, semen warna	M2	26.406,60
252	Pemasangan 1 m' Lantai teraso cor di tempat, tebal 3 Cm	Teraso, semen, pasir pasang, kerikil	M2	68.455,75
253	Pemasangan 1 m2 Lantai keramik artistik 10 Cm x 20 Cm	Keramik artistik ukuran 10 x 20 cm, pasir pasang, semen warna	M2	753.656,92
254	Pemasangan 1 m2 Lantai keramik artistik 10 Cm x 10 Cm atau 5 Cm x 20 Cm	Keramik artistik ukuran 10 x 20 cm, pasir pasang, semen warna	M2	1.921.203,79
255	Pemasangan 1 m2 Lantai keramik ukuran 60 Cm x 60 Cm	Keramik artistik ukuran 60 x 60 cm, pasir pasang, semen warna	M2	268.386,86

256. Pemasangan.....



256	Pemasangan 1 m2 Lantai keramik ukuran 40 Cm x 40 Cm	Keramik artistik ukuran 40 x 40 cm, pasir pasang, semen warna	M2	246.466,00
257	Pemasangan 1 m2 Lantai keramik ukuran 30 Cm x 30 Cm	Keramik artistik ukuran 30 x 30 cm, pasir pasang, semen warna	M2	246.878,50
258	Pemasangan 1 m2 Lantai keramik ukuran 20 Cm x 20 Cm	Keramik artistik ukuran 20 x 20 cm, pasir pasang, semen warna	M2	252.653,50
259	Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10 Cm x 20 Cm	Plint ukuran 10 x 20 cm, pasir pasang, semen warna	M2	119.072,83
260	Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10 Cm x 10 Cm	Plint ukuran 10 x 10 cm, pasir pasang, semen warna	M2	148.308,77
261	Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10 Cm x 30 Cm	Plint ukuran 10 x 30 cm, pasir pasang, semen warna	M2	90.180,64
262	Pemasangan 1 m' plint internal cove artistik 5 Cm x 5 Cm x 20 Cm	Internal cove, pasir pasang, semen warna	M2	292.085,64
263	Pemasangan 1 m2 Lantai marmer untuk ukuran 100 Cm x 100 Cm	Internal cove, pasir pasang, semen warna	M2	177.988,42
264	Pemasangan 1 m2 Lantai karpet	Karpet, lem	M2	58.663,00
265	Pemasangan 1 m2 underlayer (pelapis bawah karpet)	Underlayer, lem	M2	44.748,00
266	Pemasangan 1 m2 Lantai parquet kayu	Parquet, lem	M2	158.015,00
267	Pemasangan 1 m2 Lantai kayu gymfloor	Parquet, lem	M2	158.015,00
268	Pemasangan 1 m2 dinding porselen 11 Cm x 11 Cm	Porselen, pasir pasang, semen warna	M2	221.704,45
269	Pemasangan 1 m2 dinding keramik porselen 10 Cm x 20 Cm	Porselen, pasir pasang, semen warna	M2	789.690,83
270	Pemasangan 1 m2 dinding Porselen 20 Cm x 20 Cm	Porselen, pasir pasang, semen warna	M2	265.364,00
271	Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 10 Cm x 20 Cm	Keramik artistik, pasir pasang, semen warna	M2	789.690,83
272	Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 5 Cm x 20 Cm	Keramik artistik, pasir pasang, semen warna	M2	207.206,45
273	Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 20 Cm x 20 Cm	Keramik artistik, pasir pasang, semen warna	M2	203.906,45
274	Pemasangan 1 m2 dinding marmer 100 Cm x 100 Cm	Keramik artistik, pasir pasang, semen warna	M2	329.135,40
275	Pemasangan 1 m2 dinding bata pelapis SUPER3 Cm x 7 Cm x 24 Cm	Bata pelapis, pasir pasang, semen warna	M2	215.239,20
276	Pemasangan 1 m2 dinding batu paras	Batu paras, pasir pasang, semen warna	M2	300.217,50
277	Pemasangan 1 m2 dinding batu Tempel hitam	Batu tempel hitam, pasir pasang	M2	403.177,50

278. Pemasangan.....



278	Pemasangan 1 m2 Lantai vynil ukuran 30 Cm x 30 Cm	Vynil	M2	53.130,00
279	Pemasangan 1 m2 walpaper lebar 50 Cm	Wallpaper	M2	183.623,00
280	Pemasangan 1 m2 Floor Hardener	Floor hardener	M2	49.698,00
281	Pemasangan 1 m' plint Karet Vynil ukuran 15 Cm x 30 Cm	Pliint Karet Vynil ukuran 15 Cm	M2	63.492,00
282	Pemasangan 1 m' plint kayu tebal 2 Cm lebar 10 Cm	Pliint kayu tebal 2 Cm	M2	45.848,00
283	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm	Nving block natural	M2	119.619,50
284	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 8 cm	Nving block natural	M2	154.187,00
285	Pemasangan 1 m ² paving block warna tebal 6 cm	Pavving block warna	M2	119.619,50
286	Pemasangan 1 m ² paving block warna tebal 8 cm	Pavving block warna	M2	154.187,00
287	Pemasangan 1 m2 langit-langit asbes semen, tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm	Langit asbes	M2	15.312,00
288	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 30) Cm	Akustik	M2	1.684.518,00
289	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 60) Cm	Akustik	M2	832.018,00
290	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) Cm	Akustik	M2	235.235,00
291	Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) Cm, tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	Tripleks	M2	59.394,50
292	Pemasangan 1 m2 langit-langit lambersering kayu, tebal 9 mm	lambersering kayu	M2	279.334,00
293	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120 x 240 x 9) mm, tebal 9 mm	Gypsum	M2	50.798,00
294	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) Cm berikut rangka alluminium	Akustik	M2	350.762,50
295	Pemasangan 1 m' langit-langit kayu profil	kayu profil	M2	22.110,00
296	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran 60 cm x 120 cm berikut rangka alumunium	Akustik	M2	138.325,00
297	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil	Genteng palentong kecil	M2	27.879,50
298	Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur	Genteng kodok glazuur	M2	27.879,50
299	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/super	Genteng palentong besar	M2	27.879,50
300	Pemasangan 1 m2 bubung genteng palentong kecil	Genteng palentong kecil	M2	91.449,60
301	Pemasangan 1 m2 bubung genteng kodok glazuur	Genteng kodok glazuur	M2	91.449,60

302	Pemasangan 1 m2 bubung genteng palentong besar	Genteng palentong besar	M2	91.449,60
303	Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90 x 180	Light fibreglass 90 x 180	M2	91.124,00
304	Pemasangan 1 m2 atap serat asbes gelombang 92cm x 250cm x 5 mm	Serat asbes	M2	53.713,00
305	Pemasangan 1 m2 atap serat asbes gelombang 92cm x 250cm x 5 mm	Serat asbes	M2	58.113,00
306	Pemasangan 1 m2 atap serat asbes gelombang 92cm x 200cm x 5 mm	Serat asbes	M2	57.079,00
307	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 92cm x 250cm x 5 mm	Asbes gelombang	M2	63.679,00
308	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 105cm x 300cm x 4 mm	Asbes gelombang	M2	46.079,00
309	Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 cm x 100 cm atap pelana	Genteng Metal	M2	135.795,00
310	Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 cm x 100 cm atap jurau	Genteng Metal	M2	166.840,00
311	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 105cm x 270cm x 5 mm	Serat semen	M2	50.039,00
312	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 105cm x 210cm x 5 mm	Serat semen	M2	53.119,00
312	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 105cm x 150cm x 5 mm	Serat semen	M2	65.879,00
313	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108cm x 300 cm x 6 mm	Serat semen	M2	46.959,00
314	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108cm x 270 cm x 6 mm	Serat semen	M2	47.399,00
315	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108cm x 240 cm x 6 mm	Serat semen	M2	46.290,00
316	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108cm x 210 cm x 6 mm	Serat semen	M2	47.490,00
317	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108cm x 180 cm x 6 mm	Serat semen	M2	55.759,00
318	Pemasangan 1 m' nok/bubung stel gelombang 92cm	Bubung stel gel 0,92 m	M2	92.477,00
319	Pemasangan 1 m' nok/bubung stel gelombang 105cm	Bubung stel gel 0,92 m	M2	84.887,00

320. Pemasangan.....



320	Pemasangan 1 m' nok/bubung stel gelombang 108 cm	Bubung stel gel 0,92 m	M2	82.357,00
321	Pemasangan 1 m' nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	Bubung stel gel 0,92 m	M2	37.092,00
322	Pemasangan 1 m' nok/bubung paten (permanen) 105 cm	Bubung stel gel 0,92 m	M2	31.757,00
323	Pemasangan 1 m' nok/bubung paten (permanen) 108 cm	Bubung stel gel 0,92 m	M2	31.757,00
324	Pemasangan 1 m' nok/bubung setel rata 92 cm	Bubung stel gel 0,92 m	M2	37.092,00
325	Pemasangan 1 m' nok/bubung setel rata 105 cm	Bubung stel gel 0,92 m	M2	37.092,00
326	Pemasangan 1 m2 genteng beton	Genteng beton	M2	40.216,00
327	Pemasangan 1 m2 genteng aspal 80cm x 100cm	Aspal	M2	40.216,00
328	Pemasangan 1 m2 genteng aspal 80cm x 100cm	Aspal	M2	110.088,00
329	Pemasangan 1 m ² atap sirap kayu	Sirap kayu	M2	61.831,00
330	Pemasangan 1 m' nok/bubung genteng beton	Bubung genteng beton	M2	108.513,90
331	Pemasangan 1 m' nok/bubung genteng aspal	Bubung genteng aspal	M2	157.740,00
332	Pemasangan 1 m2 Nok/Bubung Genteng Metal	Bubung genteng metal	M2	109.065,00
333	Pemasangan 1 m' nok/bubung atap sirap	Bubung atap sirap	M2	86.350,00
334	Pemasangan 1 m ² Atap seng gelombang 105 cm x 180 cm	Seng gelombang	M2	76.538,00
335	Pemasangan 1 m' nok/bubung Atap seng	Bubung atap seng	M2	36.212,00
336	Pemasangan 1 m ² Atap Alumuniun Gelombang 95cm x 180cm	Alumuniun	M2	137.544,00
337	Pemasangan 1 m ² Nok/Bubung Atap Alumuniun Gelombang	Alluminium gelombang	M2	177.650,00
338	Pemasangan 1 m ² lapisan Aluminium Foil	Aluminium hardener	M2	62.700,00
339	Pemasangan 1 m ² atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	Serat semen gelombang	M2	49.159,00
340	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kls I	Balok kayu	M3	8.449.650,00
341	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela kayu kelas II atau III	Balok kayu	M3	7.581.200,00
342	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 kusen klamp standar, kayu kelas II	Papan kayu	M2	340.890,00
343	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 kusen klamp sederhana, kayu kelas III	Papan kayu	M2	314.490,00
344	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kelas I atau II	Papan kayu, plywood t=4 mm ukuran 90 x 220 cm	M2	749.100,00

345. Pembuatan.....



345	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu dan jendela kaca, kayu kelas I atau II	Papan kayu, plywood t=4 mm ukuran 90 x 220 cm	M2	524.600,00
346	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau II	Papan kayu, plywood t=4 mm ukuran 90 x 220 cm	M2	778.500,00
347	Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II tertutup	Pintu plywood	M2	603.075,00
348	Pembuatan 1 m2 pintu plywood rangkap, rangka expose kayu kelas I atau II	Papan kayu	M2	664.400,00
349	Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas I atau II	Papan kayu	M2	647.075,00
350	Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap, rangka expose kayu kelas I	Papan kayu, teakwood tebal 4 mm uk 90 x 220 cm	M2	669.570,00
351	Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap lapis formika, rangka expose kayu kls II	Rangkap lapis	M2	781.825,00
352	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kls I, II dan III bentang sampai 6 meter	Balok kayu, besi strip t=5 mm	M3	6.387.700,00
353	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I	Balok kayu, besi strip t=5 mm	M3	8.980.015,00
354	Pemasangan 1 m3 konstruksi gording, kayu kelas II	Balok kayu, besi strip t=5 mm	M3	5.380.980,00
355	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II	Kaso-kaso 5 x 7 cm, reng 2 x 3 cm	M2	187.165,00
356	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kelas II	Kaso-kaso 5 x 7 cm, reng 3 x 4 cm	M2	251.845,00
357	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) Cm, kayu kelas II atau III	Kaso-kaso 5/7 cm	M2	126.874,00
358	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (3 x 20) Cm, kayu kelas II atau III	Papan kayu	M2	78.969,00
359	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) Cm, kayu kelas I atau kelas II	Papan kayu	M2	78.485,00
360	Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) Cm, kayu kelas II atau III	Balok kayu	M3	178.640,00
361	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwooddouble, rangka kayu kelas II	Balok kayu 6 x 12, teakwood 4 mm 120 x 240	M2	183.260,00
362	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II	Balok kayu 6 x 12, teakwood 4 mm 120 x 241	M2	195.140,00

363. Pemasangan.....



363	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari papan kayu kelas I	Papan kayu	M2	356.119,50
364	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari plywood (kayu lapis) ukuran (120x240) Cm	Plywood 4 mm	M2	51.172,00
365	Pemasangan 1 m2 dinding bilik, rangka kayu kelas III atau IV	Bilik bambu, kaso-ka-so 5/7	M2	75.520,50
366	Pemasangan 1 buah kunci tanam antik	Kunci Tanam antic	BH	371.635,00
367	Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa	Kunci Tanam biasa	BH	218.625,00
368	Pemasangan 1 buah kunci kamar mandi	Kunci Tanam KM (bulat)	BH	190.245,00
369	Pemasangan 1 buah kunci silinder	Kunci silinder	BH	190.245,00
370	Pemasangan 1 buah engsel pintu	Engsel pintu	BH	53.042,00
371	Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu	Engsel kupu kupu	BH	39.022,50
372	Pemasangan 1 buah engsel angin	Engsel angina	BH	60.362,50
373	Pemasangan 1 buah Spring knip	Spring knip	BH	26.730,00
374	Pemasangan 1 buah kait angin	Kait angina	BH	44.330,00
375	Pemasangan 1 buah door closer	Door closer	BH	228.195,00
376	Pemasangan 1 buah kunci slot (grendel) untuk jendela	Slot (Grendel	BH	50.545,00
377	Pemasangan 1 buah door holder	Door holder	BH	85.195,00
378	Pemasangan 1 buah door stop	Door stop	BH	160.765,00
379	Pemasangan 1 buah rel pintu dorong	Pintu dorong	BH	322.135,00
380	Pemasangan 1 buah kunci lemari	Kunci lemari	BH	42.564,50
381	Pemasangan 1 m2 kaca polos tebal 3 mm	Kaca tebal 3 mm	M2	114.862,00
382	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm	Kaca tebal 5 mm	M2	175.362,00
383	Pemasangan 1 m2 kaca polos tebal 8 mm	Kaca tebal 8 mm	M2	355.096,50
384	Pemasangan 1 m2 kaca buram tebal 12 mm	Kaca tebal 12 mm	M2	45.644,50
385	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 5 mm	Kaca cermin tebal 5 mm	M2	187.660,00
386	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 8 mm	Kaca cermin tebal 8 mm	M2	283.173,00
387	Pemasangan 1 m2 kaca wireglasses tebal 5 mm	Wireglasses	M2	26.730,00
388	Pemasangan 1 m2 kaca patri tebal 5 mm	Kaca patri	M2	3.059.870,00
389	Pengikisan/pengerukan permukaan cat lama	Soda api	M2	17.820,00
390	Pencucian 1m ² permukaan dinding lama	Sabun	M2	17.820,00
391	Pengerokan 1m ² karat atau cat lama pada permukaan baja	Karat lama pada permukaan baja	M2	18.645,00

392. Pengecatan.....



392	Pengecatan bidang kayu baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar,2 lapis cat penutup)	Cat menie, plamuur, cat dasar, cat penutup	M2	57.838,00
393	Pengecatan bidang kayu baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar,3 lapis cat penutup)	Cat menie, plamuur, cat dasar, cat penutup	M2	78.386,00
394	Peleburan 1 m2 bidang kayu dengan teak oil	teak oil	M2	45.386,00
395	Peleburan 1 m2 bidang kayu dengan politur	Kayu dengan politur	M2	80.146,00
396	Peleburan 1 m2 bidang kayu dengan cat residu dan ter	Bidang dengan cat residu dan ter	M2	18.111,50
397	Peleburan 1 m2 bidang kayu dengan Vernis	Kayu dengan vernis	M2	57.574,00
398	Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 2lapis cat penutup)	Plamuur	M2	33.244,20
399	Pengecatan 1 m2 tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Cat dasar, cat penutup	M2	29.103,80
400	Peleburan 1 m2 tembok dengan kalkarium	Kalkarium	M2	10.227,80
401	Peleburan 1 m2 tembok dengan kapur	Kapur sirih, ampelas, kuas	M2	27.960,90
402	Peleburan 1 m2 tembok lama dengan kapur (pemeliharaan)	Kapur sirih, ampelas, kuas	M2	16.494,50
403	Pemasangan 1 m2 wallpaper	Wallpaper	M2	100.292,50
404	Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi	menie besi, kuas	M2	37.867,50
405	Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi dengan perancah	Permukaan dengan menie besi dengan perancah	M2	72.737,50
406	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual 4 lapis	Menie A, Menie B	M2	84.749,50
407	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 1 lapis	Cat, kuas, pengencer	M2	57.783,00
408	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 3 lapis	Cat, kuas, pengencer	M2	207.955,00
409	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara semprot sistem 3 lapis	Cat dasar, pengencer	M2	170.115,00
410	Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock	Closet Duduk/monoblock	BH	2.005.740,00
411	Pemasangan 1 buah closet jongkok Porselen	Closet jongkok, pasir pasang	BH	649.000,00
412	Pemasangan 1 buah closet jongkok teraso	Colset Jongkok teraso, pasir pasang	BH	650.061,50
413	Pemasangan 1 buah urinoir	Urinoir, pasir pasang, perlengkapan	BH	3.258.931,50
414	Pemasangan 1 buah wastafel	Wastafel, pasir pasang, perlengkapan	BH	945.631,50
415	Pemasangan 1 buah bak mandi teraso vol 0,30 m3	Bak Mandi teraso	BH	2.207.700,00

416. Pemasangan.....



416	Pemasangan 1 buah bak air fibreglass vol 0,3 m3	Bak Air fibreglass	BH	1.114.850,00
417	Pemasangan 1 buah bak mandi batu bata vol 0,30 m3	Bak Mandi batu	BH	2.168.760,00
418	Pemasangan 1 buah bathtup porselen	Bathtup porselen	BH	5.627.545,00
419	Pemasangan 1 buah bak mandi beton vol 1 m3	Bak mandi beton	BH	9.224.768,63
420	Pemasangan 1 buah bak air fibreglass vol 1 m3	Bak air fibreglass	BH	106.755,00
421	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 Cm	Bata merah, pasir pasang, pasir beton, baja bertulang	BH	535.557,00
422	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45x45 tinggi 50 Cm	Bata merah, pasir pasang, pasir beton, baja bertulang	BH	814.198,00
423	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60x60 tinggi 65 Cm	Bata merah, pasir pasang, pasir beton, baja bertulang	BH	987.781,85
424	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1/2"	Pipa galvanis 1/2", perlengkapan	M'	43.027,21
425	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3/4"	Pipa galvanis 3/4", perlengkapan	M'	46.863,46
426	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1"	Pipa galvanis 1", perlengkapan	M'	55.767,25
427	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2"	Pipa galvanis 1 1/2", perlengkapan	M'	85.878,62
428	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"	Pipa galvanis 3", perlengkapan	M'	146.207,42
429	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"	Pipa galvanis 4", perlengkapan	M'	186.464,46
430	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2"	Pipa PVC 1/2"	M'	27.434,00
431	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3/4"	Pipa PVC 3/4"	M'	31.696,50
432	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"	Pipa PVC 1"	M'	38.090,25
433	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 1/2"	Pipa PVC 1 1/2"	M'	63.316,00
434	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"	Pipa PVC 2"	M'	73.972,25
435	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2 1/2"	Pipa PVC 2 1/2"	M'	48.279,00
436	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"	Pipa PVC 3"	M'	135.385,25
437	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"	Pipa PVC 4"	M'	209.979,00
438	Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel	Cuci piring stainlesssteel, pasir pasang	M'	350.295,00
439	Pemasangan 1 buah bak cuci piring teraso	Cuci piring teraso, pasir pasang	M'	430.072,50
440	Pemasangan 1 buah kran diameter 1/2" atau 3/4"	Kran Diameter 1/2"	M'	76.395,00
441	Pemasangan 1 buah floor drain	Floor drain	M'	89.265,00
442	Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah diameter 20 Cm	Pipa tanah, pasir pasang, pasir urug	M'	159.714,19
443	Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah diameter 15 cm	Pipa AW dia 4", pasir pasang, pasir urug	M'	202.299,99
444	Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 15-20 cm	Pipa AW dia 6", pasir pasang, pasir urug	M'	43.604,68

445. Pemasangan.....



445	Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 30-100 cm	Pipa AW dia 8", pasir pasang, pasir urug	M'	114.620,13
446	Pemasangan 1 buah bak fibreglass vol 0,175 m3	Fibreglass vol m, pasir pasang	M'	1.499.300,00
447	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 63 mm	Pipa PVC dia 63 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	29.073,00
448	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 90 mm	Pipa PVC dia 90 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	45.265,92
449	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 110 mm	Pipa PVC dia 110 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	59.627,33
450	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 150 mm	Pipa PVC dia 150 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	105.259,92
451	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 200 mm	Pipa PVC dia 200 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	165.527,08
452	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 250 mm	Pipa PVC dia 250 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	250.234,42
453	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 300 mm	Pipa PVC dia 300 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	1.313.649,33
454	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 400 mm	Pipa PVC dia 400 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	643.121,42
455	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 450 mm	Pipa PVC dia 450 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	140.800,00
456	Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 500 mm	Pipa PVC dia 500 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	1.001.811,25
457	Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 600 mm	Pipa PVC dia 600 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	3.611.569,50
458	Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 800 mm	Pipa PVC dia 800 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	341.022,00
459	Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 900 mm	Pipa PVC dia 900 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	356.488,00
460	Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 1000 mm	Pipa PVC dia 1000 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	399.619,00
461	Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 1100 mm	Pipa PVC dia 1100 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	442.667,50
462	Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 1200 mm	Pipa PVC dia 1200 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	485.633,50

462. Pemasangan.....



463	Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 63 mm	Pipa HDPE dia 63 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	104.593,50
464	Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 100 mm	Pipa HDPE dia 100 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	9.487,50
465	Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 125 mm	Pipa HDPE dia 125 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	10.631,50
466	Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 150 mm	Pipa HDPE dia 150 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	13.810,50
467	Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 200 mm	Pipa HDPE dia 200 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	478.010,50
468	Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 250 mm	Pipa HDPE dia 250 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	29.821,00
469	Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 315 mm	Pipa HDPE dia 315 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	39.022,50
470	Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 400 mm	Pipa HDPE dia 400 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	1.968.340,00
471	Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 450 mm	Pipa HDPE dia 450 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	2.877.710,00
472	Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 500 mm	Pipa HDPE dia 500 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	3.543.600,50
473	Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 600 mm	Pipa HDPE dia 600 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	126.670,50
474	Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 800 mm	Pipa HDPE dia 800 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	223.965,50
475	Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 900 mm	Pipa HDPE dia 900 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	340.763,50
476	Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 1000 mm	Pipa HDPE dia 1000 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	418.742,50
477	Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 1100 mm	Pipa HDPE dia 1100 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	459.409,50
478	Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 1200 mm	Pipa HDPE dia 1200 mm, sewa tripot/tackel dan handle crane 2 T	M'	599.940,00
479	Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 50 mm	Pipa GIP dia 50 mm	M'	250.957,67
480	Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 100 mm	Pipa GIP dia 100 mm	M'	379.958,33

481. Pemasangan.....



481	Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 125 mm	Pipa GIP dia 125 mm	M'	583.737,00
482	Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 150 mm	Pipa GIP dia 150 mm	M'	621.599,00
483	Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 200 mm	Pipa GIP dia 200 mm	M'	866.862,33
484	Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 250 mm	Pipa GIP dia 250 mm	M'	1.207.506,67
485	Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 300 mm	Pipa GIP dia 300 mm	M'	189.717,00
486	Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 400 mm	Pipa GIP dia 400 mm	M'	239.943,00
487	Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 450 mm	Pipa GIP dia 450 mm	M'	267.773,00
488	Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 500 mm	Pipa GIP dia 500 mm	M'	290.950,00
489	Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 600 mm	Pipa GIP dia 600 mm	M'	262.867,00
490	Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 800 mm	Pipa GIP dia 800 mm	M'	460.724,00
491	Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 900 mm	Pipa GIP dia 900 mm	M'	519.376,00
492	Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 1000 mm	Pipa GIP dia 1000 mm	M'	576.433,00
493	Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 1100 mm	Pipa GIP dia 1100 mm	M'	633.600,00
494	Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 1200 mm	Pipa GIP dia 1200 mm	M'	690.657,00
495	Pemasangan 1 m pipa DCI diameter 100 mm	Pipa diameter 100 mm	M'	107.239,00
496	Pemasangan 1 m pipa DCI diameter 125 mm	Pipa diameter 125 mm	M'	116.182,00
497	Pemasangan 1 m pipa DCI diameter 150 mm	Pipa diameter 150 mm	M	126.434,00
498	Pemasangan 1 m pipa DCI diameter 200 mm	Pipa diameter 200 mm	M	163.878,00
499	Pemasangan 1 m pipa DCI diameter 250 mm	Pipa diameter 250 mm	M	151.580,00
500	Pemasangan 1 m pipa DCI diameter 300 mm	Pipa diameter 300 mm	M	156.777,50
501	Pemasangan 1 m pipa DCI diameter 400 mm	Pipa diameter 400 mm	M	262.564,50
502	Pemasangan 1 m pipa DCI diameter 450 mm	Pipa diameter 450 mm	M	315.881,50
503	Pemasangan 1 m pipa DCI diameter 500 mm	Pipa diameter 500 mm	M	363.654,50
504	Pemasangan 1 m pipa DCI diameter 600 mm	Pipa diameter 600 mm	M	382.673,50
505	Pemasangan 1 m pipa DCI diameter 800 mm	Pipa diameter 800 mm	M	725.598,50
506	Pemasangan 1 m pipa DCI diameter 900 mm	Pipa diameter 900 mm	M	925.562,00
507	Pemasangan 1 m pipa DCI diameter 1000 mm	Pipa diameter 1000 mm	M	1.179.948,00
508	Pemasangan 1 m pipa DCI diameter 1100 mm	Pipa diameter 1100 mm	M	1.277.375,00
509	Pemasangan 1 m pipa DCI diameter 1200 mm	Pipa diameter 1200 mm	M	1.475.683,00
510	Pemasangan 1 m pipa baja diameter 63 mm	Pipa Baja dia 63 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	M	77.770,00
511	Pemasangan 1 m pipa baja diameter 100 mm	Pipa Baja dia 100 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	M	90.178,00

512. Pemasangan.....



512	Pemasangan 1 m pipa baja diameter 125 mm	Pipa Baja dia 125 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	M	100.925,00
513	Pemasangan 1 m pipa baja diameter 150 mm	Pipa Baja dia 150 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	M	110.231,00
514	Pemasangan 1 m pipa baja diameter 200 mm	Pipa Baja dia 200 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	M	172.964,00
515	Pemasangan 1 m pipa baja diameter 250 mm	Pipa Baja dia 250 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	M	205.920,00
516	Pemasangan 1 m pipa baja diameter 300 mm	Pipa Baja dia 300 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	M	219.714,00
517	Pemasangan 1 m pipa baja diameter 400 mm	Pipa Baja dia 400 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	M	370.221,50
518	Pemasangan 1 m pipa baja diameter 450 mm	Pipa Baja dia 450 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	M	349.035,50
519	Pemasangan 1 m pipa baja diameter 500 mm	Pipa Baja dia 500 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	M	380.825,50
520	Pemasangan 1 m pipa baja diameter 600 mm	Pipa Baja dia 600 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	M	345.768,50
521	Pemasangan 1 m pipa baja diameter 800 mm	Pipa Baja dia 800 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	M	612.502,00
522	Pemasangan 1 m pipa baja diameter 900 mm	Pipa Baja dia 900 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	M	578.000,50
523	Pemasangan 1 m pipa baja diameter 1000 mm	Pipa Baja dia 1000 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	M	770.104,50
524	Pemasangan 1 m pipa baja diameter 1100 mm	Pipa Baja dia 1100 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	M	847.891,00
525	Pemasangan 1 m pipa baja diameter 1200 mm	Pipa Baja dia 1200 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	M	927.635,50
526	Pemasangan 1 buah gate valve diameter 50 mm	Valve diameter 50 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	BH	1.196.250,00
527	Pemasangan 1 buah gate valve diameter 75 mm	Valve diameter 75 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	BH	3.384.150,00
528	Pemasangan 1 buah gate valve diameter 100 mm	Valve diameter 100 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	BH	9.046.950,00

529. Pemasangan.....



529	Pemasangan 1 buah gate valve diameter 150 mm	Valve diameter 150 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	BH	291.280,00
530	Pemasangan 1 buah gate valve diameter 200 mm	Valve diameter 200 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	BH	364.056,00
531	Pemasangan 1 buah gate valve diameter 250 mm	Valve diameter 250 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	BH	372.306,00
532	Pemasangan 1 buah gate valve diameter 300 mm	Valve diameter 300 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	BH	437.250,00
533	Pemasangan 1 buah gate valve diameter 400 mm	Valve diameter 400 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	BH	761.530,00
534	Pemasangan 1 buah gate valve diameter 450 mm	Valve diameter 450 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	BH	761.530,00
535	Pemasangan 1 buah gate valve diameter 500 mm	Valve diameter 500 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	BH	826.100,00
536	Pemasangan 1 buah gate valve diameter 600 mm	Valve diameter 600 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	BH	338.470,00
537	Pemasangan 1 buah gate valve diameter 700 mm	Valve diameter 700 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	BH	348.238,00
538	Pemasangan 1 buah gate valve diameter 800 mm	Valve diameter 800 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	BH	414.579,00
539	Pemasangan 1 buah gate valve diameter 900 mm	Valve diameter 900 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	BH	442.321,00
540	Pemasangan 1 buah gate valve diameter 1000 mm	Valve diameter 1000 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	BH	643.005,00
541	Pemasangan 1 buah gate valve diameter 1100 mm	Valve diameter 1100 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	BH	722.700,00
542	Pemasangan 1 buah gate valve diameter 1200 mm	Valve diameter 1200 mm, sewa tripot/tackel & handle crane 2T	BH	722.700,00
543	Pengetesan 1m pipa PVC ø 50 mm	Air test (air bersih), solar non subsidi, oli	M1	1.931,38
544	Pengetesan 1m pipa PVC ø 75 mm	Air test (air bersih), solar non subsidi, oli	M1	1.942,38
545	Pengetesan 1m pipa ø 100 mm	Air test (air bersih), solar non subsidi, oli	M1	1.964,38
546	Pengetesan 1m pipa ø 150 mm	Air test (air bersih), solar non subsidi, oli	M1	2.019,38
547	Pengetesan 1m pipa ø 200 mm	Air test (air bersih), solar non subsidi, oli	M1	2.090,88
548	Pengetesan 1m pipa ø 250 mm	Air test (air bersih), solar non subsidi, oli	M1	2.189,88

549. Pengetasan.....



549	Pengetesan 1m pipa ø 300 mm	Air test (air bersih), solar non subsidi, oli	M1	2.310,88
550	Pengetesan 1m pipa ø 400 mm	Air test (air bersih), solar non subsidi, oli	M1	2.613,38
551	Pengetesan 1m pipa ø 500 mm	Air test (air bersih), solar non subsidi, oli	M1	2.789,38
552	Pengetesan 1m pipa ø 600 mm	Air test (air bersih), solar non subsidi, oli	M1	3.476,88
IV	SATUAN BIAYA PEMELIHARAAN			
553	Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri	Gedung Bertingkat	m2 / tahun	182.000
554	Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri	Gedung Tidak Bertingkat	m2 / tahun	124.000
555	Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri	Halaman Gedung/ Bangunan Kantor	m2 / tahun	10.000
556	Pemeliharaan Sarana Kantor	Inventaris Kantor	pegawai / tahun	80.000
557	Pemeliharaan Sarana Kantor	PC/Notebook	unit / tahun	730.000
558	Pemeliharaan Sarana Kantor	Printer	unit / tahun	690.000
559	Pemeliharaan Sarana Kantor	AC Split	unit / tahun	610.000
560	Pemeliharaan Sarana Kantor	Genset lebih kecil dari 50 KVA	unit / tahun	7.190.000
561	Pemeliharaan Sarana Kantor	Genset 75 KVA	unit / tahun	8.640.000
562	Pemeliharaan Sarana Kantor	Genset 100 KVA	unit / tahun	10.150.000
563	Pemeliharaan Sarana Kantor	Genset 125 KVA	unit / tahun	10.780.000
564	Pemeliharaan Sarana Kantor	Genset 150 KVA	unit / tahun	13.260.000
565	Pemeliharaan Sarana Kantor	Genset 175 KVA	unit / tahun	14.810.000
566	Pemeliharaan Sarana Kantor	Genset 200 KVA	unit / tahun	15.850.000

567. Pemeliharaan.....



567	Pemeliharaan Sarana Kantor	Genset 250 KVA	unit / tahun	16.790.000
568	Pemeliharaan Sarana Kantor	Genset 275 KVA	unit / tahun	17.760.000
569	Pemeliharaan Sarana Kantor	Genset 300 KVA	unit / tahun	20.960.000
570	Pemeliharaan Sarana Kantor	Genset 450 KVA	unit / tahun	22.960.000
571	Pemeliharaan Sarana Kantor	Genset 450 KVA	unit / tahun	25.620.000
572	Pemeliharaan Sarana Kantor	Genset 500 KVA	unit / tahun	31.770.000
573	Pemeliharaan Kendaraan Dinas Pejabat	Bupati/Ketua DPRD	unit / tahun	41.900.000
574	Pemeliharaan Kendaraan Dinas Pejabat	Wakil Bupati/Wakil Ketua DPRD/Anggota DPRD	unit / tahun	41.000.000
575	Pemeliharaan Kendaraan Dinas Pejabat	Pejabat Eselon II	unit / tahun	39.190.000
576	Satuan Biaya Pemeliharaan Kendaraan Dinas Operasional	Roda Empat	unit / tahun	34.100.000
577	Satuan Biaya Pemeliharaan Kendaraan Dinas Operasional	Double Gardan	unit / tahun	36.930.000
578	Satuan Biaya Pemeliharaan Kendaraan Dinas Operasional	Roda Dua	unit / tahun	3.850.000
579	Satuan Biaya Pemeliharaan Operasional Dalam Lingkungan Kantor, Roda 6, Dan Speed Boat	Operasional Dalam Lingkungan Kantor	unit / tahun	9.750.000
580	Satuan Biaya Pemeliharaan Operasional Dalam Lingkungan Kantor, Roda 6, Dan Speed Boat	Roda 6	unit / tahun	37.110.000
581	Satuan Biaya Pemeliharaan Operasional Dalam Lingkungan Kantor, Roda 6, Dan Speed Boat	Speed Boat	unit / tahun	20.240.000
582	Belanja Jasa Service	Kendaraan Roda 6 (enam)	unit / tahun	2.000.000
583	Belanja Jasa Service	Kendaraan Roda 4 (2.000 cc ke atas)	unit / tahun	3.000.000

570. Belanja.....



583	Belanja Jasa Service	Kendaraan Roda 4 (1.800 cc s/d 1999 cc)	unit / tahun	2.000.000
584	Belanja Jasa Service	Kendaraan Roda 4 (di bawah 1.800 cc)	unit / tahun	1.750.000
585	Belanja Jasa Service	Kendaraan Roda 4 (empat) Pick Up	unit / tahun	1.500.000
586	Belanja Jasa Service	Kendaraan Roda 2 (dua)	unit / tahun	350.000
587	Belanja Penggantian Suku Cadang	Kendaraan Roda 6 (enam)	unit / tahun	15.000.000
588	Belanja Penggantian Suku Cadang	Kendaraan Roda 4 (2.000 cc ke atas)	unit / tahun	12.000.000
589	Belanja Penggantian Suku Cadang	Kendaraan Roda 4 (1.800 cc s/d 1999 cc)	unit / tahun	9.000.000
590	Belanja Penggantian Suku Cadang	Kendaraan Roda 4 (di bawah 1.800 cc)	unit / tahun	10.000.000
591	Belanja Penggantian Suku Cadang	Kendaraan Roda 4 (empat) Pick Up	unit / tahun	9.000.000
592	Belanja Penggantian Suku Cadang	Kendaraan Roda 2 (dua)	unit / tahun	650.000
593	Belanja Bahan Bakar Minyak	Kendaraan Roda 6 (enam)	unit / tahun	13.520.000
594	Belanja Bahan Bakar Minyak	Kendaraan Roda 4 (2.000 cc ke atas)	unit / tahun	16.600.000
595	Belanja Bahan Bakar Minyak	Kendaraan Roda 4 (1.800 cc s/d 1999 cc)	unit / tahun	13.520.000
596	Belanja Bahan Bakar Minyak	Kendaraan Roda 4 (di bawah 1.800 cc)	unit / tahun	11.830.000
597	Belanja Bahan Bakar Minyak	Kendaraan Roda 4 (empat) Pick Up	unit / tahun	11.830.000
598	Belanja Bahan Bakar Minyak	Kendaraan Roda 2 (dua)	unit / tahun	2.550.000
599	Belanja Pelumas	Kendaraan Roda 6 (enam)	unit / tahun	3.000.000

600. Belanja.....



600	Belanja Pelumas	Kendaraan Roda 4 (2.000 cc ke atas)	unit / tahun	2.500.000
601	Belanja Pelumas	Kendaraan Roda 4 (1.800 cc s/d 1999 cc)	unit / tahun	2.000.000
602	Belanja Pelumas	Kendaraan Roda 4 (di bawah 1.800 cc)	unit / tahun	2.000.000
603	Belanja Pelumas	Kendaraan Roda 4 (empat) Pick Up	unit / tahun	2.000.000
604	Belanja Pelumas	Kendaraan Roda 2 (dua)	unit / tahun	300.000

BUPATI TANAH DATAR,

ttd.

EKA PUTRA

Salinan sesuai dengan aslinya
 KEPALA BAGIAN HUKUM
 SETDA. KAB. TANAH DATAR



AUDIA SAFITRI, SH, M.Si
 NIP. 1970915 200003 2 001