



**BUPATI TANAH DATAR
PROVINSI SUMATERA BARAT**

**PERATURAN BUPATI TANAH DATAR
NOMOR 31 TAHUN 2021**

TENTANG

**HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH DAERAH
TAHUN ANGGARAN 2022**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI TANAH DATAR,

Menimbang : a. bahwa dalam rangka tertib administrasi, meningkatkan efektifitas dan efisiensi anggaran daerah dan penganggaran belanja daerah yang tercantum dalam program dan kegiatan pada Satuan Kerja Perangkat Daerah, perlu ditetapkan Harga Satuan Pokok Kegiatan Pemerintah Daerah Tahun Anggaran 2022;
b. bahwa untuk memenuhi sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu ditetapkan dengan Peraturan Bupati;

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 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);

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;
6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 27 Tahun 2021 tentang Pedoman Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2022;

MEMUTUSKAN :

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

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 Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah perangkat daerah pada Pemerintah Daerah selaku Pengguna Anggaran/Pengguna Barang.
6. Harga Satuan Pokok Kegiatan 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... ✓

Pasal 2

Peraturan Bupati ini dimaksudkan sebagai Pedoman bagi SKPD di lingkungan Pemerintah Daerah dalam perencanaan dan pelaksanaan APBD Tahun Anggaran 2022.

Pasal 3

- (1) Dengan Peraturan Bupati ini ditetapkan HSPK Pemerintah Daerah Tahun Anggaran 2022.
- (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 2022.
- (4) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

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 23 Agustus 2021

BUPATI TANAH DATAR,

ttd.

EKA PUTRA

Diundangkan di Batusangkar
pada tanggal 23 Agustus 2021

Plh. SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN TANAH DATAR,

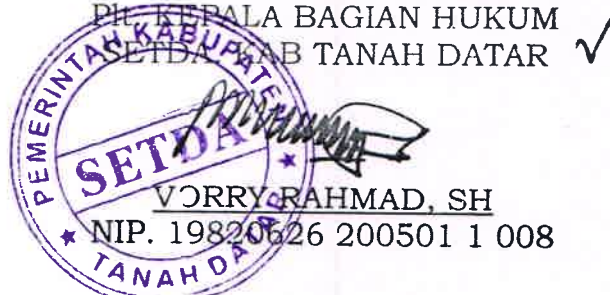
ttd.

EDI SUSANTO

BERITA DAERAH KABUPATEN TANAH DATAR TAHUN 2021 NOMOR 31

Salinan sesuai dengan aslinya

PL. KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN TANAH DATAR ✓



LAMPIRAN PERATURAN BUPATI TANAH DATAR

NOMOR : 31 TAHUN 2021

TENTANG : HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH
DAERAH TAHUN ANGGARAN 2022HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH DAERAH
TAHUN ANGGARAN 2022

| No | Uraian Pekerjaan | Spesifikasi | Satuan | Harga Satuan (Rp) |
|----|---|---|--------|-------------------|
| 1 | Pembuatan 1 m ² pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter | Kayu 5/7, tapak cor beton | M | 309.503,70 |
| 2 | Pembuatan 1 m ² pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter | Kayu 5/7, seng gelombang, tapak cor beton | M | 385.678,70 |
| 3 | Pembuatan 1 m ² pagar sementara dari kawat duri tinggi 1,8 meter | Dolken kayu diameter 8-10 cm, kawat duri, tapak cor beton | M | 131.644,70 |
| 4 | Pengukuran dan pemasangan 1 M" Bouwplank | Kayu 5/7, papan 3/10, | M | 78.001,00 |
| 5 | (K3) Pembuatan 1 m ² kantor sementara Lantai Plesteran | Dinding plywood 4 mm, atap seng, tapak cor beton. | M2 | 1.555.994,00 |
| 6 | Pembuatan 1 m ² rumah jaga (konstruksi kayu) | Dinding kayu, atap seng, tiang dolken kayu diameter 8-10 cm | M2 | 1.396.010,00 |
| 7 | Pembuatan 1 m ² gudang semen dan peralatan | Tapak cor beton, dinding seng plat, atap seng gelombang. | M2 | 1.286.098,00 |
| 8 | (K3) Pembuatan 1 m ² bedeng pekerja | Tapak cor beton, dinding plywood, atap seng gelombang. | M2 | 1.289.233,00 |
| 9 | Pembersihan 1 m ² lapangan dan perataan | | M2 | 19.250,00 |
| 10 | Pembuatan 1 m ² steger/perancah dari bambu | Tiang bambu diameter 6-8/600 cm, tali ijuk. | M2 | 449.823,00 |
| 11 | Pembuatan 1 buah kotak adukan ukuran 40 Cm x 50 Cm x 25 Cm | Tempat adukan semen dari kayu papan kelas III | BH | 148.104,00 |
| 12 | Pembuatan 1 m ² jalan sementara | Batu belah, batu pecah, pasir pasangan | M2 | 163.597,50 |

| | | | | |
|----|--|----------------------------------|----|--------------|
| 13 | Pembongkaran 1 m3 beton bertulang | - | M3 | 1.576.630,00 |
| 14 | Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata | - | M3 | 788.315,00 |
| 15 | Pemasangan 1 m2 pagar kawat jaring galvanis panjang 240 Cm | Kawat jaring galvanis | M2 | 15.900,28 |
| 16 | Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m | - | M3 | 86.625,00 |
| 17 | Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 2 m | - | M3 | 106.425,00 |
| 18 | Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 3 m | - | M3 | 126.555,00 |
| 19 | Penggalian 1 m3 tanah keras sedalam 1 m | - | M3 | 115.280,00 |
| 20 | Penggalian 1 m3 tanah cadas sedalam 1 m | - | M3 | 174.900,00 |
| 21 | Penggalian 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m | - | M3 | 139.425,00 |
| 22 | Pengerjaan stri Pasir Pasang 1 m2 tanah tebing setinggi 1 meter | - | M3 | 6.325,00 |
| 23 | Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter | - | M3 | 37.950,00 |
| 24 | Pengurukan kembali 1 m3 galian tanah | - | M3 | 63.250,00 |
| 25 | Pemadatan tanah 1 m3 tanah (per 20 Cm) | - | M3 | 63.250,00 |
| 26 | Pengurukan 1 m3 dengan pasir urug | Pasir urug | M3 | 169.263,60 |
| 27 | Memasang Lapisan Pudel Campuran 1 KP : 3 Pasir Pasang : 7 Tanah Liat | Kapur, pasir pasang, tanah liat | M3 | 321.053,15 |
| 28 | Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 Cm untuk bidang resapan | Ijuk | M3 | 51.975,00 |
| 29 | Pengurukan 1 M3 sirtu padat | Sirtu | M2 | 197.285,00 |
| 30 | Pengurukan 1 M3 timbunan tanah biasa | Tanah Biasa | M2 | 121.126,00 |
| 31 | Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah Camp, 1PC : 3 Pasir Pasang | Batu belah, semen, pasir pasang. | M3 | 938.687,75 |
| 32 | Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah Camp, 1PC : 4 Pasir Pasang | Batu belah, semen, pasir pasang. | M3 | 885.280,00 |
| 33 | Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah Camp, 1PC : 5 Pasir Pasang | Batu belah, semen, pasir pasang. | M3 | 848.267,20 |
| 34 | Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah Camp, 1PC : 6 Pasir Pasang | Batu belah, semen, pasir pasang. | M3 | 822.239,55 |
| 35 | Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah Camp, 1PC : 8 Pasir Pasang | Batu belah, semen, pasir pasang. | M3 | 786.579,20 |
| 36 | Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah Camp, 1PC : 1Kapur Padam : 2 Pasir Pasang | Batu belah, semen, pasir pasang | M3 | 609.707,56 |

| | | | | |
|----|---|---|-------|--------------|
| 37 | Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah Camp, 1PC : 3Kapur Padam : 10 Pasir Pasang | Batu belah, semen, pasir pasang | M3 | 727.021,35 |
| 38 | Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah Camp, 1/4 PC : 1Kapur Padam : 4 Pasir Pasang | Batu belah, semen, pasir pasang | M3 | 701.661,40 |
| 39 | Pemasangan 1 m3 pondasi batu kosong (Aanstampang) | Batu belah, pasir urug | M3 | 458.056,90 |
| 40 | Pemasangan 1 m3 pondasi siklop, 60% beton Camp, 1PC : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah | Batu belah, semen, pasir betan, kerikil, besi beton, kawat beton. | M3 | 2.918.201,00 |
| 41 | Pemasangan 1 m3 pondasi sumuran, diameter 100 Cm | Batu belah, semen, pasir beton, kerikil | M3 | 940.116,38 |
| 42 | Membuat 1 M3 beton mutu fc = 7,4 Mpa (K 100), slump (12 ± 2) Cm, w/c 0,37 | Semen, pasir beton, kerikil | M3 | 830.494,50 |
| 43 | Membuat 1 M3 beton mutu fc = 9,8 Mpa (K 125), slump (12 ± 2) Cm, w/c 0,78 | Semen, pasir beton, kerikil | M3 | 871.141,94 |
| 44 | Membuat 1 M3 beton mutu fc = 12,2 Mpa (K 150), slump (12 ± 2) Cm, w/c 0,72 | Semen, pasir beton, kerikil | M4 | 903.193,50 |
| 45 | Membuat 1 M3 Lantai kerja beton mutu fc = 7,4 Mpa (K 100), slump (3 - 6) Cm, w/c 0,87 | Semen, pasir beton, kerikil | M3 | 745.399,11 |
| 46 | Membuat 1 M3 beton mutu fc = 14,5 Mpa (K 175), slump (120 ± 20) Cm, w/c 0,66 | Semen, pasir beton, kerikil | M3 | 940.928,08 |
| 47 | Membuat 1 M3 beton mutu fc = 16,9 Mpa (K 200), slump (12 ± 2) Cm, w/c 0,61 | Semen, pasir beton, kerikil | M3 | 977.193,56 |
| 48 | Membuat 1 M3 beton mutu fc = 19,3 Mpa (K 225), slump (12 ± 2) Cm, w/c 0,58 | Semen, pasir beton, kerikil | M3 | 1.003.947,08 |
| 49 | Membuat 1 M3 beton mutu fc = 21,7 Mpa (K 250), slump (12 ± 2) Cm, w/c 0,56 | Semen, pasir beton, kerikil | M3 | 1.022.064,69 |
| 50 | Membuat 1 M3 beton mutu fc = 24,0 Mpa (K 275), slump (12 ± 2) Cm, w/c 0,53 | Semen, pasir beton, kerikil | M3 | 1.053.041,00 |
| 51 | Membuat 1 M3 beton mutu fc = 26,4 Mpa (K 300), slump (12 ± 2) Cm, w/c 0,52 | Semen, pasir beton, kerikil | M3 | 1.062.745,44 |
| 52 | Membuat 1 M3 beton mutu fc = 28,8 Mpa (K 325), slump (12 ± 2) Cm, w/c 0,49 | Semen, pasir beton, kerikil | M3 | 1.164.145,28 |
| 53 | Membuat 1 M3 beton mutu fc = 31,2 Mpa (K 350), slump (12 ± 2) Cm, w/c 0,48 | Semen, pasir beton, kerikil | M3 | 1.176.772,36 |
| 54 | Membuat 1 M3 beton kedap air dengan strorox - 100 | Semen, pasir beton, kerikil, strorox | M3 | 911.116,41 |
| 55 | Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir | Besi beton (polos/ulir), kawat beton | 10 Kg | 173.228,00 |
| 56 | Pemasangan 10 Kg kabel presstressed polos/strands | Besi beton (polos/ulir), kawat beton | 10 Kg | 166.485,00 |

57. Pemasangan....

| | | | | |
|----|--|--|----|---------------|
| 57 | Pemasangan 10 Kg jaring kawat baja (wiremesh) | Jaring kawat baja, kawat beton | M3 | 157.410,00 |
| 58 | Pemasangan 1 m ² bekisting untuk pondasi | Kayu kelas III | M2 | 220.264,00 |
| 59 | Pemasangan 1 m ² bekisting untuk sloof | Kayu kelas III | M2 | 234.014,00 |
| 60 | Pemasangan 1 m ² bekisting untuk sloof (2 x Pakai) | | M2 | 117.007,00 |
| 61 | Pemasangan 1 m ² bekisting untuk Kolom | Kayu kelas III, Balok kayu kelas II, plywood t=9 mm | M2 | 377.762,00 |
| 62 | Pemasangan 1 m ² bekisting untuk Kolom (2 x Pakai) | | M2 | 188.881,00 |
| 63 | Pemasangan 1 m ² bekisting untuk balok | Kayu kelas III, Balok kayu kelas II, plywood t=9 mm | M2 | 387.662,00 |
| 64 | Pemasangan 1 m ² bekisting untuk balok (2 x Pakai) | | M2 | 193.831,00 |
| 65 | Pemasangan 1 m ² bekisting untuk Lantai | Kayu kelas III, Balok kayu kelas II, plywood t=9 mm | M2 | 434.962,00 |
| 66 | Pemasangan 1 m ² bekisting untuk dinding | Kayu kelas III, Balok kayu kelas II, plywood t=9 mm, penjaga jarak bekisting/PCacer | M2 | 13.571.162,00 |
| 67 | Pemasangan 1 m ² bekisting untuk tangga | Kayu kelas III, Balok kayu kelas II, plywood t=9 mm | M2 | 342.837,00 |
| 68 | Pemasangan 1 m ² jembatan untuk pengcoran beton | Kayu kelas III | M2 | 115.720,00 |
| 69 | Membuat 1 m ³ pondasi beton bertulang (150 kg besi + bekisting) | Kayu kelas III, besi beton polos, kawat beton, pasir beton, kerikil | M2 | 4.686.808,50 |
| 70 | Membuat 1 m ³ sloof beton bertulang (200 kg besi + bekisting) | Kayu kelas III, besi beton polos, kawat beton, pasir beton, kerikil | M3 | 5.799.502,50 |
| 71 | Membuat 1 m ³ kolom beton bertulang (300 kg besi + bekisting) | Kayu kelas III, besi beton polos, kawat beton, pasir beton, kerikil, Kayu Kelas II balok, Plywood 9 mm | M3 | 9.244.592,50 |
| 72 | Membuat 1 m ³ balok beton bertulang (200 kg besi + bekisting) | Kayu kelas III, besi beton polos, kawat beton, pasir beton, kerikil, Kayu Kelas II balok, Plywood 9 mm | M3 | 7.097.447,50 |
| 73 | Membuat 1 m ³ balok beton bertulang (150 kg besi + bekisting) | Kayu kelas III, besi beton polos, kawat beton, pasir beton, kerikil, Kayu Kelas II balok, Plywood 9 mm | M3 | 6.203.730,50 |
| 74 | Membuat 1 m ³ dinding beton bertulang (150 kg besi + bekisting) | Kayu kelas III, besi beton polos, kawat beton, pasir beton, kerikil, Kayu Kelas II balok, Plywood 9 mm | M3 | 6.027.268,50 |

| | | | | |
|----|--|--|----|--------------|
| 75 | 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 9 mm | M3 | 6.618.452,50 |
| 76 | Membuat 1 m3 kolom praktis beton bertulang (11 x 11) Cm | Kayu kelas III, besi beton polos, kawat beton, pasir beton, kerikil | m | 99.030,25 |
| 77 | Membuat 1 m3 ring balok beton bertulang (10 x 15) Cm | Kayu kelas III, besi beton polos, kawat beton, pasir beton, kerikil | m | 124.830,20 |
| 78 | Membuat 1 m2 lahan produksi tebal 8 Cm beton fc = 14,5 Mpa (K 175), | Pasir beton, kerikil | M2 | 75.296,69 |
| 79 | Membuat 1 m2 lahan produksi tebal 10 Cm beton fc = 14,5 Mpa (K 175), | Pasir beton, kerikil | M2 | 94.145,61 |
| 80 | Membuat 1 m2 lahan produksi tebal 12 Cm beton fc = 14,5 Mpa (K 175), | Pasir beton, kerikil | M2 | 102.236,53 |
| 81 | Membuat 1 m2 lahan produksi tebal 15 Cm beton fc = 14,5 Mpa (K 175), | Pasir beton, kerikil | M2 | 141.218,41 |
| 82 | Membuat 1 m2 bekisting untuk plat beton pracetak (5 kali pakai) | Lantai kerja tebal 10 Cm, baja profil INP, kayu kaso 5/7, phenol film, Dinabolt dia 12 mm (10-15 Cm) | M2 | 219.157,61 |
| 83 | Membuat 1 m2 bekisting untuk balok beton pracetak (10-12 kali pakai) | kayu kaso 5/7, Phenol film, Dinabolt dia 12 mm (10-15 Cm) | M2 | 42.603,55 |
| 84 | Membuat 1 m2 bekisting untuk kolom beton pracetak (10-12 kali pakai) | kayu kaso 5/7, Phenol film, Dinabolt dia 12 mm (10-15 Cm) | M2 | 41.723,55 |
| 85 | Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen plat beton pracetak | - | Bh | 9.229,00 |
| 86 | Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen balok beton pracetak | - | Bh | 14.905,00 |
| 87 | Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen kolom beton pracetak | - | Bh | 12.067,00 |
| 88 | Penuangan/menebar beton untuk 1 buah komponen plat pracetak | - | Bh | 77.517,00 |
| 89 | Penuangan/menebar beton untuk 1 buah komponen balok pracetak | - | Bh | 79.673,00 |
| 90 | Penuangan/menebar beton untuk 1 buah komponen kolom pracetak | - | Bh | 71.742,00 |
| 91 | Mendirikan 1 buah komponen plat pracetak | Solar, sewa crane, sewa pipe su Pasir Pasangort | Bh | 215.783,04 |

92. Mendirikan....

| | | | | |
|-----|--|---|-----|----------------|
| 92 | Mendirikan 1 buah komponen balok pracetak | Solar, sewa crane, sewa pipe su Pasir Pasangort | Bh | 206.933,65 |
| 93 | Mendirikan 1 buah komponen kolom pracetak | Solar, sewa crane, sewa pipe su Pasir Pasangort | Bh | 354.850,71 |
| 94 | Melangsir 1 buah komponen plat pracetak (± 20 m) | Solar, sewa crane | Bh | 18.584,01 |
| 95 | Melangsir 1 buah komponen balok pracetak (± 20 m) | Solar, sewa crane | Bh | 26.108,01 |
| 96 | Melangsir 1 buah komponen kolom pracetak (± 20 m) | Solar, sewa crane | Bh | 26.108,01 |
| 97 | Bahan 1 m ³ grouting Campuran | Semen, screening | M3 | 323.572.755,00 |
| 98 | Bahan 1 m ³ grouting (tidak campuran) | Semen | M3 | 2.809.620,00 |
| 99 | Upah melakukan 1 titik grouting pada join pracetak | - | Ttk | 69.982,00 |
| 100 | Pemasangan 1 titik bekisting join pracetak | Kayu kaso, papan cor | Ttk | 88.233,20 |
| 101 | Upah 1 titik join dengan Sling | - | Ttk | 63.041,00 |
| 102 | Pemasangan 1 kg besi profil | Besi profil | Kg | 34.309,00 |
| 103 | Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF | Besi baja IWF | Kg | 34.309,00 |
| 104 | Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan | Solar, minyak pelumas, sewa alat | Kg | 49.308,29 |
| 105 | Pembuatan 1 m ² pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku | Besi siku L 30.30.3, Besi plat baja, Kawat las | M2 | 23.507.550,00 |
| 106 | Pengerjaan pengelasan dengan las listrik | Kawat las listrik, Solar, Minyak pelumas, Sewa alat | CM | 2.679,68 |
| 107 | Pembuatan 1 m ² rangka jendela besi scuare tube (25 x 5) Cm | Besi scuare tube, Besi lis kaca (1 x 1) Cm, Pengelasan | M2 | 315.923.93 |
| 108 | Pemasangan 1 m ² pintu rolling door besi | Pintu gulung besi | M2 | 873.070,00 |
| 109 | Pemasangan 1 m ² pintu lipat (folding door) bahan plastik / PVC | Pintu lipat | M2 | 660.726,00 |
| 110 | Pemasangan 1 m ² sunscreen alluminium | Sunscreen alluminium | M2 | 631.180,00 |
| 111 | Pemasangan 1 m ² rolling door alluminium | Rolling door alluminium | M2 | 826.650,00 |
| 112 | Pemasangan 1 m ¹ kusen pintu alluminium | Profil alluminium, Skrup fixer, Sealant | M1 | 108.467,70 |
| 113 | Pemasangan 1 m ² pintu alluminium strip lebar 8 Cm | Pintu alluminium, Alluminium strip | M2 | 524.667,00 |
| 114 | Pemasangan 1 m ² pintu kaca rangka alluminium | Pintu alluminium, Profil kaca, Sealant | M2 | 654.291,00 |
| 115 | Pemasangan 1 m ² teralis besi strip (2 x 3) mm | Besi strip, Pengelasan | M2 | 541.745,27 |
| 116 | Pemasangan kawat nyamuk | - | M2 | 44.674,96 |
| 117 | Pemasangan 1 m ² jendela nako & tralis | Jendela nako (rangka + kaca 5 mm), Paku skrup 1 Cm - 2,5 Cm, Baja strip | M2 | 161.645,00 |
| 118 | Pemasangan 1 m' talang datar / jurai seng bjls 30 lebar 90 Cm | Seng plat, Papan kayu kelas II atau III | M | 106.095,00 |
| 119 | Pemasangan 1 m talang 1/2 lingkaran D-15 Cm, seng plat bjls 30 lebar 45 Cm | Seng plat, Besi strip | M | 73.040,00 |

120. Pemasangan....

| | | | | |
|-----|--|--|----|------------|
| 120 | Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2 mm, modul 60 x 120 Cm ddg partisi | Rangka metal hollow 40.40.2 mm, Assesoris (perkuatan, las dll) | M2 | 93.995,00 |
| 121 | Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2 mm, modul 60 x 60 Cm, plafon | Rangka metal hollow 40.40.2 mm, Assesoris (perkuatan, las dll) | M2 | 124.410,00 |
| 122 | Pasangan Bata Merah Tebal 1 Bata, 1 Pc : 2 Ps | Bata Merah, Pasir Pasang | M2 | 312.807,00 |
| 123 | Pasangan Bata Merah Tebal 1 Bata, 1 Pc : 3 Ps | Bata Merah, Pasir Pasang | M2 | 298.613,15 |
| 124 | Pasangan Bata Merah Tebal 1 Bata, 1 Pc : 4 Ps | Bata Merah, Pasir Pasang | M2 | 289.229,05 |
| 125 | Pasangan Bata Merah Tebal 1 Bata, 1 Pc : 5 Ps | Bata Merah, Pasir Pasang | M2 | 284.115,70 |
| 126 | Pasangan Bata Merah Tebal 1 Bata, 1 Pc : 6 Ps | Bata Merah, Pasir Pasang | M2 | 281.810,10 |
| 127 | Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1 Pc : 2 Ps | Bata Merah, Pasir Pasang | M2 | 151.822,00 |
| 128 | Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1 Pc : 3 Ps | Bata Merah, Pasir Pasang | M2 | 145.200,66 |
| 129 | Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1 Pc : 4 Ps | Bata Merah, Pasir Pasang | M2 | 141.340,65 |
| 130 | Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1 Pc : 5 Ps | Bata Merah, Pasir Pasang | M2 | 138.908,99 |
| 131 | Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1 Pc : 6 Ps | Bata Merah, Pasir Pasang | M2 | 137.506,71 |
| 132 | Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1 Pc : 8 Ps | Bata Merah, Pasir Pasang | M2 | 134.909,50 |
| 133 | Pasangan Dinding Hollowblock (HB.20), 1 PC : 3 PP | Hollow Brick (H.20), Pasir Pasang, Besi angker diameter 8 | M2 | 274.280,16 |
| 134 | Pasangan Dinding Hollowblock (HB.20), 1 PC : 4 PP | Hollow Brick (H.20), Pasir Pasang, Besi angker diameter 8 | M2 | 272.365,28 |
| 135 | Pasangan Dinding Hollowblock (HB.15), 1 PC : 3 PP | Hollow Brick (H.15), Pasir Pasang, Besi angker diameter 8 | M2 | 292.986,32 |
| 136 | Pasangan Dinding Hollowblock (HB.15), 1 PC : 4 PP | Hollow Brick (H.15), Pasir Pasang, Besi angker diameter 8 | M2 | 291.392,20 |
| 137 | Pasangan Dinding Hollowblock (HB.10), 1 PC : 3 PP | Hollow Brick (H.10), Pasir Pasang, Besi angker diameter 8 | M2 | 245.154,58 |
| 138 | Pasangan Dinding Hollowblock (HB.10), 1 PC : 4 PP | Hollow Brick (H.10), Pasir Pasang, Besi angker diameter 8 | M2 | 244.528,24 |
| 139 | Pasang Dinding Roster/terawang (12 x 11 x 24) Cm, 1 PC : 3 PP | Rooster 12x11x24, pasir pasang | M2 | 337.807,25 |
| 140 | Pasang Dinding Roster/terawang (12 x 11 x 24) Cm, 1 PC : 4 PP | Terawang/Roster, pasir pasang | M2 | 337.807,25 |
| 141 | Pasang Dinding Bata Berongga Ekspose (5 x 11 x 24) Cm, 1 PC : 3 PP | Rooster 12x11x24, pasir pasang | M2 | 701.784,60 |
| 142 | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 1 Pasir Pasang tebal 15 mm | Pasir pasang | M2 | 85.418,87 |

| | | | | |
|-----|--|---------------------------------|----|------------|
| 143 | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 2 Pasir Pasang tebal 15 mm | Pasir pasang | M2 | 78.066,03 |
| 144 | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 3 Pasir Pasang tebal 15 mm | Pasir pasang | M2 | 74.846,62 |
| 145 | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 4 Pasir Pasang tebal 15 mm | Pasir pasang | M2 | 72,680,52 |
| 146 | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 5 Pasir Pasang tebal 15 mm | Pasir pasang | M2 | 71.408,61 |
| 147 | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 6 Pasir Pasang tebal 15 mm | Pasir pasang | M2 | 70.408,34 |
| 148 | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 7 Pasir Pasang tebal 15 mm | Pasir pasang | M2 | 69.845,25 |
| 149 | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 8 Pasir Pasang tebal 15 mm | Pasir pasang | M2 | 69.282,16 |
| 150 | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 1 Pasir Pasang tebal 20 mm | Pasir pasang | M2 | 104.473,23 |
| 151 | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 3 Pasir Pasang tebal 20 mm | Pasir pasang | M2 | 83.295,67 |
| 152 | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 4 Pasir Pasang tebal 20 mm | Pasir pasang | M2 | 97.237,36 |
| 153 | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 5 Pasir Pasang tebal 20 mm | Pasir pasang | M2 | 95.596,67 |
| 154 | Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 6 Pasir Pasang tebal 20 mm | Pasir pasang | M2 | 94.207,78 |
| 155 | Pemasangan 1 m2 berapen 1PC : 5 Pasir Pasang tebal 15 mm | Pasir pasang | m1 | 41.950,61 |
| 156 | Pemasangan 1 m2 Plesteran skoning 1PC : 3 Pasir Pasang lebar 10 mm | Pasir pasang | M2 | 75.731,15 |
| 157 | Pemasangan 1 m2 Plesteran skoning 1PC : 2 Granit tebal 1 Cm | Pasir pasang, Batu Granit | M2 | 319.517,00 |
| 158 | Pemasangan 1 m2 Plesteran traso 1PC ; 2 traso tebal 1 Cm | Pasir pasang, Batu Granit traso | M2 | 681.692,00 |
| 159 | Pemasangan 1 m2 Plesteran ciprat 1PC : 2 Pasir Pasang | Pasir pasang | M2 | 58.866,06 |
| 160 | Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan Bata Merah | Pasir pasang | M2 | 34.494,94 |

161. Pemasangan....

| | | | | |
|-----|---|---|----|------------|
| 161 | Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan conblock ekPCose | Pasir pasang | M2 | 16.409,80 |
| 162 | Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, Camp, 1PC : 2 Pasir Pasang | Pasir pasang | M2 | 61.221,60 |
| 163 | Pemasangan 1 m2 Acian | Pasir pasang | M2 | 44.423,50 |
| 164 | Pemasangan 1 m2 Lantai ubin Semen Portland abu-abu ukuran 40 Cm x 40 Cm | Ubin abu-abu, Pasir pasang | M2 | 154.348,15 |
| 165 | Pemasangan 1 m2 Lantai ubin Semen Portland abu-abu ukuran 30 Cm x 30 Cm | Ubin abu-abu, Pasir pasang | M2 | 138.151,75 |
| 166 | Pemasangan 1 m2 Lantai ubin Semen Portland abu-abu ukuran 20 Cm x20 Cm | Ubin abu-abu, Pasir pasang | M2 | 137.207,95 |
| 167 | Pemasangan 1 m2 Lantai ubin warna ukuran 40 Cm x 40 Cm | Ubin warna, Pasir pasang, semen warna | M2 | 175.798,15 |
| 168 | Pemasangan 1 m2 Lantai ubin warna ukuran 30 Cm x 30 Cm | Ubin warna, Pasir pasang, semen warna | M2 | 164.716,75 |
| 169 | Pemasangan 1 m2 Lantai ubin warna ukuran 20 Cm x 20 Cm | Ubin warna, Pasir pasang, semen warna | M2 | 153.707,95 |
| 170 | Pemasangan 1 m2 Lantai ubin teraso ukuran 40 Cm x 40 Cm | Ubin teraso, Pasir pasang, semen warna | M2 | 181.298,15 |
| 171 | Pemasangan 1 m2 Lantai ubin teraso ukuran 30 Cm x 30 Cm | Ubin teraso, Pasir pasang, semen warna | M2 | 164.716,75 |
| 172 | Pemasangan 1 m2 Lantai Granit ukuran 40 Cm x 40 Cm | Granit ukuran 40 Cm x 40 Cm, Pasir pasang, semen warna | M2 | 164.798,15 |
| 173 | Pemasangan 1 m2 Lantai Granit ukuran 30 Cm x 30 Cm | Granit ukuran 30 Cm x 30 Cm, Pasir pasang, semen warna | M2 | 175.716,75 |
| 174 | Pemasangan 1 m2 Lantai keramik artistik 10 Cm x 20 Cm | Ubin keramik, Pasir pasang, semen warna | M2 | 573.094,17 |
| 175 | Pemasangan 1 m2 Lantai keramik artistik 10 Cm x 10 Cm atau 5 Cm x 20 Cm | Ubin keramik, Pasir pasang, semen warna | M2 | 546.889,28 |
| 176 | Pemasangan 1 m2 Lantai keramik ukuran 33 Cm x 33 Cm | Ubin keramik, Pasir pasang, semen warna | M2 | 169.094,75 |
| 177 | Pemasangan 1 m2 Lantai keramik ukuran 60 Cm x 60 Cm | keramik ukuran 60 Cm x 60 Cm, Pasir pasang, semen warna | M2 | 328.480,44 |
| 178 | Pemasangan 1 m2 Lantai keramik ukuran 40 Cm x 40 Cm | keramik ukuran 40 Cm x 40 Cm, Pasir pasang, semen warna | M2 | 273.594,75 |
| 179 | Pemasangan 1 m2 Lantai keramik ukuran 30 Cm x 30 Cm | keramik ukuran 30 Cm x 30 Cm, Pasir pasang, semen warna | M2 | 249.944,75 |

180. Pemasangan....

| | | | | |
|-----|--|---|----|------------|
| 180 | Pemasangan 1 m ² Lantai keramik ukuran 20 Cm x 20 Cm | keramik ukuran 20 Cm x 20 Cm, Pasir pasang, semen warna | M2 | 244.169,75 |
| 181 | Pemasangan 1 m ² Lantai keramik ukuran 10 Cm x 33 Cm untuk variasi/border | Ubin keramik, Pasir pasang, semen warna | M2 | 301.913,15 |
| 182 | Pemasangan 1 m ² Lantai keramik mozaik ukuran 30 Cm x 30 Cm | Ubin keramik, Pasir pasang, semen warna | M2 | 199.151,15 |
| 183 | Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10 Cm x 20 Cm | Plint keramik 10 Cm x 10 Cm, Pasir pasang, semen warna | M2 | 43.284,67 |
| 184 | Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10 Cm x 10 Cm | Plint keramik 10 Cm x 20 Cm, Pasir pasang, semen warna | M2 | 55.357,17 |
| 185 | Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10 Cm x 30 Cm | Plint keramik 10 Cm x 30 Cm, Pasir pasang, semen warna | M2 | 42.578,84 |
| 186 | Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10 Cm x 40 Cm | Plint keramik 10 Cm x 40 Cm, Pasir pasang, semen warna | M2 | 41.607,17 |
| 187 | Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 5 Cm x 20 Cm | Plint keramik, Pasir pasang, semen warna | M2 | 41.973,09 |
| 188 | Pemasangan 1 m' plint internal cove artistik 5 Cm x 5 Cm x 20 Cm | Internal cove, Pasir pasang, semen warna | M2 | 293.067,17 |
| 189 | Pemasangan 1 m ² Lantai marmer untuk ukuran 100 Cm x 100 Cm | Internal cove, Pasir pasang, semen warna | M2 | 176.632,17 |
| 190 | Pemasangan 1 m ² Lantai karpet | Karpet, lem | M2 | 56.738,00 |
| 191 | Pemasangan 1 m ² underlayer (pelapis bawah karpet) | Underlayer, lem | M2 | 42.823,00 |
| 192 | Pemasangan 1 m ² Lantai parquet kayu | Parquet, lem | M2 | 154.715,00 |
| 193 | Pemasangan 1 m ² Lantai kayu gymfloor | Parquet, lem | M2 | 154.715,00 |
| 194 | Pemasangan 1 m ² dinding porselen 11 Cm x 11 Cm | Porselen, Pasir pasang, semen warna | M2 | 222.299,00 |
| 195 | Pemasangan 1 m ² dinding Porselen 10 Cm x 20 Cm | Porselen, Pasir pasang, semen warna | M2 | 342.584,00 |
| 196 | Pemasangan 1 m ² dinding Porselen 20 Cm x 20 Cm | Porselen, Pasir pasang, semen warna | M2 | 265.364,00 |
| 197 | Pemasangan 1 m ² dinding keramik artistik 10 Cm x 20 Cm | Keramik artistik, Pasir pasang, semen warna | M2 | 609.799,30 |
| 198 | Pemasangan 1 m ² dinding keramik artistik 5 Cm x 20 Cm | Keramik artistik, Pasir pasang, semen warna | M2 | 242.652,30 |
| 199 | Pemasangan 1 m ² dinding keramik artistik 10 Cm x 20 Cm | Keramik artistik, Pasir pasang, semen warna | M2 | 609.799,30 |
| 200 | Pemasangan 1 m ² dinding keramik artistik 20 Cm x 20 Cm | Keramik artistik, Pasir pasang, semen warna | M2 | 226.812,30 |
| 201 | Pemasangan 1 m ² dinding marmer 100 Cm x 100 Cm | Marmer, Pasir pasang, semen warna, Paku 12 Cm | M2 | 329.135,40 |

| | | | | |
|-----|---|--|----|--------------|
| 202 | Pemasangan 1 m ² dinding bata pelapis 3 Cm x 7 Cm x 24 Cm | Bata pelapis, Pasir pasang, semen warna | M2 | 215.239,20 |
| 203 | Pemasangan 1 m ² dinding batu paras | Batu paras, Pasir pasang | M2 | 300.217,50 |
| 204 | Pemasangan 1 m ² dinding batu Tempel hitam | Batu tempel hitam, Pasir pasang | M2 | 403.177,50 |
| 205 | Pemasangan 1 m ² Lantai vynil ukuran 30 Cm x 30 Cm | Vynil | M2 | 51.205,00 |
| 206 | Pemasangan 1 m ² walpaper lebar 50 Cm | Walpaper | M2 | 73.348,00 |
| 207 | Pemasangan 1 m ² Floor Harderner | Floor harderner | M2 | 88.198,00 |
| 208 | Pemasangan 1 m' plint Karet Vynil ukuran 15 Cm x 30 Cm | plint vynil ukuran 15 Cm x 30 Cm | M2 | 135.652,00 |
| 209 | Pemasangan 1 m' plint kayu tebal 2 Cm lebar 10 Cm | Papan kayu kelas I | M2 | 46.728,00 |
| 210 | Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm | Paving block 6 cm, Pasir beton | M2 | 107.245,00 |
| 211 | Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 8 cm | Paving block 6 cm, Pasir beton | M2 | 436.760,00 |
| 212 | Pemasangan 1 m ² paving block warna tebal 6 cm | Paving block warna 6 cm, Pasir beton | M2 | 97.195,00 |
| 213 | Pemasangan 1 m ² paving block warna tebal 8 cm | Paving block warna 8 cm, Pasir beton | m | 122.195,00 |
| 214 | Pemasangan 1 m ² langit-langit asbes semen, tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm | Asbes semen | M2 | 104.808,00 |
| 215 | Pemasangan 1 m ² langit-langit akustik ukuran (30 x 30) Cm | Akustik | M2 | 1.684.298,00 |
| 216 | Pemasangan 1 m ² langit-langit akustik ukuran (30 x 60) Cm | Akustik | M2 | 831.798,00 |
| 217 | Pemasangan 1 m ² langit-langit akustik ukuran (60 x 120) Cm | Akustik | M2 | 235.015,00 |
| 218 | Pemasangan 1 m ² langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) Cm, tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm | Tripleks | M2 | 53.075,00 |
| 219 | Pemasangan 1 m ² langit-langit lambersering kayu, tebal 9 mm | Kayu papan | M2 | 221.812,25 |
| 220 | Pemasangan 1 m ² langit-langit gypsum board ukuran (120 x 240 x 9) mm, tebal 9 mm | Gypsum board | M2 | 50.798,00 |
| 221 | Pemasangan 1 m ² langit-langit akustik ukuran (60 x 120) Cm berikut rangka alluminium | Profil Allum "T", Kawat dia 4 mm, Ramset, Akustik 60 x 120 | M2 | 786.362,50 |
| 222 | Pemasangan 1 m' langit-langit kayu profil | List kayu profil | m | 33.440,00 |
| 223 | Pemasangan 1 m ² roof light fibreglass 90 x 180 | Rooflight 90 x 180 | M2 | 81.114,00 |
| 224 | Pemasangan 1 m ² atap asbes gelombang 0,92m x 2,5m x 5 mm | Asbes gelombang | M2 | 52.437,00 |

225. Pemasangan....

| | | | | |
|-----|--|-----------------------|----|------------|
| 225 | Pemasangan 1 m ² atap asbes gelombang 0,92m x 2,25m x 5 mm | Asbes gelombang | M2 | 56.397,00 |
| 226 | Pemasangan 1 m ² atap asbes gelombang 0,92m x 2,00m x 5 mm | Asbes gelombang | M2 | 55.363,00 |
| 227 | Pemasangan 1 m ² atap asbes gelombang 0,92m x 1,80m x 5 mm | Asbes gelombang | M2 | 61.303,00 |
| 228 | Pemasangan 1 m ² atap asbes gelombang 1,05m x 3,00m x 4 mm | Asbes gelombang | M2 | 45.463,00 |
| 229 | Pemasangan 1 m ² atap asbes gelombang 1,05m x 2,70m x 4 mm | Asbes gelombang | M2 | 48.235,00 |
| 230 | Pemasangan 1 m ² atap asbes gelombang 1,05m x 2,40m x 4 mm | Asbes gelombang | M2 | 49.027,00 |
| 231 | Pemasangan 1 m ² atap asbes gelombang 1,05m x 2,10m x 4 mm | Asbes gelombang | M2 | 51.799,00 |
| 232 | Pemasangan 1 m ² atap asbes gelombang 1,05m x 1,50m x 4 mm | Asbes gelombang | M2 | 57.530,00 |
| 233 | Pemasangan 1 m ² atap asbes gelombang 1,08m x 3,00m x 6 mm | Asbes gelombang | M2 | 42.050,00 |
| 234 | Pemasangan 1 m ² atap asbes gelombang 1,08m x 2,70m x 6 mm | Asbes gelombang | M2 | 42.410,00 |
| 235 | Pemasangan 1 m ² atap asbes gelombang 1,08m x 2,40m x 6 mm | Asbes gelombang | M2 | 45.290,00 |
| 236 | Pemasangan 1 m ² atap asbes gelombang 1,08m x 2,40m x 6 mm | Asbes gelombang | M2 | 45.290,00 |
| 237 | Pemasangan 1 m ² atap asbes gelombang 1,08m x 1,80m x 6 mm | Asbes gelombang | M2 | 49.250,00 |
| 238 | Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 0,92m | Bubung stel gel 0,92m | M' | 72.677,00 |
| 239 | Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,05m | Bubung stel gel 0,92m | M' | 67.397,00 |
| 240 | Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,08m | Bubung stel gel 0,92m | M' | 66.517,00 |
| 241 | Pemasangan 1 m ² genteng beton | Genteng beton | M2 | 590.634,00 |
| 242 | Pemasangan 1 m ² genteng metal ukuran 80 x 100 atap pelana | Genteng metal | M2 | 107.470,00 |
| 243 | Pemasangan 1 m ² atap seng gelombang BJLS 20, 11 gelombang | Seng gel 3" x 6" | M2 | 59.169,00 |
| 244 | Pemasangan 1 m' nok atap seng | Seng plat 3" x 6" 30 | M' | 39.358,00 |

| | | | | |
|-----|--|--|----|--------------|
| 245 | Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kls I | Balok kayu | M3 | 8.795.600,00 |
| 246 | Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela kayu kelas II atau III | Balok kayu | M3 | 8.224.150,00 |
| 247 | Pembuatan dan pemasangan 1 m2 kusen klamp standar, kayu kelas II | Papan kayu | M2 | 362.780,00 |
| 248 | Pembuatan dan pemasangan 1 m2 kusen klamp sederhana, kayu kelas III | Papan kayu | M2 | 318.780,00 |
| 249 | Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kelas I atau II | Papan kayu | M2 | 761.585,00 |
| 250 | Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II tertutup | Papan kayu, plywood tebal 4 mm uk 90x220 Cm | M2 | 593.175,00 |
| 251 | Pembuatan 1 m2 pintu plywood rangkap, rangka expose kayu kelas I atau II | Papan kayu, plywood tebal 4 mm uk 90x220 Cm | M2 | 654.830,00 |
| 252 | Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas I atau II | Papan kayu | M2 | 680.075,00 |
| 253 | Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap, rangka expose kayu kelas I | Papan kayu, Teakwood 4 mm 90x220 Cm | M2 | 657.030,00 |
| 254 | Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap lapis formika, rangka expose kayu kls II | Papan kayu, Teakwood 4 mm 90x220 Cm, formika | M2 | 767.635,00 |
| 255 | Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kls I, II dan III | Balok kayu, Besi strip tebal 5 mm | M2 | 6.950.680,00 |
| 256 | Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I | Balok kayu, Besi strip tebal 5 mm | M3 | 9.333.995,00 |
| 257 | Pemasangan 1 m3 konstruksi gording, kayu kelas II | Balok kayu, Besi strip tebal 5 mm | M3 | 8.501.515,00 |
| 258 | Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II | Kaso-kaso 5 x 7 Cm, Reng 2 x 3 Cm | M2 | 197.615,00 |
| 259 | Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kelas II | Kaso-kaso 5 x 7 Cm, Reng 3 x 4 Cm | M2 | 266.915,00 |
| 260 | Pemasangan 1 m2 rangka atap sirap, kayu kelas II | Kayu kelas II | M2 | 88.227,00 |
| 261 | Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) Cm, kayu kelas II atau III | Kaso-kaso 5 x 7 Cm | M2 | 131.175,00 |
| 262 | Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) Cm, kayu kelas II atau III | Kaso-kaso 5 x 7 Cm | M2 | 129.910,00 |
| 263 | Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (3 x 20) Cm, kayu kelas II atau III | Papan kayu | M2 | 81.125,00 |

| | | | | |
|-----|--|---|----|------------|
| 264 | Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) Cm, kayu kelas I atau kelas II | Papan kayu | M2 | 80.795,00 |
| 265 | Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) Cm, kayu kelas II atau III | Balok kayu | M2 | 184.470,00 |
| 266 | Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu kelas II | Balok kayu 6 x 12, Teakwood 4 mm, 120x240 | M2 | 161.062,00 |
| 267 | Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II | Balok kayu 6 x 12, Plywood 4 mm, 120x240 | M2 | 190.652,00 |
| 268 | Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari papan kayu kelas I | Papan kayu | M2 | 359.370,00 |
| 269 | Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari plywood ukuran (120x240) Cm | Plywood 4 mm | M2 | 44.462,00 |
| 270 | Pemasangan 1 m2 dinding bilik, rangka kayu kelas III atau IV | Bilik bambu, Kaso-kaso 5 x 7 | M2 | 78.607,10 |
| 271 | Pemasangan 1 buah kunci tanam antik | Kunci tanam antik | Bh | 371.635,00 |
| 272 | Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa | Kunci tanam biasa | Bh | 213.125,00 |
| 273 | Pemasangan 1 buah kunci kamar mandi | Kunci tanam KM (bulat) | Bh | 245.245,00 |
| 274 | Pemasangan 1 buah kunci silinder | Kunci silinder | BH | 80.245,00 |
| 275 | Pemasangan 1 buah engsel pintu | Engsel pintu | BH | 53.042,00 |
| 276 | Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu | Engsel kupu-kupu | BH | 33.523,00 |
| 277 | Pemasangan 1 buah engsel angin | Engsel angin | BH | 59.263,00 |
| 278 | Pemasangan 1 buah Spring knip | Spring knip | BH | 43.230,00 |
| 279 | Pemasangan 1 buah kait angin | Kait angin | BH | 43.230,00 |
| 280 | Pemasangan 1 buah door closer | Door closer | BH | 360.195,00 |
| 281 | Pemasangan 1 buah kunci slot | Kunci slot | BH | 56.045,00 |
| 282 | Pemasangan 1 buah kunci lemari | Kunci lemari | BH | 42.565,00 |
| 283 | Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm | Kaca tebal 3 mm | M2 | 130.317,00 |
| 284 | Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm | Kaca tebal 5 mm | M2 | 178.717,00 |
| 285 | Pemasangan 1 m2 kaca tebal 8 mm | Kaca tebal 8 mm | M2 | 261.542,00 |
| 286 | Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 5 mm | Kaca cermin 5 mm | M2 | 193.105,00 |
| 287 | Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 8 mm | Kaca cermin 8 mm | M2 | 283.173,00 |
| 288 | Pemasangan 1 m2 kaca wireglassed tebal 5 mm | Kaca wireglassed 5 mm | M2 | 26.730,00 |
| 289 | Pemasangan 1 m2 kaca patri tebal 5 mm | Kaca patri 5 mm | M2 | 167.695,00 |
| 290 | Pengikisan/pengerkan permukaan cat lama | Soda api | M2 | 18.370,00 |
| 291 | Pencucian bidang permukaan tembok yang pernah dicat | Sabun | M2 | 17.820,00 |

| | | | | |
|-----|---|--|----|--------------|
| 292 | Pengerokan karat pada permukaan baja cara manual | Sabun | M2 | 18.645,00 |
| 293 | Pengecatan bidang kayu baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar,2 lapis cat penutup) | Cat menie, Plamuur, Cat dasar, Cat penutup | M2 | 47.861,00 |
| 294 | Pengecatan bidang kayu baru (1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar,3 lapis cat penutup) | Cat menie, Plamuur, Cat dasar, Cat penutup | M2 | 67.716,00 |
| 295 | Peleburan 1 m2 bidang kayu dengan teak oil | Teak oil | M2 | 45.386,00 |
| 296 | Peleburan 1 m2 bidang kayu dengan politur | Politur, Politur jadi | M2 | 68.614,00 |
| 297 | Peleburan 1 m2 bidang kayu dengan cat residu dan ter | Residu atau ter | M2 | 18.535,00 |
| 298 | Peleburan 1 m2 bidang kayu dengan Vernis | Vernis | M2 | 56.584,00 |
| 299 | Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 2lapis cat penutup) | Plamuur | M2 | 25.599,20 |
| 300 | Pengecatan 1 m2 tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) | Cat dasar, Cat penutup | M2 | 27.058,00 |
| 301 | Peleburan 1 m2 tembok dengan kapur sirih | Kapur sirih, Ampelas, kuas | M2 | 26.586,00 |
| 302 | Peleburan 1 m2 tembok lama dengan kapur sirih (pemeliharaan) | Kapur sirih, Ampelas, kuas | M2 | 15.120,00 |
| 303 | Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi | Menie besi, kuas | M2 | 37.813,00 |
| 304 | Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi dengan perancah | Menie besi, kuas, Perancah kayu | M2 | 72.518,00 |
| 305 | Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual 4 lapis | Menie A, Menie B | M2 | 78.370,00 |
| 306 | Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir | Cat, kwas, pengencer | M2 | 34.463,00 |
| 307 | Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 3 lapis | Cat, kwas, pengencer | M2 | 193.160,00 |
| 308 | Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara semprot sistem 3 lapis | Cat dasar, pengencer | M2 | 168.300,00 |
| 309 | Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock | Closet duduk, Perlengkapan | BH | 1.580.150,00 |
| 310 | Pemasangan 1 buah closet jongkok Porselen | Closet jongkok, Pasir Pasang | BH | 659.763,50 |
| 311 | Pemasangan 1 buah closet jongkok teraso | Closet jongkok standar, Pasir Pasang, Bata Merah | BH | 648.158,50 |
| 312 | Pemasangan 1 buah urinoir | Urinoir, Pasir Pasang, Perlengkapan | BH | 2.382.363,50 |
| 313 | Pemasangan 1 buah wastafel standar | Wastafel, Pasir Pasang, Perlengkapan | BH | 891.313,50 |
| 314 | Pemasangan 1 buah bathcuip porselen | Bathcuip, Perlengkapan | BH | 6.067.545,00 |
| 315 | Pemasangan 1 buah bak fibreglass vol 0,175 m3 | Bak fibreglass, Perlengkapan | BH | 1.499.300,00 |

| | | | | |
|-----|---|--|----|--------------|
| 316 | Pemasangan 1 buah bak mandi batu bata vol 0,30 m3 | Bata Merah, Pasir Pasang, Keramik 20 X 20 | BH | 2.126.025,00 |
| 317 | Pemasangan 1 buah bak mandi teraso vol 0,30 m3 | Bak teraso 0.3 m, Perlengkapan | BH | 2.207.700,00 |
| 318 | Pemasangan 1 buah bak air fibreglass vol 0,35 m3 | Bak fibreglass, Perlengkapan | BH | 522.555,00 |
| 319 | Pemasangan 1 buah bak mandi beton vol 1 m3 | Beton 1:2:3, Baja bertulang, Kayu bekisting, Ubin porselen, Perlengkapan | BH | 7.545.609,18 |
| 320 | Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel | Bak cuci piring, Waterdrain | BH | 328.295,00 |
| 321 | Pemasangan 1 buah bak cuci piring teraso | Bak cuci piring, Waterdrain | BH | 402.462,50 |
| 322 | Pemasangan 1 buah floor drain | Floor drain | BH | 50.765,00 |
| 323 | Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 Cm | Bata Merah, Pasir Pasang, Pasir beton, Baja bertulang | BH | 515.185,00 |
| 324 | Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45x45 tinggi 50 Cm | Bata Merah, Pasir Pasang, Pasir beton, Baja bertulang | BH | 780.472,00 |
| 325 | Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60x60 tinggi 65 Cm | Bata Merah, Pasir Pasang, Pasir beton, Baja bertulang | BH | 934.712,35 |
| 326 | Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1/2" | Pipa galvanis 1/2", perlengkapan | M' | 31.755,17 |
| 327 | Pemasangan 1 buah kran diameter 1/2" atau 3/4" | Kran air | M' | 92.895,00 |
| 328 | Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3/4" | Pipa galvanis 3/4", Perlengkapan | M' | 34.028,50 |
| 329 | Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1" | Pipa galvanis 1", Perlengkapan | M' | 37.438,50 |
| 330 | Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2" | Pipa galvanis 1 1/2", Perlengkapan | M' | 54.857,00 |
| 331 | Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3" | Pipa galvanis 3", Perlengkapan | M' | 81.559,50 |
| 332 | Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4" | Pipa galvanis 4", Perlengkapan | M' | 51.722,00 |
| 333 | Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2" | Pipa PVC 1/2", Perlengkapan | M' | 24.450,25 |
| 334 | Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3/4" | Pipa PVC 3/4", Perlengkapan | M' | 27.434,00 |
| 335 | Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1" | Pipa PVC 1", Perlengkapan | M' | 34.254,00 |
| 336 | Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 1/2" | Pipa PVC 1 1/2", Perlengkapan | M' | 51.381,00 |
| 337 | Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2" | Pipa PVC 2", Perlengkapan | M' | 59.053,50 |
| 338 | Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2 1/2" | Pipa PVC 2 1/2", Perlengkapan | M' | 46.354,00 |
| 339 | Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3" | Pipa PVC 3", Perlengkapan | M' | 116.204,00 |
| 340 | Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4" | Pipa PVC 4", Perlengkapan | M' | 158.829,00 |
| 341 | Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah diameter 20 Cm | Pipa tanah, Pasir Pasang, Pasir urug | M' | 152.014,19 |
| 342 | Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah diameter 15 cm | Pipa AW diameter 4", Pasir Pasang, Pasir urug | M' | 148.265,35 |

| | | | | |
|-----|---|---|----|------------|
| 343 | Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 15-20 cm | Pipa AW diameter 6", bata merah, Pasir Pasang, Pasir urug | M' | 45.581,87 |
| 344 | Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 30-100 cm | Pipa AW diameter 8", bata merah, Pasir Pasang, Pasir urug | M' | 109.019,48 |
| 345 | (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 63 mm | Pipa PVC dia Ø 63 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 26.980,25 |
| 346 | (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 90 mm | Pipa PVC dia Ø 90 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 39.894,25 |
| 347 | (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 110 mm | Pipa PVC dia Ø 110 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 52.206,00 |
| 348 | (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 150 mm | Pipa PVC dia Ø 150 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 24.387,00 |
| 349 | (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 200 mm | Pipa PVC dia Ø 200 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 382.763,33 |
| 350 | (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 250 mm | Pipa PVC dia Ø 250 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 589.204,00 |
| 351 | (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 300 mm | Pipa PVC dia Ø 300 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 61.446,00 |
| 352 | (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 400 mm | Pipa PVC dia Ø 400 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 525.002,50 |
| 353 | (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 450 mm | Pipa PVC dia Ø 450 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 140.800,00 |
| 354 | (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 500 mm | Pipa PVC dia Ø 500 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 821.131,00 |
| 355 | (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 600 mm | Pipa PVC dia Ø 600 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 201.570,00 |
| 356 | (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 800 mm | Pipa PVC dia Ø 800 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 341.022,00 |
| 357 | (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 900 mm | Pipa PVC dia Ø 900 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 356.488,00 |
| 358 | (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 1000 mm | Pipa PVC dia Ø 1000 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 399.619,00 |
| 359 | (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 1100 mm | Pipa PVC dia Ø 1100 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 442.668,00 |

360. (K3) Pemasangan....

| | | | | |
|-----|--|---|---|--------------|
| 360 | (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 1200 mm | Pipa PVC dia Ø 1200 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 485.634,00 |
| 361 | Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 63 mm | Pipa HDPE dia 63 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 56.743,50 |
| 362 | Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 100 mm | Pipa HDPE dia 100 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 9.487,50 |
| 363 | Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 125 mm | Pipa HDPE dia 125 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 10.632,00 |
| 364 | Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 150 mm | Pipa HDPE dia 150 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 13.810,50 |
| 365 | Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 200 mm | Pipa HDPE dia 200 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 499.020,50 |
| 366 | Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 250 mm | Pipa HDPE dia 250 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 771.991,00 |
| 367 | Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 315 mm | Pipa HDPE dia 300 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 39.022,50 |
| 368 | Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 400 mm | Pipa HDPE dia 400 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 1.968.340,00 |
| 369 | Pemasangan 1 m pipa HDPE diameter 450 mm | Pipa HDPE dia 450 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 2.877.710,00 |
| 370 | Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 50 mm | Pipa GIP dia 50 mm | M | 91.072,67 |
| 371 | Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 100 mm | Pipa GIP dia 100 mm | M | 133.283,33 |
| 372 | Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 125 mm | Pipa GIP dia 125 mm | M | 88.737,00 |
| 373 | Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 150 mm | Pipa GIP dia 150 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 267.087,33 |
| 374 | Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 200 mm | Pipa GIP dia 200 mm | M | 157.674,00 |
| 375 | Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 250 mm | Pipa GIP dia 250 mm | M | 428.156,67 |
| 376 | Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 300 mm | Pipa GIP dia 300 mm | M | 189.717,00 |
| 377 | Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 400 mm | Pipa GIP dia 400 mm | M | 239.943,00 |
| 378 | Pemasangan 1 m pipa GIP diameter 450 mm | Pipa GIP dia 450 mm | M | 267.773,00 |
| 379 | Pemasangan 1 m pipa baja diameter 63 mm | Pipa baja dia 63, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 77.770,00 |
| 380 | Pemasangan 1 m pipa baja diameter 100 mm | Pipa baja dia 100, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 90.178,00 |

| | | | | |
|-----|--|---|----|--------------|
| 381 | Pemasangan 1 m pipa baja diameter 125 mm | Pipa baja dia 125, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 100.925,00 |
| 382 | Pemasangan 1 m pipa baja diameter 150 mm | Pipa baja dia 150, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 110.231,00 |
| 383 | Pemasangan 1 m pipa baja diameter 200 mm | Pipa baja dia 200, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 172.964,00 |
| 384 | Pemasangan 1 m pipa baja diameter 250 mm | Pipa baja dia 250, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 205.920,00 |
| 385 | Pemasangan 1 m pipa baja diameter 300 mm | Pipa baja dia 300, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 219.714,00 |
| 386 | Pemasangan 1 m pipa baja diameter 400 mm | Pipa baja dia 400, Sewa excavator type 225, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 370.222,00 |
| 387 | Pemasangan 1 m pipa baja diameter 450 mm | Pipa baja dia 450, Sewa excavator type 225, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | M | 349.036,00 |
| 388 | Pemasangan 1 buah gate valve diameter 50 mm | Valve dia 50 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | BH | 1.184.150,00 |
| 389 | Pemasangan 1 buah gate valve diameter 75 mm | Valve dia 75 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | BH | 1.850.750,00 |
| 390 | Pemasangan 1 buah gate valve diameter 100 mm | Valve dia 100 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | BH | 2.176.350,00 |
| 391 | Pemasangan 1 buah gate valve diameter 150 mm | Valve dia 150 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | BH | 3.794.780,00 |
| 392 | Pemasangan 1 buah gate valve diameter 200 mm | Valve dia 200 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | BH | 5.941.056,00 |
| 393 | Pemasangan 1 buah gate valve diameter 250 mm | Valve dia 250 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | BH | 372.306,00 |
| 394 | Pemasangan 1 buah gate valve diameter 300 mm | Valve dia 300 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | BH | 437.250,00 |
| 395 | Pemasangan 1 buah gate valve diameter 400 mm | Valve dia 400 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | BH | 761.530,00 |
| 396 | Pemasangan 1 buah gate valve diameter 450 mm | Valve dia 450 mm, Sewa Tripot/Tackel & handle crane 2 T | BH | 761.530,00 |
| 397 | Pengetesan 1m pipa PVC ø 50 mm | Air test (air bersih), Solar non subsidi, Oli | M1 | 1.711,60 |
| 398 | Pengetesan 1m pipa PVC ø 75 mm | Air test (air bersih), Solar non subsidi, Oli | M1 | 1.718,20 |
| 399 | Pengetesan 1m pipa ø 100 mm | Air test (air bersih), Solar non subsidi, Oli | M1 | 1.731,40 |

400. Pengetesan....

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--|----|---------------|
| 400 | Pengetesan 1m pipa ø 150 mm | Air test (air bersih), Solar non subsidi, Oli | M1 | 1.764,40 |
| 401 | Pengetesan 1m pipa ø 200 mm | Air test (air bersih), Solar non subsidi, Oli | M1 | 1.807,30 |
| 402 | Pengetesan 1m pipa ø 250 mm | Air test (air bersih), Solar non subsidi, Oli | M1 | 1.866,70 |
| 403 | Pengetesan 1m pipa ø 300 mm | Air test (air bersih), Solar non subsidi, Oli | M1 | 1.939,30 |
| 404 | Pengetesan 1m pipa ø 400 mm | Air test (air bersih), Solar non subsidi, Oli | M1 | 2.120,80 |
| 405 | Pengetesan 1m pipa ø 500 mm | Air test (air bersih), Solar non subsidi, Oli | M1 | 2.226,40 |
| 406 | Pengetesan 1m pipa ø 600 mm | Air test (air bersih), Solar non subsidi, Oli | M1 | 2.638,90 |
| 407 | Mobilisasi/Demobilisasi | Asphalt Finisher, Asphalt Sprayer, Compressor 4000-6500 L/M, Concrete Mixer 0.3-0.6 M3, Dump Truck 3,5 Ton, Dump Truck 8 - 10 Ton, Excavator 80 - 140 HP, Motor Grader >100 HP, Tandem Roller 6-8 Ton Tire Roller 8-10 Ton, Vibratory Roller 5-8 Ton, Water Tanker 3000-4500 L, Pick Up Truck 1 Ton. | Ls | 49.300.000,00 |
| 408 | Mobilisasi/Demobilisasi | Asphalt Finisher, Asphalt Sprayer, Compressor 4000-6500 L/M, Concrete Mixer 0.3-0.6 M3, Dump Truck 3,5 Ton, Dump Truck 8 - 10 Ton, Excavator 80 - 140 HP, Motor Grader >100 HP, Tandem Roller 6-8 Ton, Tire Roller 8-10 Ton, Water Tanker 3000-4500 L, Pick Up Truck 1 Ton. | Ls | 38.300.000,00 |
| 409 | Mobilisasi/Demobilisasi | Asphalt Finisher, Asphalt Sprayer, Compressor 4000-6500 L/M, Concrete Mixer 0.3-0.6 M3, Dump Truck 3,5 Ton, Dump Truck 8 - 10 Ton, Excavator 80 - 140 HP, Motor Grader >100 HP, Tire Roller 8-10 Ton, Vibratory Roller 5-8 Ton, Water Tanker 3000-4500 L, Pick Up Truck 1 Ton. | Ls | 44.300.000,00 |
| 410 | Mobilisasi/Demobilisasi | Concrete Mixer 0.3-0.6 M3, Dump Truck 8 - 10 Ton, Excavator 80 - 140 HP, Motor Grader >100 HP, Vibratory Roller 5-8 Ton, Water Tanker 3000-4500 L, Pick Up Truck 1 Ton. | Ls | 32.300.000,00 |

411. Mabilisasi....

| | | | | |
|-----|---|---|-----|---------------|
| 411 | Mobilisasi/Demobilisasi | Motor Grader >100 HP, Vibratory Roller 5-8 Ton, Water Tanker 3000-4500 L, Pick Up Truck 1 Ton. | Ls | 23.300.000,00 |
| 412 | Mobilisasi/Demobilisasi | Concrete Mixer 0.3-0.6 M3, Motor Grader >100 HP, Vibratory Roller 5-8 Ton, Water Tanker 3000-4500 L, Pick Up Truck 1 Ton. | Ls | 24.300.000,00 |
| 413 | Mobilisasi/Demobilisasi | Water Tanker 3000-4500 L, Pick Up Truck 1 Ton. | Ls | 5.300.000,00 |
| 414 | Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas | Rambu tetap informasi pengalihan/pengaturan lalu lintas, Rambu portabel informasi pengalihan/pengaturan lalu lintas, Rambu Peringatan, Rambu Petunjuk, Pagar jaring pengaman termasuk perlengkapannya/Police Line, Peralatan komunikasi dan lainnya | Ls | 16.400.000,00 |
| 415 | Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas | Rambu tetap informasi pengalihan/pengaturan lalu lintas, Rambu portabel informasi pengalihan/pengaturan lalu lintas, Rambu Peringatan, Rambu Petunjuk, Pagar jaring pengaman termasuk perlengkapannya/Police Line, Peralatan komunikasi dan lainnya | Ls | 16.400.000,00 |
| 416 | Galian untuk Selokan drainase dan Saluran Air | Galian untuk Selokan drainase dan Saluran Air dengan cara mekanik | M3 | 68.300,00 |
| 417 | Galian untuk Selokan drainase dan Saluran Air | Galian untuk Selokan drainase dan Saluran Air dengan cara manual | M3 | 62.400,00 |
| 418 | Normalisasi Saluran Samping | Membentuk kondisi drainase seperti semula | M1 | 9.800,00 |
| 419 | Pasangan Batu Dengan Mortar | Memasang batu dengan adukan semen | M3 | 851.100,00 |
| 420 | Pasangan Gorong2 Ø 30 cm | Gorong-gorong diameter 30 cm | M1 | 304.700,00 |
| 421 | Pasangan Gorong2 Ø 40 cm | Gorong-gorong diameter 40 cm | M1 | 375.500,00 |
| 422 | Pasangan Gorong2 Ø 60 cm | Gorong-gorong diameter 60 cm | M1 | 575.500,00 |
| 423 | Pasangan Gorong2 Pipa Baja Bergelombang | Gorong-gorong Pipa Baja Bergelombang | Ton | 36.664.100,00 |
| 424 | Galian Biasa (Manual) | Galian tanah dengan cara Manual | M3 | 61.800,00 |
| 425 | Galian Biasa (Mekanik) | Galian tanah dengan cara Mekanik | M3 | 21.000,00 |
| 426 | Galian Batu | Galian tanah berbatu | M3 | 46.700,00 |

| | | | | |
|-----|---|--|-------|--------------|
| 427 | Galian Struktur Dengan Kedalaman 0-2 Meter | Galian Struktur Dengan Kedalaman 0-2 Meter (cara manual) | M3 | 220.700,00 |
| 428 | Galiar Perkerasan Beraspal Tanpa Cold Milling Machine | Galian Perkerasan Beraspal dengan Jack Hammer | M3 | 430.300,00 |
| 429 | Timbunan Biasa | Menimbun badan dari material dengan sumber galian menggunakan excavator. | M3 | 183.400,00 |
| 430 | Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian | Menimbun badan dari material pilihan dengan sumber galian dengan wheel loader | M3 | 274.100,00 |
| 431 | Penyiapan Badan Jalan | Mengupas lapisan humus dengan motor grader dan dipadatkan dengan tandem/ vibro roller | M2 | 11.700,00 |
| 432 | Pemotongan Pohon Pilihan Diameter >50 - 75 cm | Pemotongan Pohon Pilihan Diameter >50 - 75 cm dengan chainsaw | bah | 3.107.100,00 |
| 433 | Lapis Pondasi Agregat Klas A | Lapis pondasi agregat kelas A bahu jalan dengan wheel loader, vibratory roller. | M3 | 499.500,00 |
| 434 | Lapis Pondasi Agregat Klas B | Lapis pondasi agregat kelas B bahu jalan dengan wheel loader, vibratory roller. | M3 | 438.400,00 |
| 435 | Lapis Pondasi Agregat Klas A | Lapis pondasi agregat kelas A badan jalan dengan wheel loader, vibratory roller. | M3 | 499.500,00 |
| 436 | Lapis Pondasi Agregat Klas B | Lapis pondasi agregat kelas B badan jalan dengan wheel loader, vibratory roller. | M3 | 438.400,00 |
| 437 | Perkerasan Beton Semen $f_c' = 15$ Mpa | Perkerasan beton dengan ready mix | M3 | 1.181.900,00 |
| 438 | Lapis Resap Pengikat | Penyemprotan aspal dan kerosene dengan menggunakan Asphalt Sprayer, Compressor | Liter | 15.600,00 |
| 439 | Lapis Perekat | Penyemprotan aspal dan kerosene dengan menggunakan Asphalt Sprayer, Compressor | Liter | 17.100,00 |
| 440 | Laston Lapis Aus (AC-WC) | Penghamparan aspal beton lapis atas dari AMP dengan menggunakan alat Asphalt Finisher dan Tandem Roller | Ton | 1.532.400,00 |
| 441 | Laston lapis Antara (AC-BC) | Penghamparan aspal beton lapis bawah dari AMP dengan menggunakan alat Asphalt Finisher dan Tandem Roller | Ton | 1.363.100,00 |

| | | | | |
|-----|--|---|-----|--------------|
| 442 | Laston lapis Antara Perata (AC-BC)(L) | Penghamparan aspal beton lapis antara dari AMP dengan menggunakan alat Asphalt Finisher dan Tandem Roller | Ton | 1.326.100,00 |
| 443 | Bahan Anti Pengelupasan (Anti Stripping Agent) | Bahan Anti Pengelupasan (Anti Stripping Agent) | Kg | 95.000,00 |
| 444 | Lapis Permukaan Penetrasi Macadam | Penghamparan agregat batu pecah 3-4, 2-3, 1-2, C,5-1 cm dilapisi dengan aspal dengan Three Whell Roller 6-8 ton | M2 | 2.144.700,00 |
| 445 | Laburan Aspal Dua lapis (Burda) | Penghamparan agregat batu pecah 1-2, 0,5-1 cm dilapisi dengan aspal dengan Three Whell Roller 6-8 ton | M2 | 69.600,00 |
| 446 | Beton Struktur fc' 20 Mpa | Beton struktur dengan mutu fc' 20 Mpa (K-250) | M3 | 2.175.800,00 |
| 447 | Beton Struktur fc' 15 Mpa | Beton struktur dengan mutu fc' 15 Mpa (K-175) | M3 | 1.030.200,00 |
| 448 | Beton Struktur fc' 15 Mpa (Ready Mixed) | Beton struktur dengan mutu fc' 15 Mpa (K-175) dengan menggunakan ready mixed | M3 | 1.163.600,00 |
| 449 | Beton Struktur fc' 10 Mpa | Beton struktur dengan mutu fc' 10 Mpa | M3 | 1.022.800,00 |
| 450 | Baja Tulangan 24 Polos | Baja tulangan polos dengan mutu U-24 | Kg | 17.100,00 |
| 451 | Pasangan Batu | Pasangan batu dengan manual | M3 | 711.500,00 |
| 452 | Pasangan Batu | Pasangan batu dengan mekanik (concrete mixer) | M3 | 642.500,00 |
| 453 | Bronjong | Pasangan batu kali dengan menggunakan kawat bronjong | M3 | 701.800,00 |
| 454 | Campuran Aspal Panas untuk Pekerjaan Minor | Menghampat aspal panas pada permukaan badan jalan yang rusak dengan menggunakan alat berat. | M3 | 3.463.300,00 |
| 455 | Galian Untuk Bahu Jalan dan Pekerjaan Minor Lain | Menggali/memotong bahu jalan secara manual. | M3 | 61.900,00 |
| 456 | Marka Jalan Termoplastik | Pengecatan dengan bahan blass bit, dengan menggunakan compressor. | M2 | 134.400,00 |
| 457 | Patok Kilometer | Patok dari beton bertulang untuk penentuan jarak. | Bh | 524.200,00 |
| 458 | Plesteran | Menghampar semen dan paistr pada permukaan yang akan diplester | M2 | 66.800,00 |
| 459 | Mandor | - | Jam | 18.571,43 |
| 460 | Pekerja Biasa | - | Jam | 14.285,71 |

| | | | | |
|-----|---|--|----|--------------|
| 461 | Pembersihan Rumija | Pembersihan secara manual pada ruang milik jalan. | M2 | 2.300,00 |
| 462 | Pek. Kisdam / Pengeringan | Mobilisasi alat dan bahan, serta konstruksi pengeringan | Ls | 2.000.000,00 |
| 463 | Pek. Galian Tanah Biasa | Penggalian tanah secara manual | M3 | 71.200,00 |
| 464 | Pek Galian Tanah dengan Alat Berat | Penggalian tanah menggunakan alat excavator | M3 | 11.600,00 |
| 465 | Pek. Galian Tanah Berbatu | Penggalian tanah berbatu dengan menggunakan Jack Hamer | M3 | 170.900,00 |
| 466 | Pek. Pasangan Batu Kali Campuran 1 : 4 | JARAK 0,00 KM s/d 0 ,50 KM, pemasangan batu kali dengan adukan 1 : 4 | M3 | 1.056.600,00 |
| 467 | Pek. Pasangan Batu Kali Campuran 1 : 4 | JARAK > 0,50 KM s/d 1.00 KM, pemasangan batu kali dengan adukan 1 : 4 | M3 | 1.102.400,00 |
| 468 | Pek. Plesteran Campuran 1 : 3 | JARAK 0,00 KM s/d 0 ,50 KM, plesteran dengan campuran 1 : 3, dengan ketebalan 1 cm | M2 | 73.500,00 |
| 469 | Pek. Plesteran Campuran 1 : 3 | JARAK > 0,50 KM s/d 1.00 KM, plesteran dengan campuran 1 : 3, dengan ketebalan 1 cm | M2 | 74.600,00 |
| 470 | Pek. Plesteran Campuran 1 : 2 | JARAK 0,00 KM s/d 0 ,50 KM, plesteran dengan campuran 1 : 3, dengan ketebalan 1,5 cm | M2 | 92.900,00 |
| 471 | Pek. Plesteran Caipuran 1 : 2 | JARAK > 0,50 KM s/d 1.00 KM, plesteran dengan campuran 1 : 3, dengan ketebalan 1,5 cm | M2 | 94.500,00 |
| 472 | Pek. Pembuatan Beton Mutu, f=9,8 MPa (K125), Slump (12±2) cm, w/c=,78 secara manual | JARAK 0,00 KM s/d 0 ,50 KM, pasangan beton saluran irigasi dengan mutu K125, secara manual. | M3 | 784.000,00 |
| 473 | Pek. Pembuatan Beton Mutu, f=9,8 MPa (K125), Slump (12±2) cm, w/c=,78 secara manual | JARAK > 0,50 KM s/d 1.00 KM, pasangan beton seluran irigasi dengan mutu K125, secara manual. | M3 | 836.100,00 |
| 474 | Pek. Pembuatan Beton Mutu, f=9,8 MPa (K125), Slump (12±2) cm, w/c=,78 secara dg menggunakan molen | JARAK 0,00 KM s/d 0 ,50 KM, pasangan beton saluran irigasi dengan mutu K125, secara mekanis. | M3 | 728.900,00 |
| 475 | Pek. Pembuatan Beton Mutu, f=9,8 MPa (K125), Slump (12±2) cm, w/c=,78 secara dg menggunakan molen | JARAK > 0,50 KM s/d 1.00 KM, pasangan beton saluran irigasi dengan mutu K125, secara mekanis | M3 | 781.000,00 |

476. Pek. Pembuatan....

| | | | | |
|-----|---|--|----|------------|
| 476 | Pek. Pembuatan Beton Mutu, f=14 MPa (K175), Slump (12±2) cm, w/c=0,66 dengan manual | JARAK 0,00 KM s/d 0 ,50 KM, pasangan beton saluran irigasi dengan mutu K175, secara manual. | M3 | 854.700,00 |
| 477 | Pek. Pembuatan Beton Mutu, f=14 MPa (K175), Slump (12±2) cm, w/c=0,66 dengan manual | JARAK > 0,50 KM s/d 1.00 KM, pasangan beton saluran irigasi dengan mutu K175, secara manual. | M3 | 914.400,00 |
| 478 | Pek. Pembuatan Beton Mutu, f=14 MPa (K175), Slump (12±2) cm, w/c=0,66 dg menggunakan molen | JARAK 0,00 KM s/d 0 ,50 KM, pasangan beton saluran irigasi dengan mutu K175, secara mekanis. | M3 | 799.600,00 |
| 479 | Pek. Pembuatan Beton Mutu, f=14 MPa (K175), Slump (12±2) cm, w/c=0,66 dg menggunakan molen | JARAK > 0,50 KM s/d 1.00 KM, pasangan beton saluran i: igasi dengan mutu K175, secara mekanis | M3 | 859.300,00 |
| 480 | Pek. Pekerjaan besi beton | JARAK 0,00 KM s/d 0 ,50 KM, pemasangan besi beton secara manual | Kg | 17.200,00 |
| 481 | Pek. Pekerjaan besi beton | JARAK > 0,50 KM s/d 1.00 KM, pemasangan besi beton secara manual | | 17.500,00 |
| 482 | Pek. Bekisting untuk Permukaan Beton Biasa dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (m2) | JARAK 0,00 KM s/d 0 ,50 KM, pemasangan bekisting beton dengan multiplek tebal 18 mm | M2 | 74.900,00 |
| 483 | Pek. Bekisting untuk Permukaan Beton Biasa dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (m2) | JARAK > 0,50 KM s/d 1.00 KM, pemasangan bekisting beton dengan multiplek tebal 18 mm | M2 | 75.000,00 |
| 484 | Pek. Bekisting untuk Permukaan Beton Biasa dengan Papan ukuran 3/2 cm (M2) | JARAK 0,00 KM s/d 0 ,50 KM, pemasangan bekisting beton dengan papan cor ukuran 3/2 cm | M2 | 115.100,00 |
| 485 | Pek. Bekisting untuk Permukaan Beton Biasa dengan Papan ukuran 3/2 cm (M2) | JARAK > 0,50 KM s/d 1.00 KM, pemasangan bekisting beton dengan papan cor ukuran 3/2 cm | | 115.400,00 |
| 486 | Pek. Bongkar Bekisting Secara Biasa | JARAK 0,00 KM s/d 0 ,50 KM, pembongkaran bekisting manual | M2 | 5.000,00 |
| 487 | Pek. Beronjong Kawat Pabrikasi uk. 2,7 mm L=2.00mx B=1,00m x T=0,50m (tenaga kerja untuk 1 m3 batu bronjong) | JARAK 0,00 KM s/d 0 ,50 KM, pasangan 1 m3 bronjong dengan kawat pabrikasi uk 2,7 mm, tebal 0,5 m | M3 | 643.500,00 |

488. Pek. Beronjong....

| | | | | |
|-----|---|---|--------------------|---------------|
| 488 | Pek. Beronjong Kawat Pabrikasi uk. 2,7 mm L=2.00mx B=1,00m x T=0,50m (tenaga kerja untuk 1 m3 batu bronjong) | JARAK > 0,50 KM s/d 1.00 KM, pasangan 1 m3 bronjong dengan kawat pabrikasi uk 2,7 mm, tebal 0,5 m | M3 | 657.800,00 |
| 489 | Pek. Beronjong Kawat Pabrikasi uk. 2,7 mm L=2.00mx B=1,00m x T=1,00m (tenaga kerja untuk 1 m3 batu bronjong) | JARAK 0,00 KM s/d 0 ,50 KM, pasangan 1 m3 bronjong dengan kawat pabrikasi uk 2,7 mm, tebal 1 m | M3 | 612.700,00 |
| 490 | Pek. Beronjong Kawat Pabrikasi uk. 2,7 mm L=2.00mx B=1,00m x T=1,00m (tenaga kerja untuk 1 m3 batu bronjong) | JARAK > 0,50 KM s/d 1.00 KM, pasangan 1 m3 bronjong dengan kawat pabrikasi uk 2,7 mm, tebal 1 m | M3 | 627.000,00 |
| 491 | Pek. Timbunan Tanah atau Urugan Tanah Keinbal | Timbunan tanah dari material galian | M3 | 41.700,00 |
| 492 | Pek. Pengadaan dan Pemasangan Pintu b=0,80 M h=0,80 M | Pasangan Pintu Pengatur Air dengan ukuran b=0,80 M h=0,80 M | Unit | 37.000.000,00 |
| 493 | Pek. Pengadaan dan Pemasangan Pintu b=0,90 M h=0,90 M | Pasangan Pintu Pengatur Air dengan ukuran b=0,90 M h=0,90 M | Unit | 39.200.000,00 |
| 494 | Pek. Pengadaan dan Pemasangan Pintu b= 1,00 M h= 1,00 M | Pasangan Pintu Pengatur Air dengan ukuran b= 1,00 M h= 1,00 M | Unit | 41.400.000,00 |
| 495 | Pasangan Retaining Wall | Dinding penahan tanah dengan pembesian dan beton mutu tinggi | M3 | 12.000.000,00 |
| 496 | Pembangunan Jembatan Komposit | Jembatan Komposit dengan lantai beton dan pondasi batu kali | M3 | 46.350.000,00 |
| 497 | Pembangunan Jembatan Gantung | Jembatan Gantung dengan lantai plat dan memakai pengaku | M3 | 35.000.000,00 |
| 498 | Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri | Gedung Bertingkat | m2 / tahun | 182.000 |
| 499 | Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri | Gedung Tidak Bertingkat | m2 / tahun | 124.000 |
| 500 | Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri | Halaman Gedung/ Bangunan Kantor | m2 / tahun | 10.000 |
| 501 | Pemeliharaan Sarana Kantor | Inventaris Kantor | pegawai / tahun | 80.000 |
| 502 | Pemeliharaan Sarana Kantor | PC/Notebook | unit / tahun | 730.000 |
| 503 | Pemeliharaan Sarana Kantor | Printer | unit / tahun | 690.000 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--------------|------------|
| 504 | Pemeliharaan Sarana Kantor | AC Split | unit / tahun | 610.000 |
| 505 | Pemeliharaan Sarana Kantor | Genset lebih kecil dari 50 KVA | unit / tahun | 7.190.000 |
| 506 | Pemeliharaan Sarana Kantor | Genset 75 KVA | unit / tahun | 8.640.000 |
| 507 | Pemeliharaan Sarana Kantor | Genset 100 KVA | unit / tahun | 10.150.000 |
| 508 | Pemeliharaan Sarana Kantor | Genset 125 KVA | unit / tahun | 10.780.000 |
| 509 | Pemeliharaan Sarana Kantor | Genset 150 KVA | unit / tahun | 13.260.000 |
| 510 | Pemeliharaan Sarana Kantor | Genset 175 KVA | unit / tahun | 14.810.000 |
| 511 | Pemeliharaan Sarana Kantor | Genset 200 KVA | unit / tahun | 15.850.000 |
| 512 | Pemeliharaan Sarana Kantor | Genset 250 KVA | unit / tahun | 16.790.000 |
| 513 | Pemeliharaan Sarana Kantor | Genset 275 KVA | unit / tahun | 17.760.000 |
| 514 | Pemeliharaan Sarana Kantor | Genset 300 KVA | unit / tahun | 20.960.000 |
| 515 | Pemeliharaan Sarana Kantor | Genset 450 KVA | unit / tahun | 22.960.000 |
| 516 | Pemeliharaan Sarana Kantor | Genset 450 KVA | unit / tahun | 25.620.000 |
| 517 | Pemeliharaan Sarana Kantor | Genset 500 KVA | unit / tahun | 31.770.000 |
| 518 | Pemeliharaan Kendaraan Dinas Pejabat | Bupati/Ketua DPRD | unit / tahun | 41.900.000 |
| 519 | Pemeliharaan Kendaraan Dinas Pejabat | Wakil Bupati/Wakil Ketua DPRD/Anggota DPRD | unit / tahun | 41.000.000 |

520. Pemeliharaan ...

| | | | | |
|-----|---|---|--------------|------------|
| 520 | Pemeliharaan Kendaraan Dinas Pejabat | Pejabat Eselon II | unit / tahun | 39.190.000 |
| 521 | Satuan Biaya Pemeliharaan Kendaraan Dinas Operasional | Roda Empat | unit / tahun | 34.100.000 |
| 522 | Satuan Biaya Pemeliharaan Kendaraan Dinas Operasional | Double Gardan | unit / tahun | 36.930.000 |
| 523 | Satuan Biaya Pemeliharaan Kendaraan Dinas Operasional | Roda Dua | unit / tahun | 3.850.000 |
| 524 | Satuan Biaya Pemeliharaan Operasional Dalam Lingkungan Kantor, Roda 6, Dan Speed Boat | Operasional Dalam Lingkungan Kantor | unit / tahun | 9.750.000 |
| 525 | Satuan Biaya Pemeliharaan Operasional Dalam Lingkungan Kantor, Roda 6, Dan Speed Boat | Roda 6 | unit / tahun | 37.110.000 |
| 526 | Satuan Biaya Pemeliharaan Operasional Dalam Lingkungan Kantor, Roda 6, Dan Speed Boat | Speed Boat | unit / tahun | 20.240.000 |
| 527 | Belanja Jasa Service | Kendaraan Roda 6 (enam) | unit / tahun | 2.000.000 |
| 528 | Belanja Jasa Service | Kendaraan Roda 4 (2.000 cc ke atas) | unit / tahun | 3.000.000 |
| 529 | Belanja Jasa Service | Kendaraan Roda 4 (1.800 cc s/d 1999 cc) | unit / tahun | 2.000.000 |
| 530 | Belanja Jasa Service | Kendaraan Roda 4 (di bawah 1.800 cc) | unit / tahun | 1.750.000 |
| 531 | Belanja Jasa Service | Kendaraan Roda 4 (empat) Pick Up | unit / tahun | 1.500.000 |
| 532 | Belanja Jasa Service | Kendaraan Roda 2 (dua) | unit / tahun | 350.000 |
| 533 | Belanja Penggantian Suku Cadang | Kendaraan Roda 6 (enam) | unit / tahun | 15.000.000 |
| 534 | Belanja Penggantian Suku Cadang | Kendaraan Roda 4 (2.000 cc ke atas) | unit / tahun | 12.000.000 |
| 535 | Belanja Penggantian Suku Cadang | Kendaraan Roda 4 (1.800 cc s/d 1999 cc) | unit / tahun | 9.000.000 |
| 536 | Belanja Penggantian Suku Cadang | Kendaraan Roda 4 (di bawah 1.800 cc) | unit / tahun | 10.000.000 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|---|--------------|------------|
| 537 | Belanja Penggantian Suku Cadang | Kendaraan Roda 4 (empat) Pick Up | unit / tahun | 9.000.000 |
| 538 | Belanja Penggantian Suku Cadang | Kendaraan Roda 2 (dua) | unit / tahun | 650.000 |
| 539 | Belanja Bahan Bakar Minyak | Kendaraan Roda 6 (enam) | unit / tahun | 13.520.000 |
| 540 | Belanja Bahan Bakar Minyak | Kendaraan Roda 4 (2.000 cc ke atas) | unit / tahun | 16.600.000 |
| 541 | Belanja Bahan Bakar Minyak | Kendaraan Roda 4 (1.800 cc s/d 1999 cc) | unit / tahun | 13.520.000 |
| 542 | Belanja Bahan Bakar Minyak | Kendaraan Roda 4 (di bawah 1.800 cc) | unit / tahun | 11.830.000 |
| 543 | Belanja Bahan Bakar Minyak | Kendaraan Roda 4 (empat) Pick Up | unit / tahun | 11.830.000 |
| 544 | Belanja Bahan Bakar Minyak | Kendaraan Roda 2 (dua) | unit / tahun | 2.550.000 |
| 545 | Belanja Pelumas | Kendaraan Roda 6 (enam) | unit / tahun | 3.000.000 |
| 546 | Belanja Pelumas | Kendaraan Roda 4 (2.000 cc ke atas) | unit / tahun | 2.500.000 |
| 547 | Belanja Pelumas | Kendaraan Roda 4 (1.800 cc s/d 1999 cc) | unit / tahun | 2.000.000 |
| 548 | Belanja Pelumas | Kendaraan Roda 4 (di bawah 1.800 cc) | unit / tahun | 2.000.000 |
| 549 | Belanja Pelumas | Kendaraan Roda 4 (empat) Pick Up | unit / tahun | 2.000.000 |
| 550 | Belanja Pelumas | Kendaraan Roda 2 (dua) | unit / tahun | 300.000 |

BUPATI TANAH DATAR,

ttd.

EKA PUTRA

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

