



GUBERNUR KALIMANTAN TENGAH

PERATURAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

NOMOR 1 TAHUN 2016

TENTANG

PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TENGAH NOMOR 2 TAHUN 2010 TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR KALIMANTAN TENGAH,

- Menimbang :
- a. bahwa dalam rangka optimalisasi pemanfaatan kekayaan daerah, perlu menggali/menambah objek Retribusi Jasa Usaha dengan mengubah Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 2 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Usaha;
 - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu membentuk Peraturan Daerah tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 2 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Usaha;
- Mengingat :
1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
 2. Undang-Undang Nomor 21 Tahun 1958 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 10 Tahun 1957 Tentang Pembentukan Daerah Swatantra Tingkat I Kalimantan Tengah dan Perubahan Undang-Undang Nomor 25 Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Swatantra Tingkat I Kalimantan Barat, Kalimantan Selatan Dan Kalimantan Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1957 Nomor 53, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1284) Sebagai Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1958 Nomor 62, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1622);
 3. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat Dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);
 4. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5049);

5. 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);
6. Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 6 Tahun 2008 tentang Organisasi Dan Tata Kerja Dinas Daerah Provinsi Kalimantan Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2008 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 14), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 9 Tahun 2013 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 6 Tahun 2008 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Dinas Provinsi Kalimantan Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2013 Nomor 9 Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 66);
7. Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 7 Tahun 2008 tentang Organisasi Dan Tata Kerja Inspektorat, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Dan Lembaga Teknis Daerah Provinsi Kalimantan Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2008 Nomor 7, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 15), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 9 Tahun 2014 tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 7 Tahun 2008 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Inspektorat, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Dan Lembaga Teknis Daerah Provinsi Kalimantan Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2014 Nomor 9 Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 75);
8. Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 2 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2010 Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 32), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 6 Tahun 2013 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 2 Tahun 2010 Tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2013 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 63);
9. Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 8 Tahun 2014 tentang Organisasi Dan Tata Kerja Sekretariat Daerah Dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Provinsi Kalimantan Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2014 Nomor 8, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 74);

Dengan Persetujuan Bersama
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
DAN
GUBERNUR KALIMANTAN TENGAH

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN DAERAH TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TENGAH NOMOR 2 TAHUN 2010 TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA.

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 2 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2010 Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 32), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 6 Tahun 2013 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 2 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2013 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 63) diubah sebagai berikut:

1. Ketentuan Pasal 10 diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:
Pasal 10 angka 10, angka 11, angka 12, angka 12a, angka 12b, angka 12c, angka 12d, angka 12e, angka 12f, angka 12g, angka 12h dihapus, dan ditambahkan 8 (delapan) angka baru yaitu angka 20, angka 21, angka 22, angka 23, angka 24, angka 25, angka 26, angka 27.

Pasal 10

Struktur dan besarnya Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 di lingkungan Sekretariat Daerah ditetapkan sebagai berikut:

| NO. | JENIS KEKAYAAN DAERAH / OBJEK | TARIF (Rp.) | SATUAN | PENGELOLA |
|------------|---|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Sewa Rumah Dinas Konstruksi Permanen | 2.000 | Per M2/Bulan | Setda Provinsi Kalimantan Tengah |
| 2. | Sewa Rumah Dinas Konstruksi Semi Permanen | 1.500 | Per M2/Bulan | |
| 3. | Sewa Rumah Dinas Konstruksi Darurat | 1.000 | Per M2/Bulan | |
| 4. | Kolam Renang ISEN MULANG | | | |
| | a. Hari Biasa | 6.000 | Per tiket/Orang | |
| | b. Hari Sabtu/Minggu/Libur | 12.000 | Per tiket/Orang | |
| 5. | Sewa Gedung Wanita Jl. Diponegoro | 2.000.000 | Per Hari | |
| 6. | Sewa Aula PKK | 250.000 | Per Hari | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|------------------------------|--|
| 7. | Lapangan Tennis Jl. G.Obos dan Lapangan Tennis Milik Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah lainnya | 500.000 | Per club/ Bulan/ Lapangan | |
| 8. | Lapangan Golf Jl. Cilik Riwut KM 4,5 | 10.000.000 | Per bulan/Per Kontrak | |
| 9. | a. Gedung KONI/Wisma KONI eks DPRD | 35.000 | Perhari/Orang untuk umum | Setda Provinsi Kalimantan Tengah |
| | | 15.000 | Perhari/Orang untuk atlet | |
| | b. Aula KONI eks DPRD | 2.000.000 | Perhari/Per Kegiatan | |
| 10. | Dihapus | | | |
| 11. | Dihapus | | | |
| 12. | Dihapus | | | |
| 12a. | Dihapus | | | |
| 12b. | Dihapus | | | |
| 12c. | Dihapus | | | |
| 12d. | Dihapus | | | |
| 12e. | Dihapus | | | |
| 12f. | Dihapus | | | |
| 12g. | Dihapus | | | |
| 12h. | Dihapus | | | |
| 12i. | Sewa tanah yang belum dimanfaatkan/ Tanah Kosong (Palangka Raya dan sekitarnya) | 15.000 | Per M ² / Bulan | SKPD Pengguna BMD |
| 12j. | Sewa Ruang Kantin dan/atau Ruang Fotocopy Milik Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah | 500.000 | Per Bulan | SKPD Pengguna BMD |
| 13. | Mess Pemprov. Kalteng di Jalan Bank Rakyat Indonesia No.19 Banjarmasin | 150.000 | Per kamar/Hari | Setda Provinsi Kalimantan Tengah |
| 14. | Sewa Ruang Rapat Eka Hapakat Kantor Gubernur Kalimantan Tengah Lt. 3 | 1.500.000 | Per unit/Hari | Setda Provinsi Kalimantan Tengah |
| 15. | Sewa Aula Jayang Tingang Kantor Gubernur Kalimantan Tengah | 2.000.000 | Per unit/Hari | |
| 16. | Mess Pemprov Kalteng di Surabaya | 150.000 | Per kamar/Hari | Setda Provinsi Kalimantan Tengah |
| 17. | Asrama mahasiswa di Banjarmasin | 150.000 | Per kamar/Hari | |
| 18. | Asrama mahasiswa di Yogyakarta | 250.000 | Per kamar/Hari | |
| 19. | Asrama mahasiswa di Bandung | 250.000 | Per kamar/Hari | |
| 20. | Asrama mahasiswa di Jakarta | 250.000 | Per kamar/Hari | |
| | Mess Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah di Jalan Cut Nyak Dien Nomor 6 Jakarta Pusat | | | Setda Provinsi Kalimantan Tengah |
| 21. | Sewa Kamar VIP | 350.000 | Kamar / Malam | |
| 22. | Sewa Kamar Standard | 250.000 | Kamar / Malam | |
| 23. | Ekstra bed | 50.000 | Kamar / Malam | |
| 24. | Sewa Ruang Rapat | 1.000.000 | PerHari/Kegiatan | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---------|-------------|---|
| | Mess Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah di Jalan Kembang I Jakarta Pusat | | | |
| 25. | Sewa Kamar VIP | 350.000 | Kamar/Malam | |
| 26. | Sewa Kamar Standard | 250.000 | Kamar/Malam | |
| 27. | Ekstra bed | 50.000 | Kamar/Malam | |

2. Ketentuan Pasal 11 di antara angka 5 dan angka 6 disisipkan 2 (dua) angka baru yakni angka 5a dan angka 5b, di antara angka 56 dan angka 57 disisipkan 1 (satu) angka baru, yakni angka 56a, di antara angka 61 dan angka 62 disisipkan 11 (sebelas) angka baru, yakni angka 61a, angka 61b, angka 61c, angka 61d, angka 61e, angka 61f, angka 61g, angka 61h, angka 61i, angka 61j, angka 61k, angka 62 dan angka 63 dihapus, angka 69 diubah, di antara angka 68 dan angka 69 disisipkan 1 (satu) angka baru yakni angka 69a, angka 71 dan angka 72 diubah, di antara angka 72 dan angka 73 disisipkan 4 (empat) angka baru, yakni angka 72a, angka 72b, angka 72c dan angka 72d, angka 87, angka 88, angka 89, angka 90, angka 91, angka 92, angka 93, angka 94, angka 95, angka 96, angka 97, angka 98, angka 100 dihapus, di antara angka 103 dan angka 104 disisipkan 4 (empat) angka baru, yakni angka 103a, angka 103b, angka 103c, angka 103d, angka 105 dan angka 106 diubah, angka 108b dan angka 108c dihapus, di antara angka 110 dan angka 111 disisipkan 1 (satu) angka baru, yakni angka 110a, pada angka 111 diubah dan ditambah 2 (dua) huruf baru, yakni huruf cc dan huruf dd, pada angka 113 ditambah huruf d, huruf e dan huruf f, dan setelah angka 115 ditambah 13 (tigabelas) angka baru, yakni angka 116, angka 117, angka 118, angka 119, angka 120, angka 121, angka 122, angka 123, angka 124, angka 125, angka 126, angka 127, angka 128.

Pasal 11

Struktur dan besarnya Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 di lingkungan Dinas ditetapkan sebagai berikut:

| NO. | JENIS KEKAYAAN DAERAH / OBJEK | TARIF (Rp.) | SATUAN | PENGELOLA |
|-----|--|-------------|--------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Wisma Rajawali I, II, III, IV dan V | 27.500 | Orang / hari | Dinas Sosial Provinsi Kalimantan Tengah |
| 2. | Aula | 550.000 | Hari | |
| 3. | Ruang Makan | 50.000 | Hari | |
| 4. | Wisma Kutilang dan Wisma Kartini | 24.750 | Orang / hari | |
| 5. | Kios | 220.000 | Bulan | |
| 5a. | Aula Dinas Lantai 2 | 300.000 | Hari | |
| 5b. | Aula Trauma Centre Jalan Rajawali VII | 300.000 | Hari | |
| | PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG | | | |
| 6. | Bau (Odour) | 31.500 | Per Contoh | UPTD-BPSMB Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Kalimantan |
| 7. | Rasa (Taste) | 31.500 | Per Contoh | |
| 8. | Warna (Colour) | 31.500 | Per Contoh | |
| 9. | Benda Asing (Foreign Matter) | 31.500 | Per Contoh | |
| 10. | Ukuran (Particle Size) | 31.500 | Per Contoh | |
| 11. | Panjang (Length) | 31.500 | Per Contoh | |
| 12. | Biji Pecah (Broken Kornel) | 31.500 | Per Contoh | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|-----------|-------------|---------------|
| 13. | Jumlah Biji (Total Bean) | 31.500 | Per Contoh | |
| 14. | Serangga (Insect) | 31.500 | Per Contoh | |
| 15. | Biji Rusak (Damaged Bean) | 31.500 | Per Contoh | |
| 16. | Biji Abnormal (Abnormal Bean) | 31.500 | Per Contoh | |
| 17. | Serangga Hidup (Persence Of Life Insct) | 31.500 | Per Contoh | |
| 18. | Keasaman (Acidity) | 30.000 | Per Contoh | |
| 19. | Jumlah Berat (Total Weight) | 30.000 | Per Contoh | |
| | TEKNIS PENGUJIAN KIMIA (CHEMICAL TEST) | | | |
| 20. | Kadar Air (Moisture Content) Metode Destilasi | 63.000 | Per Contoh | |
| 21. | Kadar Abu (Ash Content) | 52.500 | Per Contoh | |
| 22. | Kadar Serat (Fibre Content) | 63.000 | Per Contoh | |
| 23. | Kadar Pasir (Sand Content) | 52.500 | Per Contoh | |
| 24. | Kadar Minyak Atsiri (Essential Oil Content) | 63.000 | Per Contoh | |
| 25. | Kadar Kotoran (Imrpurities) | 31.500 | Per Contoh | |
| 26. | Asam Lemak Bebas (Free Patty Acid) | 21.000 | Per Contoh | |
| 27. | Bilangan Jodium (Jodine Value) | 63.000 | Per Contoh | |
| 28. | Bilangan Asam (Acid Value) | 78.000 | Per Contoh | |
| 29. | Total Patty Matter | 63.000 | Per Contoh | |
| 30. | Kadar Nitrogen (Nitrogen Content) | 25.000 | Per Contoh | |
| 31. | Lemak (Fast) | 63.000 | Per Contoh | |
| 32. | Abu Sulfat (Sulfat Ash) | 67.250 | Per Contoh | |
| 33. | Volatile Matter | 47.250 | Per Contoh | |
| 34. | PRI (Po dan Pa) | 42.000 | Per Contoh | |
| 35. | Kadar Karet Kering | 42.000 | Per Contoh | |
| 36. | Benda Asing | 105.000 | Per Contoh | |
| 37. | Fosfor (Spektrophotometer) | 105.000 | Per Contoh | |
| 38. | Sulfat (Spektrophotometer) | 105.000 | Per Contoh | UPTD- |
| 39. | Fenol (Spektrophotometer) | 105.000 | Per Contoh | BPSMB |
| 40. | Buiret (Spektrophotometer) | 105.000 | Per Contoh | Dinas |
| 41. | Titik Lunak (Softening Point) | 63.000 | Per Contoh | Perindustrian |
| 42. | Dimensi (Dimension) | 42.250 | Per Contoh | dan |
| 43. | Bahan Asing (Foreign Plant) | 131.500 | Per Contoh | Perdagangan |
| 44. | Kadar Garam | 63.000 | Per Contoh | Provinsi |
| 45. | ASHT | 52.500 | Per Contoh | Kalimantan |
| 46. | Kadar Air Metode Oven | 15.750 | Per Contoh | Tengah |
| 47. | Kadar Logam | 131.500 | Per Contoh | |
| | TEKNIS PENGUJIAN FISIKA DAN MEKANIKAL (PHYSICAL AND MECAHNIKAL TEST) | | | |
| 48. | Titik Leleh (melting Point) | 42.000 | Per Contoh | |
| 49. | PH | 31.500 | Per Contoh | |
| 50. | Kuat Tarik (Tensile Strenght) | 78.500 | Per Contoh | |
| 51. | Ketebalan (Ticness) | 31.500 | Per Contoh | |
| 52. | Berat Total (Total Weight) | 31.500 | Per Contoh | |
| | TEKNIS PEMBINAAN PEMBINAAN | | | |
| 53. | Pelatihan Teknis | | | |
| | - Pengujian | 2.625.000 | Per Peserta | |
| | - Pengambilan contoh | 2.625.000 | Per Peserta | |
| | - Kalibrasi | 2.625.000 | Per Unit | |
| 54. | Pengawasan Mutu Produk : | | | |
| | - Pengambilan Contoh | 157.500 | Per Contoh | |
| | - Pengujian | 250.000 | Per Sempel | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---------------------------------|----------------------|---|
| 60. | 3. Kapasitas 30 orang 4. Kapasitas 20 orang Aula Auditorium Barigas | 200.000 150.000 2.000.000 | Hari Hari Hari | Balai Pelatihan Kesehatan pada Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Tengah |
| 61. | Ruang Makan dan Dapur | 150.000 | Hari | |
| 61a. | Ruang Diskusi | 100.000 | Hari | |
| 61b. | Laboratorium | 250.000 | Hari | |
| 61c. | Sound System | 500.000 | Set / Hari | |
| 61d. | LCD Lumen Besar | 300.000 | Buah / Hari | |
| 61e. | LCD Lumen Kecil | 200.000 | Buah / Hari | |
| 61f. | Phantom Susi / Simon | 200.000 | Buah / Hari | |
| 61g. | Phantom IUD Set | 300.000 | Buah / Hari | |
| 61h. | Phantom Resusitasi | 150.000 | Buah / Hari | |
| 61i. | Phantom Bayi laki-laki/perempuan | 200.000 | Buah / Hari | |
| 61j. | Phantom Ibu hamil | 150.000 | Buah / Hari | |
| 61k. | Audio Visual TV 42 inch | 150.000 | Buah / Hari | |
| | FASILITAS PERKEBUNAN | | | |
| | Jl. Tjilik Riwut Km.7 Palangka Raya | | | UPTD-Unit Perlindungan Perkebunan dan Pengawasan Benih pada Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Tengah |
| 62. | Dihapus | | | |
| 63. | Dihapus | | | |
| 64. | Sewa Ruang Laboratorium | 50.000 | Hari / Unit | |
| 65. | Rumah Kaca | 10.000 | Hari | |
| 66. | Bangunan Perumahan | 900.000 | Tahun / Unit | |
| 67. | Ruang Aula Balai Perlindungan dan Pengawasan Benih | 200.000 | Hari / Kegiatan | |
| 68. | Wisma Perkebunan | | | |
| | a. Sewa Kamar AC, TV, Double bed | 200.000 | Per Kamar/ Hari | |
| | b. Sewa Ruang Makan/Dapur | 100.000 | Per Kamar/ Hari | |
| | Jl. Tingang Palangka Raya | | | |
| 69. | Bangunan Rumah | 900.000 | Tahun / Unit | |
| | Jl. Jenderal Sudirman Nomor 18 Palangka Raya | | | |
| 69a. | Aula Dinas Perkebunan | 400.000 | Hari / Kegiatan | |
| | FASILITAS KEHUTANAN | | | |
| | Jalan Yos Sudarso : | | | |
| 70. | Aula Mess (KKMA) | 1.000.000 | Hari / Kegiatan | Dinas Kehutanan Provinsi Kalimantan Tengah |
| 71. | Kamar Asrama KKMA Kamar AC | 100.000 | Hari / Kamar | |
| 72. | Mess Rimbawan Kamar AC | 150.000 | Hari / Kamar | |
| 72a. | Aula Kantor Dinas Kehutanan Jl. Imam | 500.000 | Hari / Kegiatan | |
| 72b. | Kantin | 1.000.000 | Hari / Unit | |
| 72c. | Lapangan Tenis | 100.000 | Hari / Lapangan | |
| 72d. | Aula Mess Rimbawan | 300.000 | Hari / Kegiatan | |
| | SUMBER DAYA AIR | | | |
| 73. | Rekayasa Hidrologi dan tata Air | | | |
| | a. Pengukuran /Pengujian Lapangan | | | |
| | 1. Pemboran air tanah | 416.250 | Per Meter | Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Kalimantan Tengah |
| | 2. Uji akifer sumur dangkal | 416.250 | Per Titik Uji | |
| | 3. Pengukuran debit | 150.000 | Per Titik Uji | |
| | 4. Pengukuran Sedimen | 150.000 | Per Titik Uji | |
| | 5. Echo sounding | 2.960.000 | Per Hektar | |
| | b. Kalibrasi | | | |
| | 1. Alat ukur debit (current meter) | 400.000 | Per Unit | |
| | 2. Peralatan Klimatologi | | | |
| | a. Thermometer | 100.000 | Per Unit | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---------|------------|------------|
| | 9. Shrinkage limit | 45.000 | Per Sampel | |
| | 10. Unconfined Comp. test | 40.000 | Per Sampel | |
| | 11. Konsolidasi | 75.000 | Per Sampel | |
| | 12. Berat Isi | 50.000 | Per Sampel | |
| | 13. Kuat geser langsung | 50.000 | Per Sampel | |
| | 14. Permeabilitas (Constant head) | 75.000 | Per Sampel | |
| | 15. Permeabilitas (Falling head) | 75.000 | Per Sampel | |
| | 16. Triaxial (U.U) | 70.000 | Per Sampel | |
| | 17. Triaxial (C.U) | 230.000 | Per Sampel | |
| | d Laboratorium mekanika batuan | | | |
| | 1. Pengukuran sifat-sifat dasar batuan | 50.000 | Per Sampel | |
| | 2. Kuat lentur | 50.000 | Per Sampel | |
| | 3. Kuat tekan | 60.000 | Per Sampel | |
| | 4. Kuat geser tak langsung | 75.000 | Per Sampel | |
| | 5. Kuat geser langsung | 150.000 | Per Sampel | |
| | 6. Pengukuran cepat rambat gelombang ultra sonic | 50.000 | Per Sampel | |
| | 7. Kuat tekan triaxial | 150.000 | Per Sampel | Dinas |
| | 8. Slake Durability | 50.000 | Per Sampel | Pekerjaan |
| | 9. Analisa petrologi | 50.000 | Per Sampel | Umum |
| | 10. Analisa petrografie | 150.000 | Per Sampel | Provinsi |
| | 11. Punch test | 50.000 | Per Sampel | Kalimantan |
| | 12. Point Load Strength | 25.000 | Per Sampel | Tengah |
| | e Laboratorium Bahan Bangunan Keairan | | | |
| | 1 Semen | | | |
| | a. Konsistensi semen | 50.000 | Per Sampel | |
| | b. Pengikatan awal | 50.000 | Per Sampel | |
| | c. Kuat tekan mortar + B89+ B116 | 75.000 | Per Sampel | |
| | d. Berat Jenis semen | 50.000 | Per Sampel | |
| | e. Kehalusan Semen | 50.000 | Per Sampel | |
| | f. Ketetapan bentuk | 50.000 | Per Sampel | |
| | 2. Agregat | | | |
| | a. Abrasi | 100.000 | Per Sampel | |
| | b. Gradasi | 50.000 | Per Sampel | |
| | c. Berat Jenis | 50.000 | Per Sampel | |
| | d. Berat isi | 50.000 | Per Sampel | |
| | e. Kadar Lumpur | 50.000 | Per Sampel | |
| | f. Soundness | 150.000 | Per Sampel | |
| | g. Organic | 50.000 | Per Sampel | |
| | h. Mixed Design | 500.000 | Per Sampel | |
| | 3. Benda Uji | | | |
| | a. Kuat tekan | 25.000 | Per Sampel | |
| | b. Kuat tarik | 50.000 | Per Sampel | |
| | c. Lentur | 50.000 | Per Sampel | |
| | d. Kuat tekan dengan Hammer test | 25.000 | Per Sampel | |
| 75. | Rekayasa Lingkungan Keairan | | | |
| | Pelayanan Jasa Laboratorium | | | |
| | 1. Pengujian kualitas Air, Sedimen dan Limbah | | | |
| | a. Fisika | | | |
| | 1. Berat jenis | 15.000 | Per Sampel | |
| | 2. DHL | 6.000 | Per Sampel | |
| | 3. Distribusi butir sedimen | 30.000 | Per Sampel | |
| | 4. Ind Vol lumpur (SVI) | 7.500 | Per Sampel | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---------|---------------|------------|
| | 3. Hdro statis | 175.000 | Per Parameter | |
| | 4. Kadar PVC | 449.500 | Per Parameter | |
| | 5. Ketahanan MC | 205.000 | Per Parameter | |
| | 6. Perubahan Panjang | 27.500 | Per Parameter | |
| | 7. Sifat Tampak | 26.500 | Per Parameter | |
| | b. Parameter tambahan untuk uji pipa | | | |
| | 1. Kadar Pb dan Sn | 196.000 | Per Parameter | |
| | 2. Kuat Tarik | 50.600 | Per Parameter | |
| | 3. Kuat tekan | 50.600 | Per Parameter | |
| | 3. Pemeriksaan Mutu Komponen Meter Air | | | |
| | a. Akurasi | 260.000 | Per Parameter | |
| | b. Dimensi | 55.000 | Per Parameter | |
| | c. Head Loss | 120.000 | Per Parameter | |
| | d. Magnet | 231.000 | Per Parameter | |
| | e. Tekan | 120.000 | Per Parameter | |
| 77. | Bahan Bangunan | | | |
| | a. Semen Portland. SPK dan SPP | | | Dinas |
| | 1. Analisa Kimia | | | Pekerjaan |
| | a. Al ₂ O ₃ | 15.000 | Per Parameter | Umum |
| | b. BTL | 15.000 | Per Parameter | Provinsi |
| | c. CaO | 15.000 | Per Parameter | Kalimantan |
| | d. Fe ₂ O ₄ | 15.000 | Per Parameter | Tengah |
| | e. HP | 15.000 | Per Parameter | |
| | f. MgO | 15.000 | Per Parameter | |
| | g. SiO ₂ | 15.000 | Per Parameter | |
| | h. SO ₄ | 15.000 | Per Parameter | |
| | 2. Analisa Fisis | | | |
| | a. Berat Jenis | 17.000 | Per Sampel | |
| | b. Bobot isi | 12.000 | Per Sampel | |
| | c. Kehausan dengan Saringan | 15.000 | Per Sampel | |
| | d. Kehausan dengan Blaine | 24.000 | Per Sampel | |
| | e. Kekekalan | 18.000 | Per Sampel | |
| | f. Kekuatan tekan | 50.000 | Per Sampel | |
| | g. Konsistensi dan Pengikatan | 31.000 | Per Sampel | |
| | h. Panas hidrasi | 25.000 | Per Sampel | |
| | i. Pemuaian karena sulfat | 30.000 | Per Sampel | |
| | b. Bahan Kimia Pembantu untuk beton, Analisa fisis | | | |
| | 1. Kadar air | 15.000 | Per Sampel | |
| | 2. Kekuatan Tekan | 52.000 | Per Sampel | |
| | 3. Pengikatan | 21.000 | Per Sampel | |
| | c. Kapur | | | |
| | 1. Analisa Kimia | | | |
| | a. Al ₂ O ₃ | 15.000 | Per Parameter | |
| | b. CaO | 15.000 | Per Parameter | |
| | c. Fe ₂ O ₄ | 15.000 | Per Parameter | |
| | d. HP | 15.000 | Per Parameter | |
| | e. MgO | 15.000 | Per Parameter | |
| | f. SiO ₂ | 15.000 | Per Parameter | |
| | g. SO ₄ | 15.000 | Per Parameter | |
| | 2. Analisa Fisis | | | |
| | a. bobot isi | 11.000 | Per Sampel | |
| | b. Kadar Air | 10.000 | Per Sampel | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|--------|---------------|------------|
| | c. Kehausan | 20.000 | Per Sampel | |
| | d. Kekuatan tekan | 29.000 | Per Sampel | |
| | e. Ketetapan bentuk | 18.000 | Per Sampel | |
| | d. Pozolan | | | |
| | 1. Analisa Kimia | | | |
| | a. Al ₂ O ₃ | 15.000 | Per Parameter | |
| | b. CaO | 15.000 | Per Parameter | |
| | c. Fe ₂ O ₄ | 15.000 | Per Parameter | |
| | d. HP | 15.000 | Per Parameter | |
| | e. MgO | 15.000 | Per Parameter | |
| | f. SiO ₂ | 15.000 | Per Parameter | |
| | g. SO ₄ | 15.000 | Per Parameter | |
| | 2. Analisa Fisis | | | |
| | a. bobot isi | 12.000 | Per Sampel | |
| | b. Kadar Air | 10.000 | Per Sampel | |
| | c. Kehausan | 15.000 | Per Sampel | Dinas |
| | d. Kekuatan tarik | 30.000 | Per Sampel | Pekerjaan |
| | e. Kekuatan tekan | 30.000 | Per Sampel | Umum |
| | f. Pengikatan | 16.000 | Per Sampel | Provinsi |
| | e. Batako / Conblok Uji Fisis mekanis | | | Kalimantan |
| | 1. Berat jenis | 16.000 | Per Sampel | Tengah |
| | 2. Kadar air | 10.000 | Per Sampel | |
| | 3. Kuat tekan | 10.000 | Per Sampel | |
| | 4. Pengukuran / tampak | 10.000 | Per Sampel | |
| | 5. Penyerapan air | 10.000 | Per Sampel | |
| | f. Agregat halus / pasir | | | |
| | 1. Analisa Kimia | | | |
| | a. Al ₂ O ₃ | 15.000 | Per Parameter | |
| | b. CaO | 15.000 | Per Parameter | |
| | c. Fe ₂ O ₄ | 15.000 | Per Parameter | |
| | d. HP | 15.000 | Per Parameter | |
| | e. MgO | 15.000 | Per Parameter | |
| | f. SiO ₂ | 15.000 | Per Parameter | |
| | g. SO ₄ | 15.000 | Per Parameter | |
| | 2. Analisa Fisis | | | |
| | a. Analisa Ayak | 50.000 | Per Sampel | |
| | b. Berat jenis | 50.000 | Per Sampel | |
| | c. Bobot isi | 50.000 | Per Sampel | |
| | d. Kadar air | 30.000 | Per Sampel | |
| | e. Kadar lumpur | 30.000 | Per Sampel | |
| | f. Kadar zat organik | 13.500 | Per Sampel | |
| | g. Kekekalan | 50.000 | Per Sampel | |
| | h. Kekerasan | 35.500 | Per Sampel | |
| | i. Penyerapan air | 50.000 | Per Sampel | |
| | g. Agregat Kasar / Kerikil Analisa Fisis | | | |
| | 1. Analisa Ayak | 50.000 | Per Sampel | |
| | 2. Berat jenis | 50.000 | Per Sampel | |
| | 3. Bobot isi | 50.000 | Per Sampel | |
| | 4. Kadar air | 30.000 | Per Sampel | |
| | 5. Kadar lumpur | 30.000 | Per Sampel | |
| | 6. Kekekalan | 50.000 | Per Sampel | |
| | 7. Kekerasan | 75.500 | Per Sampel | |
| | 8. Penyerapan air | 50.000 | Per Sampel | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|---------|------------|------------|
| H | Beton | | | |
| | 1. Beton Segar | | | |
| | a. Analisa Ayak | 50.000 | Per Sampel | |
| | b. Berat jenis | 50.000 | Per Sampel | |
| | c. Bleading / Cobination Test | 35.000 | Per Sampel | |
| | d. Faktor pemadatan | 14.000 | Per Sampel | |
| | e. Job Mix | 250.000 | Per Sampel | |
| | f. Kadar udara | 15.000 | Per Sampel | |
| | g. Mix. Design | 115.000 | Per Sampel | |
| | h. Slump | 90.000 | Per Sampel | |
| | i. Suhu | 7.000 | Per Sampel | |
| | j. Panas hidrasi | 40.000 | Per Sampel | |
| | 2. Beton Keras | | | |
| | a. Core Drill | 350.000 | Per Sampel | |
| | b. Creep | 60.000 | Per Sampel | |
| | c. Hammer Test | 60.000 | Per Sampel | |
| | d. MOE | 25.000 | Per Sampel | |
| | e. Kuat lentur | 30.000 | Per Sampel | |
| | f. Kuat tarik | 8.000 | Per Sampel | |
| | g. Kuat tekan | 5.000 | Per Sampel | |
| | h. Ultra sonic | 35.000 | Per Sampel | |
| | i. Analisa Beton keras | 300.000 | Per Sampel | |
| | j. Permeabilitas | 85.000 | Per Sampel | |
| i. | Genteng beton Uji fisis mekanis | | | Dinas |
| | 1. Berat jenis | 15.000 | Per Sampel | Pekerjaan |
| | 2. Kadar air | 10.000 | Per Sampel | Umum |
| | 3. Kuat lentur (buah) | 18.000 | Per Sampel | Provinsi |
| | 4. Pengukuran / tampak | 7.000 | Per Sampel | Kalimantan |
| | 5. Perembesan air | 18.000 | Per Sampel | Tengah |
| j. | Pipa beton. Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Hidrostatis | 65.000 | Per Sampel | |
| | 2. Kekedapan air | 25.000 | Per Sampel | |
| | 3. Kuat tekan mercu | 32.000 | Per Sampel | |
| | 4. Pengukuran / tampak | 20.000 | Per Sampel | |
| k. | Pipa asbes. Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Hidrostatis | 52.000 | Per Sampel | |
| | 2. Kekedapan air | 25.000 | Per Sampel | |
| | 3. Kuat tekan mercu | 28.000 | Per Sampel | |
| | 4. Pengukuran / tampak | 14.000 | Per Sampel | |
| l. | Ubin semen. Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Berat jenis | 15.000 | Per Sampel | |
| | 2. Kadar air | 10.000 | Per Sampel | |
| | 3. Keausan | 25.000 | Per Sampel | |
| | 4. Kuat lentur (per buah) | 15.000 | Per Sampel | |
| | 5. Pengukuran / tampak | 7.000 | Per Sampel | |
| | 6. Penyerapan air | 10.000 | Per Sampel | |
| m. | Per lembaran asbes semen Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Berat jenis | 15.000 | Per Sampel | |
| | 2. Kadar air | 10.000 | Per Sampel | |
| | 3. Impact test | 27.000 | Per Sampel | |
| | 4. Kerapatan | 22.000 | Per Sampel | |
| | 5. Kuat lentur (buah) | 18.000 | Per Sampel | |
| | 6. Pengukuran / tampak | 7.000 | Per Sampel | |
| | 7. Penyerapan air | 10.000 | Per Sampel | |
| | 8. Perembesan air | 22.000 | Per Sampel | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------------------------------|--------|------------|------------|
| n. | Batu alam Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Berat jenis | 16.000 | Per Sampel | |
| | 2. Bobot isi | 12.000 | Per Sampel | |
| | 3. Kadar air | 10.000 | Per Sampel | |
| | 4. Kadar lumpur | 10.000 | Per Sampel | |
| | 5. Kekekalan | 55.000 | Per Sampel | |
| | 6. Kekerasan | 35.000 | Per Sampel | |
| | 7. Kuat tekan | 28.000 | Per Sampel | |
| | 8. Penyerapan air | 10.000 | Per Sampel | |
| o. | Bata Merah Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Berat jenis | 16.000 | Per Sampel | |
| | 2. Kadar air | 10.000 | Per Sampel | |
| | 3. Kandungan garam | 15.000 | Per Sampel | |
| | 4. Kecepatan penyerapan | 16.000 | Per Sampel | |
| | 5. Kuat tekan (per buah) | 25.000 | Per Sampel | |
| | 6. Pengukuran / tampak | 10.000 | Per Sampel | |
| | 7. Penyerapan air | 10.000 | Per Sampel | |
| p. | Genteng keramik Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Berat jenis | 15.000 | Per Sampel | |
| | 2. Kadar air | 10.000 | Per Sampel | |
| | 3. Kuat lentur | 17.000 | Per Sampel | Dinas |
| | 4. Pengukuran / tampak | 10.000 | Per Sampel | Pekerjaan |
| | 5. Perembesan air | 15.000 | Per Sampel | Umum |
| q. | Pipa keramik Uji fisis mekanis | | | Provinsi |
| | 1. Hidro statis | 50.000 | Per Sampel | Kalimantan |
| | 2. Kekedapan air | 25.000 | Per Sampel | Tengah |
| | 3. Kuat tekan mercu | 30.000 | Per Sampel | |
| | 4. Pengukuran / tampak | 18.000 | Per Sampel | |
| r. | Kayu Bangunan Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Berat jenis | 15.000 | Per Sampel | |
| | 2. Kadar air | 10.000 | Per Sampel | |
| | 3. Kuat geser | 20.000 | Per Sampel | |
| | 4. Kuat lentur | 20.000 | Per Sampel | |
| | 5. Kuat tarik | 20.000 | Per Sampel | |
| | 6. kuat tekan | 20.000 | Per Sampel | |
| | 7. MOE | 35.000 | Per Sampel | |
| | 8. Tampak/cacat | 18.000 | Per Sampel | |
| s. | Kayu Lapis Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Berat jenis | 12.000 | Per Sampel | |
| | 2. Kadar air | 10.000 | Per Sampel | |
| | 3. Kuat cabut paku | 19.000 | Per Sampel | |
| | 4. Kuat rekat | 19.000 | Per Sampel | |
| | 5. Kuat tarik | 19.000 | Per Sampel | |
| | 6. Tampak/cacat | 12.000 | Per Sampel | |
| t. | Papan partikel Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Berat jenis | 12.000 | Per Sampel | |
| | 2. Kadar air | 10.000 | Per Sampel | |
| | 3. Kuat cabut paku | 19.000 | Per Sampel | |
| | 4. Kuat rekat | 19.000 | Per Sampel | |
| | 5. Kuat tarik | 19.000 | Per Sampel | |
| | 6. Tampak/cacat | 12.000 | Per Sampel | |
| u. | Papan Wol kayu Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Berat jenis | 12.000 | Per Sampel | |
| | 2. Kadar air | 10.000 | Per Sampel | |
| | 3. Kuat cabut paku | 19.000 | Per Sampel | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---------|------------|------------|
| | 4. Kuat rekat | 19.000 | Per Sampel | |
| | 5. Kuat tarik | 19.000 | Per Sampel | |
| | 6. Perubahan tebal | 19.000 | Per Sampel | |
| | 7. Tampak/cacat | 12.000 | Per Sampel | |
| v. | Papan Kayu Semen Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Berat jenis | 12.000 | Per Sampel | |
| | 2. Kadar air | 10.000 | Per Sampel | |
| | 3. Kuat cabut paku | 19.000 | Per Sampel | |
| | 4. Kuat rekat | 19.000 | Per Sampel | |
| | 5. Kuat tarik | 19.000 | Per Sampel | |
| | 6. Tampak/cacat | 12.000 | Per Sampel | |
| w. | Bahan Pengawet Kayu Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Renetrasi | 250.000 | Per Sampel | |
| | 2. Retensi | 95.000 | Per Sampel | |
| x. | Cat Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Ketahanan cuaca | 450.000 | Per Sampel | |
| | 2. Kualitatif | 240.000 | Per Sampel | |
| | 3. Kuantitatif | 240.000 | Per Sampel | |
| y | Baja Tulang Beton Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Kuat tarik | 20.000 | Per Sampel | Dinas |
| | 2. Lengkung | 20.000 | Per Sampel | Pekerjaan |
| | 3. Ukuran & berat | 10.000 | Per Sampel | Umum |
| z. | Mur baut Uji fisis mekanis | | | Provinsi |
| | 1. Kuat tarik | 25.000 | Per Sampel | Kalimantan |
| | 2. Ukuran & berat | 10.000 | Per Sampel | Tengah |
| aa. | Plat baja / baja siku Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Kuat tarik | 25.000 | Per Sampel | |
| | 2. Ukuran & berat | 10.000 | Per Sampel | |
| bb. | Paving blok. Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Berat jenis | 15.000 | Per Sampel | |
| | 2. Kadar air | 10.000 | Per Sampel | |
| | 3. Keausan | 27.000 | Per Sampel | |
| | 4. Kuat tekan | 29.000 | Per Sampel | |
| | 5. Pengukuran tampak | 7.000 | Per Sampel | |
| | 6. Penyerapan air | 10.000 | Per Sampel | |
| cc. | Lembaran Asbes gelombang Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Berat jenis | 27.000 | Per Sampel | |
| | 2. Impact test | 28.000 | Per Sampel | |
| | 3. Kadar air | 15.000 | Per Sampel | |
| | 4. Kerapatan | 25.000 | Per Sampel | |
| | 5. Kuat lentur | 15.000 | Per Sampel | |
| | 6. Pengukuran tampak | 7.000 | Per Sampel | |
| | 7. Perembesan | 25.000 | Per Sampel | |
| | 8. Penyerapan air | 10.000 | Per Sampel | |
| dd. | Tanah liat untuk bahan keramik | | | |
| | 1. Analisa Kimia | | | |
| | a. Al ₂ O ₃ | 15.000 | Per unsur | |
| | b. CaO | 15.000 | Per unsur | |
| | c. Fe ₂ O ₃ | 15.000 | Per unsur | |
| | d. HP | 15.000 | Per unsur | |
| | e. MgO | 15.000 | Per unsur | |
| | f. SiO ₂ | 15.000 | Per unsur | |
| | g. SO ₄ | 15.000 | Per unsur | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---------|-----------------|------------|
| | 2. Analisa Fisis | | | |
| | a. Analisa butir | 21.000 | Per Sampel | |
| | b. Atterberg limit | 52.000 | Per Sampel | |
| | c. Berat jenis | 16.000 | Per Sampel | |
| | d. bobot isi | 12.000 | Per Sampel | |
| | e. Kadar air | 10.000 | Per Sampel | |
| | f. Kadar zat organik | 15.000 | Per Sampel | |
| | g. Susut bakar | 37.000 | Per Sampel | |
| | h. Susut kering | 22.000 | Per Sampel | |
| | i. Minerlogi | 100.000 | Per Sampel | |
| | ee. Lembaran Alumunium Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Kuat tarik | 24.000 | Per Sampel | |
| | 2. Pengukuran / tampak | 10.000 | Per Sampel | |
| | 3. Percobaan bekakan | 20.000 | Per Sampel | |
| | ff. Lembaran Seng Uji fisis mekanis | | | |
| | 1. Kuat tarik | 24.000 | Per Sampel | |
| | 2. Pengukuran / tampak | 10.000 | Per Sampel | |
| | 3. Uji lengkung | 20.000 | Per Sampel | |
| | gg. Pengujian Alkali realifity dengan metoda batang adukan Uji fisis mekanis | | | |
| | Pengukuran 1 hari s/d. 6 bulan | 650.000 | Per Sampel | |
| 78. | Struktur dan Konstruksi Bangunan | | | |
| | a. Layanan Jasa Pengujian | | | |
| | 1. Laboratorium Struktur | | | |
| | a. Kalibrasi | 370.000 | Per Unit | |
| | 2. Laboratorium Mekanika tanah | | | |
| | a. Triaxial | 115.000 | Per Sampel | |
| | b. Konsolidasi | 100.000 | Per Sampel | Dinas |
| | c. Permeabilitas | | | Pekerjaan |
| | 1. Falling Head | 90.000 | Per Sampel | Umum |
| | 2. Constanta head | 90.000 | Per Sampel | Provinsi |
| | d. Pemadatan Proktor | | | Kalimantan |
| | 1. Modified | 125.000 | Per Sampel | Tengah |
| | 2. Standart | 100.000 | Per Sampel | |
| | e. Sondir | 300.000 | Per Sampel | |
| | f. CBR Laboratorium | 140.000 | Per Sampel | |
| | g. Sand cone (Kepadatan lap. Dengan kerucut pasir) | 100.000 | Per Sampel | |
| | h. Analisa butiran | | | |
| | 1. Ayakan | 75.000 | Per Sampel | |
| | 2. Hydrometer | 85.000 | Per Sampel | |
| | i. Klasifikasi tanah | | | |
| | 1. Berat jenis tanah | 60.000 | Per Sampel | |
| | 2. Batas Cair (LL) | 60.000 | Per Sampel | |
| | 3. Batas plastis (PL) | 60.000 | Per Sampel | |
| | 4. Kadar air | 30.000 | Per Sampel | |
| | j. Bor tangan | 155.000 | Per titik | |
| | b. Layanan Penyewaan alat | | | |
| | 1. Laboratorium Mekanika tanah | | | |
| | a. Peralatan Triaxial statis | 150.000 | Per Unit / Hari | |
| | b. Permeability appr | 115.000 | Per Unit / Hari | |
| | c. Consolidation appr | 125.000 | Per Unit / Hari | |
| | d. Mesin Pemadatan Proktor | 120.000 | Per Unit / Hari | |
| | e. Oven pengering | 50.000 | Per Unit / Hari | |
| | f. CBR Laboratorium | 90.000 | Per Unit / Hari | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---------|-----------------|---|
| | g. Standart proctor | 75.000 | Per Unit / Hari | |
| | h. Sand cone | 75.000 | Per Unit / Hari | |
| | i. Timbangan elektrik | | | |
| | 1. Kapasitas 20 Kg | 45.000 | Per Unit / Hari | |
| | 2. Kapasitas 2000 g | 45.000 | Per Unit / Hari | |
| | j. Alat untuk mengeluarkan sampel (Extruder) | 50.000 | Per Unit / Hari | |
| | k. Sondir appr | 150.000 | Per Unit / Hari | |
| | 1. Hand boring | 75.000 | Per Unit / Hari | |
| | PRASARANA TRANSPORTASI | | | |
| 79. | Bahan dan Perkerasan Jalan. | | | |
| | a. Pengujian Bahan di laboratorium | | | |
| | 1. Aspalt Keras | | | |
| | a. Destilitas | 100.000 | Per Sampel | |
| | b. Penetrasi dengan jarum | 550.000 | Per Sampel | |
| | c. Penetrasi dengan konus | 55.000 | Per Sampel | |
| | d. Ketahanan terhadap leleh | 50.000 | Per Sampel | |
| | e. Titik lembek | 50.000 | Per Sampel | |
| | f. Titik nyala | 65.000 | Per Sampel | |
| | g. Daktilitas | 50.000 | Per Sampel | |
| | h. Loss On Heating (LOH) | 50.000 | Per Sampel | |
| | i. Penetrasi LOH | 60.000 | Per Sampel | |
| | j. Titik lembek LOH | 50.000 | Per Sampel | |
| | k. Daktilitas LOH | 65.000 | Per Sampel | |
| | l. Kelarutan dalam trichloor etylen (C ₂ HCL ₃) | 450.000 | Per Sampel | |
| | m. Berat jenis | 50.000 | Per Sampel | |
| | n. Kekentalan | 60.000 | Per Sampel | |
| | o. Kadar paraffin | 600.000 | Per Sampel | |
| | p. Parameter malthene (PA) | 900.000 | Per Sampel | |
| | q. Kelekatan | 50.000 | Per Sampel | |
| | r. Kadar air | 100.000 | Per Sampel | |
| | s. Viscositas absolute | 65.000 | Per Sampel | |
| | t. Penurunan suhu | 40.000 | Per Sampel | |
| | u. Dinamic Shear rheometer (DSR) | 750.000 | Per Sampel | |
| | v. Presure Ageing vassel (PAV) | 100.000 | Per Sampel | |
| | w. Perkiraan suhu pencampuran dan pematatan | 200.000 | Per Sampel | |
| | 2. Aspalt Cair | | | |
| | a. Kekentalan | 50.000 | Per Sampel | |
| | b. Kadar air | 87.500 | Per Sampel | |
| | c. Titik nyala | 35.000 | Per Sampel | |
| | d. Berat jenis | 31.000 | Per Sampel | |
| | e. Penyulingan | 50.000 | Per Sampel | |
| | f. Penetrasi residu | 55.000 | Per Sampel | |
| | g. Daktilitas residu | 60.000 | Per Sampel | |
| | h. Kelarutan dalam (C ₂ HCL ₃) | 350.000 | Per Sampel | |
| | i. Kelekatan | 37.500 | Per Sampel | |
| | j. Perencanaan komposisi | 200.000 | Per Sampel | |
| | 3. Aspalt Emulsi | | | |
| | a. Kekentalan | 50.000 | Per Sampel | |
| | b. Pengendapan | 35.000 | Per Sampel | |
| | c. semen mixing | 35.000 | Per Sampel | |
| | d. Muatan listrik | 35.000 | Per Sampel | |
| | e. Analisa saringan | 40.000 | Per Sampel | |

Dinas
Pekerjaan
Umum
Provinsi
Kalimantan
Tengah

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-----------|------------|------------|
| | f. Penyulingan | 50.000 | Per Sampel | |
| | g. Kadar minyak | 30.000 | Per Sampel | |
| | h. Penetrasi residu | 55.000 | Per Sampel | |
| | i. Daktilitas residu | 60.000 | Per Sampel | |
| | j. Kelarutan dalam (C ₂ HCL ₃) | 350.000 | Per Sampel | |
| | k. Klasifikasi | 50.000 | Per Sampel | |
| | 4. Campuran beraspal | | | |
| | a. Ekstraksi (pro analys) | 1.250.000 | Per Sampel | |
| | b. Ekstraksi (teknis) | 250.000 | Per Sampel | |
| | c. Penetrasi | 60.000 | Per Sampel | |
| | d. Titik lembek | 50.000 | Per Sampel | |
| | e. Daktilitas | 50.000 | Per Sampel | |
| | f. Kadar aspal | 15.500 | Per Sampel | |
| | g. Analisa saringan | 50.500 | Per Sampel | |
| | h. Kadar air campuran | 87.500 | Per Sampel | |
| | i. Resilent modulus | 100.000 | Per Sampel | |
| | 5. Agregat kasar untuk campuran beton aspal dan semen | | | Dinas |
| | a. Analisa saringan | 50.000 | Per Sampel | Pekerjaan |
| | b. Berat jenis dan penyerapan | 50.000 | Per Sampel | Umum |
| | c. Berat isi | 50.000 | Per Sampel | Provinsi |
| | d. Kelekatan terhadap aspal | 50.000 | Per Sampel | Kalimantan |
| | e. Abrasi | 75.000 | Per Sampel | Tengah |
| | f. Impact | 50.000 | Per Sampel | |
| | g. Crushing | 45.000 | Per Sampel | |
| | h. Kepipihan | 50.000 | Per Sampel | |
| | i. Lolos saringan no. 200 | 50.000 | Per Sampel | |
| | j. Angularity | 106.400 | Per Sampel | |
| | k. Polishing stone value | 100.000 | Per Sampel | |
| | l. Seze indek & shape | 75.000 | Per Sampel | |
| | m. Gumpalan lempung | 75.000 | Per Sampel | |
| | n. Soundness Agregat kasar | 500.000 | Per Sampel | |
| | 6. Agregat halus untuk campuran beton aspal dan semen | | | |
| | a. Analisa saringan | 50.000 | Per Sampel | |
| | b. Berat jenis agregat halus dan penyerapan | 50.000 | Per Sampel | |
| | c. Berat isi | 50.000 | Per Sampel | |
| | d. Sand equivalent | 110.000 | Per Sampel | |
| | e. Atterberg limit | 50.000 | Per Sampel | |
| | f. Soundness Agregat halus | 500.000 | Per Sampel | |
| | g. Partikel ringan | 45.000 | Per Sampel | |
| | h. Alkali reaktif | 200.000 | Per Sampel | |
| | i. Organik impurities | 75.000 | Per Sampel | |
| | j. Angularity | 106.400 | Per Sampel | |
| | 7. Rencana Campuran beton Aspal | | | |
| | a. Berat jenis campuran | 65.000 | Per Sampel | |
| | b. Analisa saringan agregat kasar (1 unit) | 50.000 | Per Sampel | |
| | c. Berat jenis Agregat kasar | 50.000 | Per Sampel | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---------|---------------|---|
| | d. Analisa saringan agregat halus (2 unit) | 100.000 | Per Sampel | |
| | e. Berat jenis Agregat halus (2 unit) | 50.000 | Per Sampel | |
| | f. Briket marshall (15 unit) | 600.000 | Per Sampel | |
| | 8. Beton Aspal | | | |
| | a. Parameter Aspal | 45.000 | Per Sampel | |
| | b. U-MATTA | 298.000 | Per Sampel | |
| | c. Wheel tracking machine | 300.000 | Per Sampel | |
| | d. Kepadatan mutlak | 90.000 | Per Sampel | |
| | e. Marshall immersion | 50.000 | Per Sampel | |
| | f. Gyropact | 75.000 | Per Sampel | |
| | g. Viskositas untuk pencampuran dan pemadatan | 104.500 | Per Sampel | |
| | h. Indirect tensile strength | 104.500 | Per Sampel | |
| | i. Dartec | 300.000 | Per Sampel | |
| | 9. Agregat untuk base dan sub base | | | |
| | a. Analisa saringan | 50.000 | Per Sampel | |
| | b. Berat jenis dan penyerapan | 50.000 | Per Sampel | |
| | c. Berat isi | 50.000 | Per Sampel | |
| | d. Kelekatan terhadap aspal | 45.000 | Per Sampel | |
| | e. Abrasi | 75.000 | Per Sampel | |
| | f. Impact | 45.000 | Per Sampel | |
| | g. Crushing | 45.000 | Per Sampel | |
| | h. Atterberg limit | 50.000 | Per Sampel | |
| | i. Pemadatan modified | 125.000 | Per Sampel | |
| | j. CBR modified | 140.000 | Per Sampel | |
| | 10. Tanah untuk sub base | | | |
| | a. Berat jenis | 50.000 | Per Sampel | |
| | b. Atterberg limit | 50.000 | Per Sampel | |
| | c. Analisa saringan | 50.000 | Per Sampel | |
| | d. Pemadatan standart | 100.000 | Per Sampel | |
| | e. CBR standart | 130.000 | Per Sampel | |
| | f. pH | 17.000 | Per Sampel | |
| | g. Kalsium oksida | 35.000 | Per Sampel | |
| | h. Magnesium oksida | 35.000 | Per Sampel | |
| | i. Feri oksida | 35.000 | Per Sampel | |
| | j. Alumunium oksida | 50.000 | Per Sampel | |
| | k. Silikat | 35.000 | Per Sampel | |
| | l. Lon klor | 35.000 | Per Sampel | |
| | m. Lon sulfat | 35.000 | Per Sampel | |
| | n. Organik total | 35.000 | Per Sampel | |
| | o. Kadar humus | 35.000 | Per Sampel | |
| | p. Tahanan jenis | 35.000 | Per Sampel | |
| | q. UCS | 40.000 | Per Sampel | |
| | b. Pengujian Perkerasan dilapangan | | | |
| | 1. Lendutan dengan Benkelman beam (BB) | 100.000 | Per Titik | |
| | 2. Lendutan dengan Falling Weight Deflectometer | 20.200 | Per Titik | |
| | 3. Kelicinan dengan British pendulum Tester (BPT) | 19.500 | Per Titik | |
| | 4. Texture dengan sand patch | 13.500 | Per Titik | |
| | 5. Texture dengan mini texture – meter | 24.100 | Per Km -Jalur | |
| | 6. Kelicinan dengan MU-meter | 51.100 | Per Km -Jalur | |
| | 7. Kerataan dengan NAASRA | 12.100 | Per Km -Jalur | |
| | 8. Kerataan dengan laser | 25.500 | Per Km -Jalur | |

Dinas
Pekerjaan
Umum
Provinsi
Kalimantan
Tengah

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---------|---------------|------------|
| | 9. Kerataan dengan dipstick | 100.500 | Per Km -Jalur | |
| | 10. Survei kondisi visual | 49.600 | Per Km -Jalur | |
| | 11. Survei kondisi dengan view recon | 29.000 | Per Km -Jalur | |
| | 12. Pembuatan lubang uji | 580.000 | Per Titik | |
| | 13. California Bearing Ratio (CBR) dengan Dynamic Cone Penetrimeter (DCP) | 65.000 | Per Titik | |
| | 14. California Bearing Ratio (CBR) asli dengan silinder (tanpa penggalian). | 66.000 | Per Titik | |
| | 15. California Bearing Ratio (CBR) In-situ (tanpa penggalian) | 80.000 | Per Titik | |
| | 16. Pengambilan sampel inti (Core drill) | 98.600 | Per Titik | |
| | 17. Pengambilan sampel blok | 284.500 | Per Titik | |
| | 18. Kepadatan dengan sand cone | 70.000 | Per Titik | |
| | 19. Kepadatan dengan rubber balon | 21.100 | Per Titik | |
| 80. | Geoteknik jalan. | | | |
| | a. Pengujian Tanah di laboratorium | | | Dinas |
| | 1. Index Protis | | | Pekerjaan |
| | a. Analisa saringan | 50.000 | Per Sampel | Umum |
| | b. Hidrometer | 40.000 | Per Sampel | Provinsi |
| | c. Atterberg limit | 50.000 | Per Sampel | Kalimantan |
| | d. Shinkage Limit | 45.000 | Per Sampel | Tengah |
| | e. Berat isi | 50.000 | Per Sampel | |
| | f. Berat jenis tanah | 50.000 | Per Sampel | |
| | g. Kadar air | 30.000 | Per Sampel | |
| | h. Kadar abu | 12.000 | Per Sampel | |
| | i. pH meter | 17.000 | Per Sampel | |
| | j. Kadar serat gambut | 15.000 | Per Sampel | |
| | k. kadar organic | 22.500 | Per Sampel | |
| | l. Relatif density | 20.000 | Per Sampel | |
| | 2. Soil Copaction | | | |
| | a. Pemadatan standart | 100.000 | Per Sampel | |
| | b. Pemadatan modified | 125.700 | Per Sampel | |
| | c. CBR Standart soaked | 130.000 | Per Sampel | |
| | d. CBR Standart unsoaked | 120.000 | Per Sampel | |
| | e. CBR modified soaked | 140.000 | Per Sampel | |
| | f. CBR modified unsoaked | 130.000 | Per Sampel | |
| | g. Resistivity test | 35.000 | Per Sampel | |
| | h. Sub grade modified resilient | 75.000 | Per Sampel | |
| | 3. Mechanical prperties (sifat teknis) | | | |
| | a. Kuat tekan bebas | 40.000 | Per Sampel | |
| | b. kuat geser langsung manual | 50.000 | Per Sampel | |
| | c. Kuat geser langsung automatic | 55.000 | Per Sampel | |
| | d. Triaxial unconsolidated undrained manual | 65.000 | Per Sampel | |
| | e. Triaxial unconsolidated undrained automatic | 70.000 | Per Sampel | |
| | d. Triaxial consolidated undrained manual | 165.000 | Per Sampel | |
| | e. Triaxial consolidated undrained automatic | 230.000 | Per Sampel | |
| | h. Kosolidasi manual | 75.000 | Per Sampel | |
| | i. Kosolidasi automatic | 80.000 | Per Sampel | |
| | j. Rowe cells ø 250 mm | 150.000 | Per Sampel | |
| | k. Rowe cells ø 75 mm | 100.000 | Per Sampel | |
| | l. Swealing pressure | 100.000 | Per Sampel | |
| | m.Vane test | 40.000 | Per Sampel | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|------------|------------|------------|
| | n. Permeability falling head | 75.000 | Per Sampel | |
| | o. Permeability constant head | 75.000 | Per Sampel | |
| | b. Pengujian Tanah dan batuan dilapangan | | | |
| | 1. CBR Lapangan | 80.000 | Per Titik | |
| | 2. DPC | 65.000 | Per Titik | |
| | 3. Sand Cone | 70.000 | Per Titik | |
| | 4. Piezocon | 1.900.000 | Per Titik | |
| | 5. Piezocon disipasi per 4 jam | 600.000 | Per Bacaan | |
| | 6. Fiston sampling | 70.000 | Per Sampel | |
| | 7. Peat sampling | 80.000 | Per Sampel | |
| | 8. Peat augering | 30.000 | Per Sampel | |
| | 9. Sondir ringan, kapasitas 2,5 ton | 300.000 | Per Titik | |
| | 10. Sondir berat, kapasitas 10 ton | 400.000 | Per Titik | |
| | 11. Pemboran mesin tanah < 10 ton | 150.000 | Per Meter | |
| | 12. Pemboran mesin tanah ≥ 10 ton | 170.000 | Per Meter | |
| | 13. Pemboran mesin batua < 10 ton | 280.000 | Per Meter | |
| | 14. Pemboran mesin batuan ≥ 10 ton | 320.000 | Per Meter | |
| | 15. Pengambilan contoh tanah dengan tabung | 60.000 | Per Tabung | |
| | 16. Pengambilan contoh batuan | 64.000 | Per Tabung | |
| | 17. Standart penetration test (SPT) | 60.000 | Per Uji | Dinas |
| | 18. Pemboran tangan | 100.000 | Per Meter | Pekerjaan |
| | 19. Sumur uji | 50.000 | PerTitik | Umum |
| | 20. Seismic | 10.500 | Per Meter | Provinsi |
| | 21. Geolistrik | 122.500 | Per Titik | Kalimantan |
| | 22. Vane shear test | 120.000 | Per Uji | Tengah |
| | 23. Loading test | | | |
| | a. 0 s/d 50 ton | 10.500.000 | Per Titik | |
| | b. 51 s/d 100 ton | 13.500.000 | Per Titik | |
| | c. 101 s/d 200 ton | 18.000.000 | Per Titik | |
| | 24. Pemasangan instrumen Inklinometer | 360.000 | Per Meter | |
| | 25. Pemasangan pisometer peneometik | 480.000 | Per Titik | |
| | 26. Pemasangan pisometer casagrande | 540.000 | Per Titik | |
| | 27. Pemasangan instrumen settlement plate | 300.000 | Per Titik | |
| 81. | Jembatan dan Bangunan Jalan. | | | |
| | a. Pengujian Bahan di laboratorium | | | |
| | 1. Air | | | |
| | a. pH | 17.000 | Per Sampel | |
| | b. Rasa | 9.000 | Per Sampel | |
| | c. Bau | 9.000 | Per Sampel | |
| | d. Bahan tersuspensi | 34.500 | Per Sampel | |
| | e. Bahan padat | 34.500 | Per Sampel | |
| | f. Kadar minyak | 52.500 | Per Sampel | |
| | g. Bikarbonat | 52.500 | Per Sampel | |
| | h. Ion sulfat | 52.500 | Per Sampel | |
| | i. Ion Khlor | 67.500 | Per Sampel | |
| | j. Ion magnesium | 67.500 | Per Sampel | |
| | 2. Seemen untuk campuran beton | | | |
| | a. Kehalusan | 90.000 | Per Sampel | |
| | b. Waktu Pengikatan | 34.500 | Per Sampel | |
| | c. Kuat tekan | 67.500 | Per Sampel | |
| | d. Silika oksida | 90.000 | Per Sampel | |
| | e. Alumunium Oksida | 45.000 | Per Sampel | |
| | f. Feri oksida | 67.500 | Per Sampel | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|------------|------------|---|
| | g. Magnesium oksida | 67.500 | Per Sampel | |
| | h. Ion sulfat | 75.000 | Per Sampel | |
| | i. Hilang pijar | 45.000 | Per Sampel | |
| | j. Alkali sebagai Na ₂ O | 150.000 | Per Sampel | |
| | k. Kapur bebas | 75.000 | Per Sampel | |
| | 3. Agregat kasar untuk campuran beton aspal dan semen | | | |
| | a. Analisa saringan | 50.000 | Per Sampel | |
| | b. Berat jenis dan penyerapan | 50.000 | Per Sampel | |
| | c. Berat isi | 50.000 | Per Sampel | |
| | d. Abrasi | 75.000 | Per Sampel | |
| | e. Impact | 50.000 | Per Sampel | |
| | f. Crushing | 45.000 | Per Sampel | |
| | g. Kepipihan | 50.000 | Per Sampel | |
| | h. Lolos saringan no. 200 | 50.000 | Per Sampel | |
| | i. Kadar lempung | 30.000 | Per Sampel | |
| | j. Soudness | 500.000 | Per Sampel | |
| | 4. Agregat halus untuk campuran | | | |
| | a. Analisa saringan | 50.000 | Per Sampel | |
| | b. Berat jenis dan penyerapan | 50.000 | Per Sampel | |
| | c. Berat isi | 50.000 | Per Sampel | |
| | d. Partikel ringan | 75.000 | Per Sampel | |
| | e. Soudness | 500.000 | Per Sampel | |
| | f. Organik impurities | 90.000 | Per Sampel | |
| | g. Alkali reaktif | 87.000 | Per Sampel | |
| | 5. Perencanaan campuran beton, benda uji (20 menit) | 592.000 | Per Sampel | Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Kalimantan Tengah |
| | 6. Pengujian Baja | | | |
| | a. Kuat tarik | 100.000 | Per Sampel | |
| | b. Kuat tekuk | 37.500 | Per Sampel | |
| | c. Ketebalan cat | 37.500 | Per Sampel | |
| | 7. Pengujian mutu beton | | | |
| | a. Kuat tekan kubus | 30.000 | Per Sampel | |
| | b. Kuat tekan silinder | 30.500 | Per Sampel | |
| | c. Kuat tarik / splitting | 15.000 | Per Sampel | |
| | d. Kuat lentur | 30.000 | Per Sampel | |
| | 8. Bantalan Karet | | | |
| | a. Berat ≥ 15 < 30 Kg | | | |
| | 1. Tekan dan geser | 82.500 | Per Sampel | |
| | 2. Over load | 15.000 | Per Sampel | |
| | b. Berat < 15 Kg | | | |
| | 1. Tekan dan geser | 75.000 | Per Sampel | |
| | 2. Over load | 15.000 | Per Sampel | |
| | 9. Pengujian guard rail | | | |
| | a. Uji tarik | 112.500 | Per Sampel | |
| | b. Galvanis | 89.000 | Per Sampel | |
| | c. Kimia | 450.000 | Per Sampel | |
| | 10. Gorong-gorong Tekan | 225.000 | Per Sampel | |
| | 11. Pengujian bahan epoxy resin untuk grouting | 33.000.000 | Per Paket | |
| | 12. Sealant | 4.500.000 | Per Paket | |
| | b. Pengujian Beton dan Jembatan dilapangan | | | |
| | 1. Pengujian mutu beton dan cacat beton | | | |
| | a. Hammer test | 60.000 | Per Titik | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|------------|---------------------|----------------------------|
| | b. Pundit | 90.000 | Per Titik | |
| | c. Impact echo | 112.500 | Per Titik | |
| | d. Windsor probe | 375.000 | Per Titik | |
| | 2. Korosi Beton | | | |
| | a. Karbonsasi beton | 195.000 | Per Titik | |
| | b. Resistivity | 135.000 | Per Titik | |
| | 3. Stress relief test | 645.000 | Per Titik | |
| | Core drill + demec | | | |
| | 4. Pengujian Kekuatan jembatan | | | |
| | a. Lendutan | 11.250.000 | Per Bentang | |
| | b. Regangan | 600.000 | Per Titik | |
| | c. Getaran | 7.500.000 | Per Bentang | |
| | 5. Pengujian cover meter | | | |
| | a. Pengukuran selimut beton | 90.000 | Per Titik | Dinas |
| | b. Pengukuran ϕ tulangan | 90.000 | Per Titik | Pekerjaan |
| | c. Pengukuran jarak tulangan beton | 90.000 | Per Titik | Umum |
| | 6. Pengujian tiang pancang dengan PDA dan loading test daya dukung tiang | 3.000.000 | Per Tiang | Provinsi Kalimantan Tengah |
| | 7. Uji beban struktur tiang | | | |
| | a. Pembebanan 0 s/d 50 ton | 10.500.000 | Per Tiang | |
| | b. Pembebanan 51 s/d 100 ton | 13.500.000 | Per Tiang | |
| | c. Pembebanan 101 s/d 200 ton | 18.000.000 | Per Tiang | |
| | 8. Pengujian cacat lasultra sonic | 75.000 | Per Meter | |
| | 9. Penilaian kondisi jembatan secara visual | | | |
| | a. Bentang s/d 20 m | 11.250.000 | Per Bentang | |
| | b. Bentang 21 s/d 100 m | 22.500.000 | Per Bentang | |
| | c. Bentang 101 s/d 400 m | 25.500.000 | Per Bentang | |
| | d. Bentang > 400 m | 29.250.000 | Per Bentang | |
| | 10. Pengambilan sampel Core drill | 450.000 | Per Titik | |
| 82. | Alat berat / Alat besar | | | |
| | a. Motor Grader 150 HP | 1.655.000 | Per Hari | |
| | b. Bulldozer 150 HP | 2.170.000 | Per Hari | |
| | c. Excavator 200 HP | 1.420.000 | Per Hari | |
| | d. Vibrator Roller 4-6 Ton | 1.134.000 | Per Hari | |
| | e. Wheel Loader 1,6 M ³ | 1.465.000 | Per Hari | |
| | f. Trailer 20-30 Ton | 1070.000 | Per Hari | |
| | g. Dump Truck 3-4 M ³ | 275.000 | Per Hari | |
| | h. Dump Truck 5 - 6 M ³ | 275.000 | Per Hari | |
| | FASILITAS PERTANIAN | | | |
| 83. | Retribusi pemakaian kekayaan daerah | | | |
| | - Mes | 100.000 | Per Kamar | Dinas |
| | - Extra Bed | 25.000 | Per Orang / Hari | Pertanian dan Peternakan |
| | - Aula | 750.000 | Per Hari / Kegiatan | Provinsi Kalimantan Tengah |
| 84. | FASILITAS PETERNAKAN | | | |
| | Pemeriksaan Kesehatan Hewan dan Bahan Asal Hewan | | | |
| | a. Hewan Besar (sapi, kerbau) | 10.000 | Per Ekor | |
| | b. Hewan Kecil (domba, kambing) | 2.000 | Per Ekor | |
| | c. Ternak Unggas (ayam, itik) | 500 | Per Ekor | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|--------|----------------|---|
| | d. DOC | 100 | Per Ekor | |
| | e. Hewan Spesifik (burung unta dll) | 10.000 | Per Ekor | |
| | f. Babi | 2.500 | Per Ekor | |
| | g. Bahan Asal Hewan | | | |
| | - Telur | 10 | Per Kg | |
| | - Daging dan jeroan | 50 | Per Kg | |
| | - Susu | 10 | Per Liter | |
| | - Kulit Basah | 25 | Per Kg | |
| | - Kulit Kering | 100 | Per Kg | |
| | - Tepung Tulang | 20 | Per Kg | |
| | - Tulang Utuh | 10 | Per Kg | |
| | h. Hewan Khusus (anjing, kucing dll) | 5.000 | Per Ekor | |
| 85. | Sewa kandang | | | |
| | a. Hewan Besar | 1.000 | Per Ekor/ Hari | |
| | b. Hewan Kecil | 500 | Per Ekor/ Hari | |
| | c. ternak unggas | 50 | Per Ekor/ Hari | |
| | d. Hewan Spesifik | 1.000 | Per Ekor/ Hari | |
| | e. Babi | 500 | Per Ekor/ Hari | |
| 86. | Pengujian Penyakit Hewan Secara Laboratoris | | | |
| | A. UNGGAS | | | |
| | a. Pemeriksaan Serum | | | |
| | - HI Test | 1.000 | per sampel | |
| | - Uji Aglutinasi Pullorum | 1.000 | per sampel | |
| | b. Pemeriksaan Bedah Bangkai | | | |
| | - Bedah bangkai | 10.000 | per sampel | |
| | c. Pemeriksaan Parasit | | | |
| | 1. Parasit Darah | | | |
| | - Hematokrit | 1.000 | per sampel | |
| | - Ulas Darah | 1.000 | per sampel | |
| | 2. Identifikasi Cacing | 3.000 | per sampel | |
| | B. HEWAN KECIL/HEWAN BESAR | | | |
| | a. Pemeriksaan Serum/Jaringan | | | |
| | - RBT (Rose Bengal Test) | 2.000 | per sampel | |
| | - FAT (Fourescent Antibodi Techniqoe) | 15.000 | per sampel | |
| | b. Pemeriksaan Darah (Hacmatologi) | | | |
| | - PCV (Packed Cell Volume) | 3.000 | per sampel | |
| | - Hb (Haemaglobine) | 3.000 | per sampel | |
| | - RBC (Red Blood Cell) | 6.000 | per sampel | |
| | - WBC (White Blood Cell) | 6.000 | per sampel | |
| | - BUN (Blood Ureum Notrogen) | 10.000 | per sampel | |
| | - SGPT/SGOT | 7.500 | per sampel | |
| | - Total Protein | 7.500 | per sampel | |
| | - Cholesterol | 7.500 | per sampel | |
| | c. Pemeriksaan bedah bangkai | | | |
| | - Hewan Besar | 50.000 | per ekor | |
| | - Hewan Kecil | 20.000 | per ekor | |
| | - Kepala | 5.000 | per ekor | |
| | d. Pemeriksaan Parasit | | | |
| | 1. Parasit Darah | | | |
| | - Hematokrit | 1.000 | per sampel | |
| | - Ulas Darah | 1.000 | per sampel | |
| | - Parasit gastrointestinal | 1.000 | per sampel | |
| | - Ektoparasit | 1.000 | per sampel | |
| | 2. Identifikasi cacing | 1.000 | per sampel | |

Dinas
Pertanian
dan
Peternakan
Provinsi
Kalimantan
Tengah

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------------|------------|--|
| | 3. Kultur terhadap telur/larva dalam faces | 3.000 | per sampel | |
| | e. Pemeriksaan Daging | | | |
| | - Fisik (pH, warna, bau) | 2.500 | per sampel | |
| | - Kimiawi (uji eber, uji postma, uji H2S) | 7.500 | per sampel | |
| | f. Pemeriksaan Air Susu | | | |
| | - Fisik (pH, warna, bau) | 2.500 | per sampel | |
| | - Kimiawi (uji eber, uji postma, uji H2S) | 7.500 | per sampel | |
| | C. PENGUJIAN MUTU PRODUK PETERNAKAN | | | |
| | Cemaran Mikroba | | | |
| | - Uji fisik | 42.500 | per sampel | |
| | - TPC (Total Plate Count) | 38.500 | per sampel | |
| | - E.Coli | 75.500 | per sampel | |
| | - Coliform/MPN | 37.500 | per sampel | |
| | - Salmonella sp | 75.000 | per sampel | |
| | - Staphylococcus sp | 150.000 | per sampel | |
| | - Streptococcus sp | 150.000 | per sampel | |
| | - Fungisida/jamur | 50.000 | per sampel | |
| | - Kapang | 50.000 | per sampel | |
| | D. RESIDU PENGAWET/ADDICTIVE | | | |
| | - Formalin | 350.000 | per sampel | |
| | - Borax | 40.000 | per sampel | |
| | - Nitrat | 100.000 | Per Sampel | |
| | - Pewarna | 60.000 | Per Sampel | |
| | E. UJI PROTEIN, KARBOHIDRAT, LEMAK | 250.000 | Per Sampel | |
| | FASILITAS RSUD dr. DORIS SYLVANUS PALANGKA RAYA | | | |
| 87. | Dihapus. | | | RSUD dr.Doris Sylvanus Palangka Raya |
| 88. | Dihapus. | | | |
| 89. | Dihapus. | | | |
| 90. | Dihapus. | | | |
| 91. | Dihapus. | | | |
| 92. | Dihapus. | | | |
| 93. | Dihapus. | | | |
| 94. | Dihapus. | | | |
| 95. | Dihapus. | | | |
| 96. | Dihapus. | | | |
| 97. | Dihapus. | | | |
| | FASILITAS PERHUBUNGAN DAN TELEKOMUNIKASI | | | |
| 98. | Dihapus | | | Dinas Perhubungan, Komunikasi dan Informatika Provinsi Kalimantan Tengah |
| 99. | Tanah dan Gedung Pengujian Kendaraan Bermotor (PKB) Jalan. Tjilik Riwut Km.7 yang pinjam pakai PO. DAMRI | 10.000.000 | Per Tahun | |
| 100. | Dihapus | | | |
| 101. | Asrama/Mess Jln. Cilik Riwut Km. 3,5 P. Raya | 200.000 | Per Bulan | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|--|------------|-------------------|---|
| 102. | VIP Room Bandara Tjilik Riwut P. Raya | 20.000 | Per M2/ Bulan | |
| 103. | Gudang Penyimpanan Barang pada Jembatan Timbang Anjir Km 13 KAPUAS : | | | |
| | a. 1 s.d 5 ton | 25.000 | Per Ton / Hari | |
| | b. 6 s.d 10 ton | 20.000 | Per Ton / Hari | |
| | c. 1 s.d 5 kubik (kayu) | 40.000 | Per Kubik / Hari | |
| | d. 6 s.d 10 kubik (kayu) | 30.000 | Per Kubik / Hari | |
| | e. 1 s.d 5 drum | 10.000 | Per Drum / Hari | |
| | f. 6 s.d 10 drum | 5.000 | Per Drum / Hari | |
| 103a. | Aula Dishubkominfo Jl.S.Parman P. Raya | 1.000.000 | Per Kegiatan | |
| 103b. | Ruangan Koperasi Dishubkominfo Jl.S.Parman P. Raya | 500.000 | Per Bulan | |
| 103c. | Ruangan Kantin Jl. S. Parman P. Raya | 200.000 | Per Bulan | |
| 103d. | Bangunan Gedung Kantor Repeater Jl. Cilik Riwut Km. 3,5 P. Raya | 500.000 | Per Bulan | |
| | FASILITAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA | | | Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Provinsi Kalimantan Tengah |
| 104. | Gedung Eka Tingang Nganderang | | | |
| | a. Lantai dasar | 150.000 | Per Hari | |
| | b. Lantai 1 | 450.000 | Per Hari | |
| 104a. | Kapal Wisata Tradisional | 50.000.000 | Per Tahun/Kontrak | |
| 104b. | Kunjungan Stand Pameran UPT Museum Balanga: | | | |
| | - TK/SD | 1.000 | Per Orang | |
| | - SMP/SMA/Sederajat | 2.000 | Per Orang | |
| | - Perguruan Tinggi | 2.500 | Per Orang | |
| | - Dewasa/Umum | 2.500 | Per Orang | |
| | - Pejabat Pusat/Daerah | 3.500 | Per Orang | |
| | - Turis Asing | 15.000 | Per Orang | |
| | FASILITAS PENDIDIKAN | | | UPTD-BP2PNFI pada Dinas Pendidikan Provinsi Kalimantan Tengah |
| 105. | Aula HARATI Jl. Mayjen D.I. Panjaitan Palangka Raya (Aula Provinsi) | 750.000 | Per Hari | |
| 106 | Aula Jl. Tjilik Riwut Km. 5 Palangka Raya | | | |
| | - Aula I | 750.000 | Per Hari | |
| | - Aula II | 500.000 | Per Hari | |
| 107. | Ruang Kelas | 100.000 | Per Hari / Kelas | |
| 108. | Asrama | 150.000 | Per Hari / Kamar | |
| 108.a | Extra Bed | 15.000 | Per Orang / Hari | |
| | Guess House (Sekretariat) | 300.000 | Per Hari | |
| | Dapur/Ruang Makan | 300.000 | Per Hari | |
| 108.b | Dihapus | | | Dinas Pendidikan Provinsi Kalimantan Tengah |
| 108.c | Dihapus | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|---|---------|------------|---|
| | FASILITAS PERTAMBANGAN | | | |
| 109. | Pemanfaatan Gudang | 264.000 | Per Bulan | Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Kalimantan Tengah |
| 110. | Aula Gedung | 600.000 | Per Hari | |
| 110a. | Pelayanan Jasa Laboratorium | | | |
| | a. Kimia Air | | | |
| | 1. PH dan Temperatur | 10.000 | Per Sampel | |
| | 2. Fe | 23.000 | Per Sampel | |
| | 3. Mn | 23.000 | Per Sampel | |
| | 4. Nitrat | 22.000 | Per Sampel | |
| | 5. Nitrit | 22.000 | Per Sampel | |
| | 6. SO4 | 22.000 | Per Sampel | |
| | 7. CI | 22.000 | Per Sampel | |
| | 8. Kekeruhan | 10.000 | Per Sampel | |
| | 9. TDS | 10.000 | Per Sampel | |
| | 10. COD | 22.000 | Per Sampel | |
| | 11. Daya Hantar Listrik | 10.000 | Per Sampel | |
| | b. Preparasi Bongkahan Bahan Sampai Menjadi Bahan Dalam Ukuran 250 Mesh | | | |
| | 1. Lempung | 100.000 | Per Sampel | |
| | 2. Batu Kapur | 100.000 | Per Sampel | |
| | 3. Bauksit | 100.000 | Per Sampel | |
| | 4. Kaolin | 100.000 | Per Sampel | |
| | 5. Batu Bara | 150.000 | Per Sampel | |
| | 6. Bijih Besi (70 Mesh) | 80.000 | Per Sampel | |

| NO. | JENIS KEKAYAAN / NAMA ALAT | TARIF (PERBULAN/ UNIT) (Rp) | TARIF (PERMINGGU/ UNIT) (Rp) | TARIF (PERHARI/ UNIT) (Rp) | PENGELOLA |
|------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 111. | Peralatan Survey/Alat Pertambangan | | | | Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Kalimantan Tengah |
| | a. Theodolit | 1.140.000 | 384.000 | 132.000 | |
| | b. Palu Geologi | 36.000 | 12.000 | 0 | |
| | c. Kompas Geologi | 49.200 | 18.000 | 0 | |
| | d. Geolistrik | 3.840.000 | 1.320.000 | 444.000 | |
| | e. Bor Tangan | 480.000 | 168.000 | 60.000 | |
| | f. Gps | 1.140.000 | 384.000 | 132.000 | |
| | g. Water Qualiti Checker | 1.980.000 | 660.000 | 222.000 | |
| | h. Gps Geodetic | 24.000.000 | 8.040.000 | 2.700.000 | |
| | i. Handy Talky | 84.000 | 30.000 | 0 | |
| | j. Mesin Bor | 6.000.000 | 2.004.000 | 671.000 | |
| | k. Mikrometer | 54.000 | 18.000 | 0 | |
| | l. Portabel Water Level Meter | 300.000 | 102.000 | 36.000 | |
| | m. Water Curent Meter | 60.000 | 24.000 | 0 | |
| | n. Digital Ohm Meter | 300.000 | 102.000 | 36.000 | |
| | o. Anemometer | 150.000 | 54.000 | 18.000 | |
| | p. Earthester Dgital | 222.000 | 78.000 | 30.000 | |
| | q. Conductiviti Meter | 480.000 | 162.000 | 54.000 | |
| | r. Sound Level Meter | 1.140.000 | 384.000 | 132.000 | |
| | s. Digital Ph Meter | 720.000 | 240.000 | 84.000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------------------------|-----------|-----------|---------|---|
| | t. Truk | 0 | 3.000.000 | 480.000 | |
| | u. Co Detector | 1.152.000 | 384.000 | 132.000 | |
| | v. Voltmeter | 18.000 | 6.000 | 0 | |
| | w. Mata Bor Gambut | 300.000 | 108.000 | 36.000 | |
| | x. Spectrofoto Meter | 7.500.000 | 2.520.000 | 840.000 | |
| | y. Current Meter Digital | 2.007.600 | 690.000 | 162.000 | |
| | z. Oxygen Meter (Do) | 1.044.000 | 360.000 | 120.000 | |
| | aa. Turbidimeter | 1.467.500 | 516.000 | 174.000 | |
| | bb Genset 3 KVA | 120.000 | 42.000 | 18.000 | |
| | cc. Mobil Crane | 0 | 3.500.000 | 550.000 | |
| | dd. Genset 20 KVA | 0 | 2.500.000 | 400.000 | |

| NO. | JENIS KEKAYAAN | TARIF (Rp) | SATUAN | PENGELOLA |
|------|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 112. | Gedung Aula Rapat/Pertemuan | 300.000 | Per Hari | Dinas Koperasi dan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Provinsi Kalimantan Tengah |
| 113. | a. Gedung Serba Guna Muktitama Jl. Yos Sudarso No. 3 Palangka Raya 1. Sewa Aula Gedung Serba Guna 2. Sewa untuk sarana olah raga b. Gedung Balatrans Jl. Cilik Riwut Km.8 Palangka Raya Sewa Asrama Non AC 1. Singel Bed 2. Triple Bed Sewa Ruang Aula Sewa ruang makan dan dapur c. Gedung Transito Jl. Cilik Riwut Km. 7 Palangka Raya Sewa Ruang Belajar/Kuliah d. Bangunan Kosong/Kantin e. Aula BLK Buntok f. Peralatan Pelatihan/Work Shop BLK Buntok | 750.000 50.000 50.000 75.000 500.000 100.000 250.000 300.000 300.000 250.000 | Per Hari Per Hari Per Kamar / Hari Per Kamar / Hari Per Hari Per Kamar Per Bulan Per Bulan Per Kegiatan Per Paket / Hari | Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Kalimantan Tengah |
| 114 | Aula Dinas Pendapatan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah | 300.000 | Per Hari / Kegiatan | Dinas Pendapatan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah |
| 115 | Kantor UPTPPD a. Sewa Ruang Photocopy b. Sewa Kantin c. Sewa Ruangan UPTPPD Palangka Raya untuk Kantor Cabang BPK Kalteng | 6.000.000 6.000.000 30.000.000 | Per Tahun Per Tahun Per Tahun | Dinas Pemuda dan Olah Raga Provinsi Kalimantan Tengah |
| 116 | Aula Pramuka Jl. K.S. Tubun Mess Pramuka | 250.000 20.000 | Per Hari / Kelompok Per Orang | Dinas Pemuda dan Olah Raga Provinsi Kalimantan Tengah |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|----------------------|---|
| 117. | Gedung KNPI Jl. Cilik Riwut KM 1,5 | 1.000.000 | Per Hari Untuk Umum | |
| | | 750.000 | Per Hari Untuk OKP | |
| | Mess KNPI | 20.000 | Per Hari/ Orang | |
| 118. | Gedung Olah Raga Indoor Jl. M.H. Thamrin | 360.000.000 | Per Tahun / Kontrak | |
| 119. | Stadion Olah Raga Sanaman Mantikei | 3.500.000 | Per Hari/ Kegiatan | |
| 120 | Gedung Pertemuan Tambun Bungai | 2.500.000 | Per Hari / Kegiatan | |
| 121. | Gedung Olah Raga KONI Jl. Wahidin Sudirohusodo | 15.000.000 | Per Bulan / Kegiatan | |
| | | 500.000 | Per Hari / Kegiatan | |
| 122. | Lapangan Basket Komplek Sanaman Mantikei | 1.000.000 | Per Bulan | |
| 123. | Stadion Olah Raga Tuah Pahoe | 3.500.000 | Per Hari/ Kegiatan | |
| 124. | Bumi Perkemahan Nyaru Menteng Jl. Cilik Riwut | 3.000.000 | Per Hari/ Kegiatan | |
| 125. | Sirkuit Sabaru | 3.000.000 | Per Hari/ Kegiatan | |
| 126. | Aula Dinas Kelautan dan Perikanan | 750.000 | Per Hari | Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kalimantan Tengah |
| 127. | Sewa Mobil ATI / Perdagangan | 1.000.000 | Per Hari | |
| 128. | Kantin | 300.000 | Per Bulan | |

3. Ketentuan Pasal 12 diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:
 Pasal 12 angka 1, angka 2, angka 3, angka 3a, angka 4, angka 5, angka 6 dihapus, di antara angka 12 dan angka 13 disisipkan 2 (dua) angka baru, yakni angka 12a dan angka 12b, setelah angka 15 ditambah 6 (enam) angka baru, yakni angka 16, angka 17, angka 18, angka 19, angka 20 dan angka 21.

Pasal 12

Struktur dan besarnya Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 di lingkungan Badan ditetapkan sebagai berikut:

| NO. | JENIS KEKAYAAN / OBJEK | TARIF (Rp) | SATUAN | PENGELOLA |
|-----|---|------------|--------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Mess Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah di Jalan Cut Nyak Dien Nomor 6 Jakarta Pusat | | | Kantor Penghubung Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah |
| 1. | Dihapus | - | - | |
| 2. | Dihapus | - | - | |
| 3. | Dihapus | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|--|--|
| 3a. | Dihapus Mess Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah di Jalan Kembang I Jakarta Pusat | - | - | |
| 4. | Dihapus | - | - | |
| 5. | Dihapus | - | - | |
| 6. | Dihapus | - | - | |
| 7. | Sewa kamar (Kampus I) Jl. AIS Nasution | 60.000 | Per Hari | |
| 8. | Sewa kamar (Kampus II) Jl. Yos Sudarso | 45.000 | Per Hari | |
| 9. | Aula 1 (Kampus I) Jl. AIS Nasution | 300.000 | Per Hari | |
| 10. | Aula 2 (Kampus II) Jl. Yos Sudarso | 100.000 | Per Hari | |
| 11. | Ruang Dapur I | 75.000 | Per Hari | |
| 12. | Ruang Dapur II | 75.000 | Per Hari | |
| 12a. | Asrama PKK Jl. A.I.S. Nasution | 25.000 | Per Hari/Orang | |
| 12b. | Mobil Bus Jl. A.I.S. Nasution | 1.000.00 0 | Per Hari | |
| 13. | Aula BKD Jln. Willem A.S | 1.000.000 | Per Hari | Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Kalimantan Tengah |
| 14. | Aula Serba Guna Bappeda Ruang Rapat Lantai II.A Ruang Rapat Lantai II.B | 1.500.000 750.000 750.000 | Per Hari Per Hari Per Hari | BAPPEDA Provinsi Kalimantan Tengah |
| 15. | Sewa Aula Badan Ketahanan Pangan | 500.000 | Per Hari | Badan Ketahanan Pangan dan Koordinasi Penyuluhan Provinsi Kalimantan Tengah |
| 16. | Kantin BPMD Prov.Kalteng | 100.000 | Per Bulan | Badan Penanaman Modal dan Perizinan Provinsi Kalimantan Tengah |
| 17. | PENGUJIAN PARAMETER KUALITAS LINGKUNGAN Uji air dan air Limbah a. PH.Metode Elektrometrik b. Daya Hantar Listrik Mentoda Konduktometrik c. Keasaman Mateoda Titrimetrik d. Kebasaan Mateoda Titrimetrik e. Kekeruhan Mateoda Nefelometrik f. Kesadahan Kalsium (CaCO3) g. Metoda Kompleksometrik | 10.000 10.000 10.000 52.500 52.500 52.500 42.000 | Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel | Badan Lingkungan Hidup Provinsi Kalimantan Tengah |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----------|------------|--|
| | h. Kesadahan Magnesium (CaCO ₃) Metoda Kompleksometrik | 42.000 | Per Sampel | |
| | i. Kesadaran Total (CaCO ₃) Metoda Kompleksometrik | 42.000 | Per Sampel | |
| | j. Klorin Bebas (CL ₂)Metoda DPD | 65.000 | Per Sampel | |
| | k. Ogsigen terlarut (DO) Metoa Winkler | 42.000 | Per Sampel | |
| | l. Salinitas Metoda Konduktometrik | 10.000 | Per Sampel | |
| | m. Temperatur (suhu) Metoda Termometrik | 10.000 | Per Sampel | |
| | n. Zat padat terlarut (TDS) Metoda Gravimetrik | 58.0000 | Per Sampel | |
| | o. Zat pada tersuspensi (TDS) Metoda Gravimetrik | 75.000 | Per Sampel | |
| | p. Kebutuhan Ogsigen Biokimiawi (BOD) Metoda Inkubasi Winkler | 170.000 | Per Sampel | |
| | q. Kebutuhan Ogsigen Kimaiawi (COD) Metoda Titrimetrik | 42.000 | Per Sampel | |
| | r. Zat Organik (KMnO ₄) Metoda Titrimetrik | 42.000 | Per Sampel | |
| 18. | Uji Parameter Biologi | | | |
| | a. Koliform Metoda MPN | 190.000 | Per Sampel | |
| | b. Ecoli Metoda MPN | 134.000 | Per Sampel | |
| 19. | Pengambilan Sampel Parameter Kualitas Lingkungan | | | |
| | a. Air dan air limbah | 1.750.00 | Per Paket | |
| | b. Limbah padat dan tanah | 1.750.00 | Per Paket | |
| | c. Udara Ambien | 1.750.00 | Per Paket | |
| 20. | Jasa Pengguna Sarana dan Prasarana - Ruang Pertemuan BLH Prov.Kalteng Fasiltas Loud Speaker/Wireless, Projector | 250.000 | Perhari | |
| 21. | Jasa Pengguna Sarana dan Prasarana - Ruang Pertemuan dan Training Center REDD+, Fasilitas Loud Speaker/Wirelles, Projector | 500.000 | Per Paket | Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Kalimantan Tengah |

4. Ketentuan Pasal 14 nomor urut III dan V diubah, sehingga berbunyi sebagai berikut:

Pasal 14

Struktur dan besarnya Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ditetapkan sebagai berikut:

| JENIS PRODUKSI | UKURAN/BERAT | TARIF/ VOLUME (Rp) |
|------------------------------|--------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| I. Komoditi Pertanian | | |
| P A D I | | |
| - Benih Pokok (BP) | Per Kg | 50 |
| - Benih Sebar (BR) | Per Kg | 25 |

| 1 | 2 | 3 |
|----------------------------------|-----------------|-------|
| KEDELAI | | |
| - Benih Pokok (BP) | Per Kg | 50 |
| - Benih Sebar (BR) | Per Kg | 25 |
| JAGUNG KOMPOSIT | | |
| - Benih Pokok (BP) | Per Kg | 50 |
| - Benih Sebar (BR) | Per Kg | 25 |
| BENIH SAYURAN (UMUM) | | |
| - Benih Pokok (BP) | Per Kg | 50 |
| - Benih Sebar (BR) | Per Kg | 25 |
| BENIH TANAMAN HIAS (UMUM) | | |
| - Benih Pokok | Per Batang/stek | 50 |
| - Benih Sebar | Per Batang/stek | 25 |
| BIBIT BUAH-BUAHAN | | |
| - Durian | Pohon | 100 |
| - Rambutan | Pohon | 100 |
| - Duku | Pohon | 100 |
| - Jeruk | Pohon | 100 |
| - Cempedak | Pohon | 100 |
| - Durian Lay | Pohon | 100 |
| - Lengkeng | Pohon | 500 |
| - Jambu | Pohon | 100 |
| - Sirsak | Pohon | 100 |
| - Sukun | Pohon | 50 |
| II. Komoditi Peternakan | | |
| a. ternak sapi potong | Kg Berat Hidup | 200 |
| b. ternak sapi bibit | Ekor | 5.000 |
| c. ternak ayam buras bibit | Ekor | 2.000 |
| d. ternak ayam buras potong | Kg Berat Hidup | 100 |
| e. ternak babi potong | Kg Berat Hidup | 100 |
| f. ternak babi bibit | Ekor | 3.000 |
| g. ternak kambing/domba potong | Kg Berat | 100 |
| h. ternak kambing/domba bibit | Ekor | 2.000 |

| JENIS PRODUKSI | UKURAN/BERAT | TARIF/ VOLUME (Rp) |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| III. Komoditi Perikanan | | |
| a. Ikan Mas/Karper | 1 – 3 cm / ekor | 250 |
| | 3 – 5 cm / ekor | 350 |
| | 5 – 8 cm / ekor | 500 |
| | Calon Induk PS/kg | 30.000 |
| | Calon Induk GPS/kg | 75.000 |
| | b. Ikan Nila | 1 – 3 cm / ekor |
| 3 – 5 cm / ekor | | 400 |
| 5 – 8 cm / ekor | | 500 |
| Calon Induk PS /kg | | 50.000 |
| Calon Induk GPS/kg | | 60.000 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----------------------|--|---|
| c. Ikan Pepuyu | 1 – 3 cm / ekor 3 – 5 cm / ekor 5 – 8 cm / ekor Calon Induk GPS/kg | 250 350 550 50.000 |
| d. Ikan Sepat Siam | 1-2 cm/ekor 3-5 cm/ekor 5-8 cm/ekor Calon Induk/kg | 600 700 1.200 27.000 |
| e. Ikan Mujair | 1-2 cm/ekor 3-5 cm/ekor 5-8 cm/ekor Calon induk/kg | 100 300 500 23.000 |
| f. Ikan Lele | 1 – 3 cm / ekor 3 – 5 cm / ekor 5 – 8 cm / ekor Calon Induk PS/kg | 200 400 550 40.000 |
| g. Ikan Gabus (Behau) | 1 – 3 cm / ekor 3 – 5 cm / ekor 5 – 8 cm / ekor 8 – 12 cm/ekor Calon Induk PS/kg | 600 1.200 1.400 1.700 50.000 |
| h. Udang Galah | PL 14 PL 20 PL 30 5-8 cm/ekor Calon Induk Udang Galah/kg | 75 100 125 - 200.000 |
| i. Udang Windu | PL 9-11 PL 41 Calon Induk udang windu/kg | 30 100 250.000 |
| j. Ikan Jelawat | 1-3 cm/ekor 3-5 cm/ekor 5-8 cm/ekor Calon Induk PS/ kg Calon Induk GPS/Kg | 1.500 2.000 2.500 30.000 50.000 |
| k. Ikan Patin | 1-3 cm/ekor 3-5 cm/ekor 5-8 cm/ekor Calon Induk PS/kg | 350 450 650 40.000 |
| l. Ikan Betutu | 3-5 cm/ekor 5-8 cm/ekor Calon Induk /kg | 25 50 170.000 |

| 1 | 2 | 3 |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| m. Ikan Baung | 3-5 cm/ekor 5-8 cm/ekor Calon Induk/kg | 400 650 70.000 |
| n. Nila Salin | 1 – 2 cm/ekor 2 – 3 cm/ekor 3 – 5 cm/ekor | 100 200 300 |
| o. Ikan Gurami (Kalui) | 1 – 3 cm /ekor 3 – 5 cm / ekor 5 – 8 cm/ekor Calon Induk GPS/kg | 1.000 1.500 2.000 35.000 |
| p. Ikan Koi | 1 – 3 cm/ekor 3 – 5 cm/ekor 5 – 8 cm/ ekor Calon Induk PS/kg | 3.000 4.000 5.000 75.000 |
| Komoditi Induk Ikan Apkir | | |
| 1. Ikan Mas/Karper | Induk Ikan Apkir/Kg | 25.000 |
| 2. Ikan Nila | Induk Ikan Apkir/Kg | 25.000 |
| 3. Ikan Papuyu | Induk Ikan Apkir/Kg | 75.000 |
| 4. Ikan Gurami | Induk Ikan Apkir/Kg | 45.000 |
| 5. Ikan Lele | Induk Ikan Apkir/Kg | 25.000 |
| 6. Ikan Gabus | Induk Ikan Apkir/Kg | 35.000 |
| 7. Udang Galah | Induk Ikan Apkir/Kg | 12.000 |
| 8. Udang Windu | Induk Ikan Apkir/Kg | 20.000 |
| 9. Ikan Jelawat | Induk Ikan Apkir/Kg | 80.000 |
| 10. Patin | Induk Ikan Apkir/Kg | 25.000 |
| IV. Komoditi Kehutanan | | |
| a. Gaharu | 30-35 cm | 102,5 |
| b. Meranti | 30-35 cm | 106,3 |
| c. Ulin | 1 meter | 312,5 |
| d. Mahoni | 30-35 cm | 62,5 |
| e. Jelutung | 40-50 cm | 103,8 |
| f. Nyatoh | 30-35 cm | 81,3 |
| g. Blangiran | 40-50 cm | 93,8 |
| h. Tanjung | 1 meter | 87,5 |
| i. Durian (kayu) | 40-50 cm | 375,0 |
| j. Gmelina | 30-35 cm | 62,5 |
| k. Pulai | 1 meter | 87,5 |
| l. Rotan Diameter Besar | 40-50 cm | 87,5 |
| m. Rotan Diameter Kecil | 30-35 cm | 62,5 |
| n. Rimba campuran | 50-75 cm | 50 |

| 1 | 2 | 3 |
|--|----------|--------|
| V. Komoditi Perkebunan | | |
| <u>KARET</u> | | |
| Jenis Bibit/Benih Perkebunan karet | | |
| a. Biji | Butir | 5 |
| b. Mata Entres (jumlah | | |
| mata) 10 buah/Meter | Meter | 100 |
| c. Batang Bawah/Under stump/rootstock | Batang | 75 |
| d. Stump Okulasi Mata Tidur (SOMT) | Stump | 125 |
| e. Bibit Okulasi Siap Tanam (BOST) Polybag | Batang | 250 |
| f. Bibit okulasi payung 1-2 | Batang | 3.500 |
| g. Bibit (okulasi mata tidur/OMT) | Batang | 1.700 |
| h. Rootstock/under stump/batang bawah | Batang | 1.250 |
| i. Biji benih | Butir | 100 |
| j. Kayu mata entres | Meter | 2.000 |
| <u>KELAPA DALAM</u> | | |
| a. Biji | Butir | 100 |
| b. Bibit Siap Tanam (BST) tanpa Polybag | Cikal | 125 |
| c. Bibit Siap Tanam (BST) Polybag | Cikal | 250 |
| <u>KELAPA</u> | | |
| a. Benih/Biji Kelapa | Batang | 5.000 |
| b. Bibit siap salur | Biji | 2.000 |
| | Biji | 3.000 |
| <u>KELAPA HIBRIDA</u> | | |
| a. Biji | Butir | 100 |
| b. Bibit Siap Tanam (BST) tanpa Polybag | Cikal | 125 |
| c. Bibit siap tanam (BST Polybag) | Cikal | 250 |
| <u>KELAPA SAWIT</u> | | |
| a. Kecambah | Kecambah | 225 |
| b. Bibit Siap Tanam (BST) Polybag | Batang | 500 |
| c. Bibit Siap Tanam | Batang | 15.000 |
| <u>K O P I</u> | | |
| a. Biji | Kilogram | 5000 |
| b. Mata Entres | meter | 75 |
| c. Batang Bawah/Under Stump/rootstock | Batang | 100 |
| d. Stump Okulasi Mata Tidur (SOMT) | Stump | 125 |
| e. Bibit Okulasi Siap Tanam (BOST) Polybag | Batang | 250 |
| f. Benih/biji kopi | Kg | 20.000 |
| g. Bibit siap salur | Batang | 5.000 |
| <u>L A D A</u> | | |
| a. Stek tujuh ruas | Stek | 125 |
| b. Bibit Okulasi Siap Tanam (BST)Polybag | Batang | 250 |
| c. Stek Panjang (7 ruas) | Stek | 2.000 |
| d. Stek pendek (3-4 ruas) | Stek | 1.000 |
| e. Bibit siap salur | Batang | 5.000 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--------|--------|
| K A K A O | | |
| a. Biji | Butir | 10 |
| b. Mata Entrees | Meter | 75 |
| c. Batang Bawah/Under Stump/rootstock | Batang | 100 |
| d. Stump Okulasi Mata Tidur (SOMT) | Stump | 125 |
| e. Bibit Okulasi Siap Tanam (BOST) Polybag | Batang | 250 |
| ANEKA TANAMAN | | |
| Jenis hasil perkebunan | | |
| a. Karet slab tebal | Kg | 7.200 |
| b. TBS kelapa sawit | Kg | 700 |
| JAMUR / MUSUH ALAMI | | |
| a. Trichoderma sp | Kg | 1000 |
| b. Metharhizium sp | Kg | 800 |
| c. Bibit jamur tiram putih | Botol | 1500 |
| d. Jamur tiram putih konsumsi | Kg | 800 |
| e. Burung hantu dari alam | Ekor | 10.000 |
| JENIS PEMERIKSAAN/SERTIFIKASI BENIH TANAMAN PERKEBUNAN | | |
| Pemeriksaan ulang kecambah Kelapa Sawit | Butir | 15 |
| Pengujian daya kecambah benih/biji | | |
| a. Karet | Butir | 1 |
| b. Kakao | Butir | 10 |
| c. Kopi | Kg | 1.500 |
| Pemeriksaan bibit/sertifikasi | | |
| a. Karet okulasi mata tidur | Batang | 10 |
| b. Karet payung 1-3 | Batang | 50 |
| c. Kelapa sawit pre nursery | Batang | 30 |
| d. Kelapa sawit main nursery | Batang | 60 |
| e. Kakao | Batang | 50 |
| f. Kopi | Batang | 50 |
| g. Kelapa dalam | Batang | 50 |
| h. Lada | Batang | 50 |
| Pemeriksaan lapangan kebun entres | | |
| a. Karet | Pohon | 500 |
| b. Kakao | Pohon | 500 |
| c. Kopi | Pohon | 250 |
| Pemeriksaan Lapangan Kebun Induk | | |
| a. Karet | Pohon | 500 |
| b. Kelapa sawit | Pohon | 2.000 |
| c. Kelapa dalam | Pohon | 250 |
| d. Lada | Pohon | 100 |
| e. Kakao | Pohon | 500 |
| f. Kopi | Pohon | 100 |

Pasal II

Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah.

Ditetapkan di Palangka Raya
pada tanggal 2 Mei 2016

Pj. GUBERNUR KALIMANTAN TENGAH,

ttd

HADI PRABOWO

Diundangkan di Palangka Raya
pada tanggal 16 Mei 2016

**SEKRETARIS DAERAH PROVINSI
KALIMANTAN TENGAH,**

ttd

SIUN JARIAS

LEMBARAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2016 NOMOR 1

NOREG PERATURAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TENGAH: (2/117/2016)

**Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM,**

ttd

**AGUS RESKINOF
NIP. 19601103 199303 1 003**

**PENJELASAN
ATAS
PERATURAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
NOMOR 1 TAHUN 2016**

TENTANG

**PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN
TENGAH NOMOR 2 TAHUN 2010 TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA**

I. UMUM

Bahwa untuk mendukung pelaksanaan otonomi daerah yang luas, nyata dan bertanggungjawab dalam rangka penyelenggaraan pemerintahan daerah dan pembangunan daerah, Pemerintah Daerah dituntut untuk mampu memenuhi kebutuhan pembiayaan dari kedua tugas tersebut.

Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 1 Tahun 2011 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2010-2015, mengisyaratkan pendapatan tiap tahun meningkat sebesar 15 %. Untuk memenuhi keinginan tersebut telah ditempuh langkah-langkah intensifikasi dan ekstensifikasi terhadap semua kelompok pendapatan daerah, khususnya kelompok PAD, antara lain dilakukan dengan meningkatkan kinerja pemungutan, penyempurnaan dan penambahan jenis/objek retribusi, serta pemberian keleluasaan kepada Daerah untuk menggali sumber-sumber penerimaan khususnya dari sektor retribusi.

Sehubungan dengan itu Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah telah menetapkan Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 2 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Usaha sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 6 Tahun 2013 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 2 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Usaha. Namun dari hasil inventarisasi yang telah dilakukan, masih terdapat beberapa objek Retribusi Jasa Usaha yang potensial dan belum masuk dalam Peraturan Daerah dimaksud, sehingga belum bisa dipungut retribusinya. Sejalan pula dengan Kebijakan Pemerintah agar dalam menyelenggarakan kegiatan-kegiatan kedinasan, Pemerintah Daerah supaya mengoptimalkan pemanfaatan Aset milik Daerah, maka berdasarkan hal-hal tersebut, dalam rangka mengoptimalkan PAD khususnya dari Retribusi Jasa Usaha perlu melakukan perubahan kedua atas Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 2 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Usaha.

II. PASAL DEMI PASAL

Pasal I

Yang dimaksud dengan “per kegiatan” adalah semua jenis kegiatan yang dilaksanakan.

Pasal II

Cukup jelas