

PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH

NOMOR 1 TAHUN 2011

TENTANG

RETRIBUSI DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR JAWA TENGAH,

- Menimbang: a. bahwa dengan telah diundangkannya Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah, maka, Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 6 Tahun 2002 tentang Pengambilan Air Bawah Tanah, Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 8 Tahun 2002 tentang Pengambilan Dan Pemanfaatan Air Permukaan, Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 11 Tahun 2002 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah, Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 12 Tahun 2002 tentang Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah, Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 17 Tahun 2002 tentang Retribusi Tempat Pelelangan Hasil Hutan, Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 3 Tahun 2003 tentang Retribusi Tera, Tera Ulang Alat-alat Ukur, Takar, Timbang Dan Perlengkapannya, Kalibrasi Alat Ukur Serta Pengujian Barang Dalam Keadaan Terbungkus, Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 6 Tahun 2003 tentang Retribusi Izin Trayek, Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 12 Tahun 2004 tentang Retribusi Pelayanan Jasa Ketatausahaan, Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 2 Tahun 2005 tentang Perizinan Usaha Perkebunan, Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 3 Tahun 2005 tentang Perizinan Usaha Perikanan, Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 2 Tahun 2007 tentang Retribusi Tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa, dan Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2009 tentang Retribusi Pelayanan Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, sudah tidak sesuai lagi oleh karena itu perlu ditinjau kembali;
 - b. bahwa Retribusi Daerah merupakan salah satu sumber pendapatan asli daerah yang penting guna mendukung perkembangan Otonomi Daerah yang nyata, dinamis dan bertanggung jawab dalam penyelenggaraan Pemerintahan di Provinsi Jawa Tengah;

- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b, serta dalam rangka peningkatan pelayanan kepada masyarakat, perlu membentuk Peraturan Daerah tentang Retribusi Daerah Provinsi Jawa Tengah;
- Mengingat: 1. Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1950 tentang Pembentukan Provinsi Jawa Tengah (Himpunan Peraturan Peraturan Negara Tahun 1950 Halaman 86–92);
 - 2. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1981 tentang Hukum Acara Pidana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1981 Nomor 76Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3209);
 - 3. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1981 tentang Metrologi Legal (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1981 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3193);
 - 4. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1992 tentang Sistem Budidaya Tanaman (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 53, Tambahan Lembaran Republik Indonesia Nomor 4400);
 - 5. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3821);
 - 6. Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 167, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3888) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2004 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 86, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4412);
 - 7. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
 - 8. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
 - 9. Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 32, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4377);

- 10. Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2004 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 53, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4389);
- 11. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan Dan Tanggung Jawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 53, Tambahan Lembaran Republik Indonesia Nomor 4400);
- Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2004 tentang Praktik Kedokteran (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 116, Tambahan Lembaran Republik Indonesia Nomor 4431);
- 13. Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 118, Tambahan Lembaran Republik Indonesia Nomor 4433) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 154, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5073);
- 14. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4437) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2008 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 59, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4844);
- 15. 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);
- 16. Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 132, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4444);
- 17. Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4959);
- 18. Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5023);

- 19. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5025);
- 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);
- 21. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
- 22. Undang-Undang Nomor 43 Tahun 2009 tentang Kearsipan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 152, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5071);
- 23. Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 153, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5072);
- 24. Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 1977 tentang Usaha Perternakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1977 Nomor 21, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3102);
- 25. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 1983 tentang Pelaksanaan Kitab Undang-Undang Hukum Acara Pidana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1983 Nomor 36, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3258) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2010 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 1983 tentang Pelaksanaan Kitab Undang-Undang Hukum Acara Pidana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 90, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5145;
- 26. Peraturan Pemerintah Nomor 2 Tahun 1985 tentang Wajib Dan Pembebasan Untuk Ditera Dan atau Ditera Ulang Serta Syarat—syarat bagi Alat-alat Ukur Takar, timbang Dan Perlengkapannya (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1985 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3283);
- 27. Peraturan Pemerintah Nomor 10 Tahun 1987 tentang Satuan Turunan, Satuan Tambahan dan Satuan Lain yang Berlaku (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1987 Nomor 17, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3351);
- 28. Peraturan Pemerintah Nomor 2 Tahun 1989 tentang Standar Nasional Satuan Ukuran (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1989 Nomor 3, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3388);

- 29. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 1994 tentang Pengusahaan Pariwisata Alam di Zona Pemanfaatan Taman Nasional, Taman Hutan Raya dan Taman Wisata Alam (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1994 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3550);
- 30. Peraturan Pemerintah Nomor 44 Tahun 1995 tentang Perbenihan Tanaman (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1995 Nomor 85, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3616);
- 31. Peraturan Pemerintah Nomor 68 Tahun 1998 tentang Kawasan Suaka Alam Dan Kawasan Pelestarian Alam (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 132, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3776);
- 32. Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2002 tentang Tata Hutan Dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan, Pemanfaatan Hutan Dan Penggunaan Kawasan Hutan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 66);
- 33. Peraturan Pemerintah Nomor 54 Tahun 2002 tentang Usaha Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 100, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4230);
- 34. Peraturan Pemerintah Nomor 30 Tahun 2003 tentang Perusahaan Umum Kehutanan Negara (Perum PERHUTANI) (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 67);
- 35. Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2005 tentang Dana Perimbangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor137, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4575);
- 36. Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2005 tantang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4578);
- 37. Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2005 tentang Pedoman Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 165, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4737);
- 38. Peraturan Pemerintah Nomor 6 Tahun 2006 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 20, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4609) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2008 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 6 Tahun 2006 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran

- Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4855);
- 39. Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 86, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4655);
- 40. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan Antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi, Dan Pemerintahan Kabupaten/Kota (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4737);
- 41. Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 2008 tentang Air Tanah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 83, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4859);
- 42. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 124, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5044);
- 43. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2010 tentang Wilayah Pertambangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 28, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5110);
- 44. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 29, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5111);
- 45. Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2010 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pengelolaan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 85, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5142);
- 46. Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 2010 tentang Tata Cara Pemberian Dan Pemanfatan Insentif Pemungutan Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4578);
- 47. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 2 Tahun 2004 tentang Penyidik Pegawai Negeri Sipil (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2004 Nomor 5 Seri E Nomor 2);
- 48. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2008 Nomor 1 Seri E Nomor 1, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 7);

- 49. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 2 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Barang Milik Daerah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2008 Nomor 2 Seri E Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 8);
- 50. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 4 Tahun 2008 tentang Urusan Pemerintahan Yang Menjadi Kewenangan Pemerintahan Daerah Provinsi Jawa Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2008 Nomor 4 Seri E Nomor 4, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 8);
- 51. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 6 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Daerah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2008 Nomor 6 Seri D Nomor 1, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 11).

Dengan Persetujuan Bersama

DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH

dan

GUBERNUR JAWA TENGAH

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: PERATURAN DAERAH TENTANG RETRIBUSI DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH.

BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Daerah ini yang dimaksud dengan:

- 1. Pemerintah Pusat yang selanjutnya disebut Pemerintah adalah Presiden Republik Indonesia yang memegang kekuasaan pemerintahan negara Republik Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 .
- 2. Daerah adalah Provinsi Jawa Tengah.
- 3. Pemerintah Daerah adalah Gubernur beserta perangkat Daerah sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah.
- 4. Gubernur adalah Gubernur Jawa Tengah.
- 5. Dewan Perwakilan Rakyat Daerah yang selanjutnya disingkat DPRD adalah Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Provinsi Jawa Tengah.

- 6. Badan adalah sekumpulan orang dan/atau modal yang merupakan kesatuan, baik yang melakukan usaha maupun yang tidak melakukan usaha yang meliputi perseroan terbatas, perseroan komanditer, perseroan lainnya, Badan Usaha Milik Negara atau Badan Usaha Milik Daerah dengan nama dan dalam bentuk apapun, Firma, Kongsi, Koperasi, Dana Pensiun, Persekutuan, Perkumpulan, Yayasan, Organisasi Massa, Organisasi Sosial Politik, atau oraganisasi lainnya, Lembaga, dan Bentuk badan lainnya termasuk kontrak investasi kolektif, dan bentuk usaha tetap.
- 7. Pelayanan Kesehatan adalah segala kegiatan Pelayanan Kesehatan yang diberikan kepada pasien dalam rangka observasi, diagnosis, pengobatan, rehabilitasi medik dan Pelayanan Kesehatan lainnya.
- 8. Balai Kesehatan Paru Masyarakat, Balai Kesehatan Indera Masyarakat dan Balai Laboratorium Kesehatan yang selanjutnya disebut BKPM, BKIM dan BALABKES adalah Unit Pelaksana Teknis Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah yang merupakan unsur pelaksana operasional Dinas dalam menyelenggarakan pelayanan kesehatan masyarakat.
- 9. Pelayanan rawat Jalan adalah pelayanan kepada pasien untuk observasi, diagnosis, pengobatan, rehabilitasi medik dan pelayanan kesehatan lainnya tanpa tinggal di ruang rawat inap.
- 10. Pelayanan Rawat Sehari *(One Day Care)* adalah pelayanan tingkat lanjut kepada pasien untuk observasi, diagnosa, pengobatan, rehabilitasi medik dan pelayanan kesehatan lainnya yang menempati tempat tidur kurang dari 1 (satu) hari .
- 11. Pelayanan Rawat Darurat adalah pelayanan kepada pasien tingkat lanjut yang harus diberikan secepatnya untuk mencegah/menanggulangi resiko kematian atau cacat, cidera diri atau menciderai orang lain.
- 12. Rekam Medis adalah pelayanan kepada pasien untuk mendata identitas dan catatan yang diperlukan untuk kepentingan pasien di Balai Kesehatan Paru Masyarakat, Balai Kesehatan Indera Masyarakat dan Balai Laboratorium Kesehatan .
- 13. Tindakan Medis Operatif adalah tindakan bedah yang dilaksanakan oleh tenaga medis di Balai Kesehatan Paru Masyarakat, Balai Kesehatan Indera Masyarakat dan Balai Laboratorium Kesehatan.
- 14. Tindakan Medis Non Operatif adalah tindakan tanpa pembedahan yang akan digunakan untuk penegakan diagnose atau terapitik di Balai Kesehatan Paru Masyarakat, Balai Kesehatan Indera Masyarakat dan Balai Laboratorium Kesehatan.
- 15. Laboratorium adalah pelayanan yang diberikan kepada pasien di Balai Kesehatan Paru Masyarakat, Balai Kesehatan Indera Masyarakat dan Balai Laboratorium Kesehatan untuk menunjang penegakan diagnosa dan pemberian terapi .

- 16. Radiologi adalah pelayanan yang diberikan kepada pasien di Balai Kesehatan Paru Masyarakat, Balai Kesehatan Indera Masyarakat dan Balai Laboratorium Kesehatan untuk menunjang penegakan diagnosa dan pemberian terapi.
- 17. Pelayanan Kefarmasian adalah suatu pelayanan langsung dan bertanggung jawab kepada pasien yang berkaitan dengan sediaan farmasi dengan maksud mencapai hasil yang pasti untuk meningkatkan mutu kehidupan pasien di Balai Kesehatan Paru Masyarakat, Balai Kesehatan Indera Masyarakat dan Balai Laboratorium Kesehatan.
- 18. Rehabilitasi Medik adalah pelayanan yang diberikan kepada pasien di Balai Kesehatan Paru Masyarakat, Balai Kesehatan Indera Masyarakat dan Balai Laboratorium Kesehatan untuk memperbaiki fungsi pada organ tertentu .
- 19. Pelayanan Konsultasi Khusus dan Medikolegal adalah pelayanan yang diberikan dalam bentuk konsultasi kesehatan secara klinis, konsultasi gizi, VCT, Sanitasi, berhenti merokok, psikologi dan konsultasi yang berhubungan dengan hukum di Balai Kesehatan Paru Masyarakat, Balai Kesehatan Indera Masyarakat dan Balai Laboratorium Kesehatan .
- 20. Pemeriksaan Elektromedik adalah pelayanan yang diberikan kepada pasien di Balai Kesehatan Paru Masyarakat, Balai Kesehatan Indera Masyarakat dan Balai Laboratorium Kesehatan untuk menunjang penegakan diagnosa dan pemberian terapi.
- 21. Pelayanan Ambulance adalah pelayanan transportasi untuk pasien yang memerlukan pelayanan rujukan ke rumah sakit lain, di Balai Kesehatan Paru Masyarakat, Balai Kesehatan Indera Masyarakat dan Balai Laboratorium Kesehatan.
- 22. Asuransi Kesehatan yang selanjutnya disingkat ASKES adalah pelayanan kesehatan yang diberikan kepada pasien peserta Asuransi Kesehatan di Balai Kesehatan Paru Masyarakat dan Balai Kesehatan Indera Masyarakat.
- 23. Pelayanan Pasien Miskin adalah pelayanan kesehatan yang diberikan kepada pasien peserta Jaminan Kesehatan Masyarakat yang selanjutnya disingkat JAMKESMAS di Balai Kesehatan Paru Masyarakat dan Balai Kesehatan Indera Masyarakat.
- 24. Pelayanan Medik adalah pelayanan terhadap pasien yang dilaksanakan oleh tenaga medik.
- 25. Pelayanan Non Medik adalah pelayanan terhadap pasien yang dilaksanakan oleh selain tenaga medik.
- 26. Pelayanan Penunjang Medik adalah pelayanan yang diberikan di Balai Kesehatan Paru Masyarakat, Balai Kesehatan Indera Masyarakat dan Balai Laboratorium Kesehatan untuk menunjang penegakan diagnosis dan terapi.
- 27. Pelayanan Penunjang Non Medik adalah pelayanan yang diberikan di Balai Kesehatan Paru Masyarakat, Balai Kesehatan Indera Masyarakat dan Balai Laboratorium Kesehatan yang secara tidak langsung berkaitan dengan pelayanan medik.

- 28. Jasa Pelayanan adalah imbalan yang diterima oleh pelaksana pelayanan atas jasa yang diberikan kepada pasien dalam rangka observasi, diagnosisi, pengobatan, konsultasi, visite, rehabilitasi medik dan mental atau pelayanan lainnya.
- 29. Jasa Sarana adalah imbalan yang diterima oleh Balai Kesehatan Paru Masyarakat, Balai Kesehatan Indera Masyarakat, dan Balai Laboratorium Kesehatan atas pemakaian sarana, fasilitas dalam rangka observasi, diagnosis, pengobatan dan rehabilitasi medik dan mental atau pelayanan lainnya.
- 30. Akomodasi adalah penggunaan fasilitas Rawat inap termasuk makan di Balai Kesehatan Paru Masyarakat, dan Balai Kesehatan Indera Masyarakat.
- 31. Alat-alat Ukur, Takar, Timbang dan Perlengkapannya yang selanjutnya disingkat UTTP adalah UTTP yang wajib ditera, di tera Ulang, bebas tera ulang, bebas tera dan tera ulang.
- 32. Alat Takar adalah alat yang diperuntukkan atau dipakai bagi pengukuran kuantitas atau penakaran.
- 33. Alat Timbang adalah alat yang diperuntukkan atau dipakai bagi pengukuran massa atau penimbangan.
- 34. Alat Perlengkapan adalah alat yang diperuntukkan atau dipakai sebagai pelengkap atau tambahan pada alat-alat ukur, takar, timbang yang menentukan hasil pengukuran, penakaran atau penimbangan.
- 35. Barang Dalam Keadaan Terbungkus yang selanjutnya disingkat BDKT adalah barang yang ditempatkan dalam bungkusan atau kemasan tertutup yang untuk mempergunakannya harus merusak pembungkusnya atau segel pembungkusnya dan atau barang-barang yang secara nyata tidak dibungkus tetapi penetapan barangnya dinyatakan dalam satu kesatuan ukuran diperlakukan ketentuan-ketentuan sebagaimana yang berlaku atas BDKT.
- 36. Tera adalah suatu kegiatan menandai dengan tanda tera sah atau tanda tera batal yang berlaku atau memberikan Keterangan tertulis yang bertada Tera Sah atau tanda Tera Batal yang berlaku, dilakukan oleh Pegawai Berhak berdasarkan hasil pengujian yang dijalankan atas alat-alat UTTP yang belum dipakai, sesuai persyaratan dan atau ketentuan yang berlaku.
- 37. Tera Ulang adalah suatu kegiatan menandai dengan tanda Tera Sah atau Tanda Tera Batal yang berlaku atau memberikan Keterangan tertulis yang bertanda Tera Sah atau tanda Tera Batal yang berlaku, dilakuka, oleh Pegawai Berhak berdasarkan hasil pengujian yang dijalankan atas alat-alat UTTP yang telah di Tera.
- 38. Pengujian adalah seluruh tindakan yang dilakukan oleh Pegawai Berhak untukl membandingkan alat ukur dengan standar untuk satuan ukuran yang sesuai guna menetapkan sifat ukurnya (sifat metrologis) atau menentukan besaran atau kesalahan pengukuran.

- 39. Kalibrasi adalah kegiatan untuk menentukan kebenaran konvensional nilai penunjukan alat ukur dan bahan ukur dengan membandingkan dengan standar ukurnya yang mampu telusur ke standar nasional untuk satuan ukuran dan/atau internasional.
- 40. Surat Keterangan Pengujian/sertifikat adalah surat yang berisi hasil pengujian yang telah dilakukan atas alat-alat Ukur, takar, timbang dan Perlengkapannya dan atau Alat Ukur Metrologi Teknis.
- 41. Peta adalah peta yang dibuat oleh Pemerintah Daerah, seperti peta dasar (garis), peta foto, peta digital, peta termasuk dan peta teknis (struktur).
- 42. Kekayaan Daerah adalah kekayaan yang dimiliki dan/atau dikuasai oleh Pemerintah daerah, baik berupa barang bergerak maupun barang tidak bergerak serta fasilitas-fasilitas penunjang lainnya.
- 43. Taman Hutan Raya di Di Ngargoyoso adalah kawasan pelestarian alam untuk tujuan koleksi tumbuhan dan/atau satwa yang alami atau buatan, jenis asli dan/atau bukan asli, yang dimanfaatkan bagi kepentingan penelitian, ilmu pengetahuan, pendidikan, menunjang budidaya, budaya, pariwisata dan rekreasi yang terletak di Kabupaten Karanganyar dan Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah.
- 44. Kebun Raya Di Baturraden adalah suatu kawasan yang untuk mengoleksi tumbuhan hidup yang terdokumentasi untuk tujuan penelitian ilmiah,konservasi,tampilan/display dan pendidikan yang terletak di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah.
- 45. Rekreasi/Wisata Alam adalah kegiatan perjalanan atau sebagian dari kegiatan perjalanan yang dilakukan secara sukarela dan bersifat sementara, untuk menikmati gejala keunikan dan keindahan alam.
- 46. Pengusahaan Pariwisata Alam adalah suatu kegiatan untuk menyelenggarakan usaha sarana pariwisata di zona pemanfaatan taman nasional, taman hutan raya dan atau taman wisata alam berdasarkan rencana pengelolaan.
- 47. Pelayanan memasuki kawasan Taman Hutan Raya Di Ngargoyoso dan Kebun Raya Di Baturraden adalah pelayanan untuk memanfaatkan Taman Hutan Raya Di Ngargoyoso dan Kebun Raya Di Baturraden untuk keperluan rekreasi/wisata alam.
- 48. Pemakaian sarana dan prasarana Taman Hutan Raya Di Ngargoyoso dan Kebun Raya Di Baturraden untuk olah raga tertentu adalah pemanfaatan sarana dan prasarana di Taman Hutan Raya Di Ngargoyoso dan Kebun Raya Di Baturraden untuk kegiatan outbond, flaying fox, berkemah, tracking jalur khusus dan olah raga tertentu lainnya
- 49. Pemanfaatan Jasa Lingkungan Taman Hutan Raya Di Ngargoyoso dan Kebun Raya Di Baturraden adalah kegiatan untuk memanfaatkan potensi jasa lingkungan di Taman Hutan Raya Di Ngargoyoso dan Kebun Raya Di Baturraden dengan tidak merusak lingkungan dan mengurangi fungsi utamanya.

- 50. Pemanfaatan Kawasan Taman Hutan Raya Di Ngargoyoso dan Kebun Raya Di Baturraden adalah kegiatan untuk memanfaatkan ruang tumbuh sehingga diperoleh manfaat lingkungan, manfaat sosial dan manfaat ekonomi secara optimal dengan tidak mengurangi fungsi utamanya.
- 51. Pemanfaatan Taman Hutan Raya Di Ngargoyoso dan Kebun Raya Di Baturraden untuk kegiatan penelitian adalah kegiatan penelitian di Taman Hutan Raya Di Ngargoyoso yang dilakukan menurut kaidah dan metode ilmiah secara sistematis untuk memperoleh informasi, data dan keterangan yang berkaitan dengan pemahaman dan pembuktian kebenaran atau ketidakbenaran suatu asumsi dan/atau hipotesis di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi serta menarik kesimpulan ilmiah bagi keperluan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi.
- 52. Pemanfaatan Taman Hutan Raya Di Ngargoyoso dan Kebun Raya Di Baturraden untuk kegiatan Pengambilan Gambar (*snapshoot*) adalah kegiatan karya seni pengambilan gambar terhadap obyek tertentu melalui rekaman dalam klise dan diubah dalam bentuk gambar melalui proses kimiawi dengan tujuan untuk ketrampilan dalam khalayak ramai dan atau memperoleh nilai ekonomi.
- 53. Pemanfaatan Taman Hutan Raya Di Ngargoyoso dan Kebun Raya Di Baturraden untuk kegiatan pelatihan adalah pemanfaatan untuk kegiatan pelatihan bagi kepentingan ilmu pengetahuan dan pendidikan meliputi pengenalan dan peragaan ekosistem, rehabilitasi dan reklamasi, pemanfaatan hutan, perlindungan hutan dan konservasi alam dan bidang lainnya yang menunjang pembangunan dan tidak bertentangan dengan peraturan perundang-undangan.
- 54. Hasil Hutan adalah benda-benda hayati yang dihasilkan dari hutan utamanya berada di bawah pengelolaan Perum Perhutani.
- 55. Pelelangan adalah penjualan dihadapan umum dengan cara penawaran meningkat.
- 56. Tempat Pelelangan Hasil Hutan adalah tempat yang secara khusus disediakan oleh Pemerintah Daerah untuk melakukan Pelelangan Hasil Hutan, termasuk jasa pelelangan serta fasilitas lainnya yang disediakan di tempat pelelangan. Termasuk dalam pengertian tempat pelelangan adalah tempat yang dikontrak oleh Pemerintah Daerah dari pihak lain untuk dijadikan sebagai tempat pelelangan.
- 57. Penginapan/Pesanggrahan/Villa adalah Tempat penginapan/Pesanggrahan/Villa termasuk didalamnya Wisma, asrama, balai Istirahat Pekerja, Pondok, Hotel dan Motel yang dimiliki dan/atau dikelola oleh Pemerintah Daerah.
- 58. Penjualan Produksi Usaha Daerah adalah penjualan hasil produksi usaha Pemerintah Daerah.
- 59. Kendaraan Umum adalah Kendaraan bermotor yang disediakan untuk dipergunakan oleh umum dan dipungut bayaran.

- 60. Trayek adalah lintasan kendaraan bermotor umum untuk pelayanan jasa angkutan yang mempunyai asal dan tujuan perjalanan tetap, serta lintasan tetap, baik berjadwal maupun tidak berjadwal dalam wilayah Daerah.
- 61. Mobil Penumpang adalah setiap Kendaraan bermotor yang dilengkapi sebanyak-banyaknya 8 (delapan) tempat duduk, tidak termasuk tempat duduk pengemudi, baik dengan maupun tanpa perlengkapan pengangkutan bagasi.
- 62. Bus Kecil adalah kendaraan bermotor dengan kapasitas 9 (sembilan) sampai dengan 16 (enam belas) dengan ukuran dan jarak antar tempat duduk normal tidak termasuk tempat duduk pengemudi dengan panjang kendaraan 4-6,5 (empat sampai dengan enam setengah) meter.
- 63. Bus Sedang adalah kendaraan bermotor dengan kapasitas 16 (enam belas) sampai dengan 28 (dua puluh delapan) dengan ukuran dan jarak antar tempat duduk normal tidak termasuk tempat duduk pengemudi dengan panjang kendaraan lebih dari 6,5-9 (enam setengah sampai dengan sembilan) meter.
- 64. Bus Besar adalah kendaraan bermotor dengan kapasitas lebih dari 28 (dua puluh delapan) dengan ukuran dan jarak antar tempat duduk normal tidak termasuk tempat duduk pengemudi dengan panjang kendaraan lebih dari 9 (sembilan) meter.
- 65. Taksi adalah Kendaraan Umum dengan jenis mobil penumpang yang diberi tanda khusus dan dilengkapi dengan Argo Meter.
- 66. Angkutan Khusus adalah Kendaraan Bermotor yang disediakan untuk dipergunakan oleh umum untuk mengangkut orang untuk keperluan khusus atau untuk mengangkut barang-barang khusus.
- 67. Izin Trayek adalah izin penyelenggaraan angkutan orang dalam trayek.
- 68. Izin Operasi adalah izin penyelenggaraan angkutan orang tidak dalam trayek.
- 69. Izin Insidentil adalah izin yang dapat diberikan kepada perusahaan angkutan yang telah memiliki izin trayek untuk menggunakan kendaraan bermotor cadangannya menyimpang dari izin trayek yang dimiliki, berlaku untuk 1 (satu) kali perjalanan pulang pergi dan paling lama 14 (empat belas) hari dan tidak dapat diperpanjang.
- 70. Usaha Perikanan adalah semua usaha perorangan atau badan hukum untuk menangkap atau membudidayakan ikan termasuk kegiatan menyimpan, mendinginkan, mengangkut atau mengawetkan ikan untuk tujuan komersial.
- 71. Usaha Penangkapan Ikan adalah kegiatan yang bertujuan untuk memperoleh ikan di perairan yang tidak dalam keadaan dibudidayakan dengan alat atau dengan cara apapun, termasuk kegiatan yang menggunakan kapal untuk memuat, mengangkut, menyimpan, mendinginkan, mengolah atau mengawetkannya.
- 72. Usaha Pengangkutan ikan adalah kegiatan yang khusus melakukan pengumpulan dan atau pengangkutan ikan dengan menggunakan kapal

- pengangkutan ikan, baik yang dilakukan oleh perusahaan Perikanan maupun oleh Perusahaan bukan Perusahaan Perikanan.
- 73. Usaha Pengumpulan dan Pengangkutan Ikan adalah usaha mengumpulkan hasil perikanan dan mengangkut hasil perikanan dari tempat pelelangan ikan maupun tempat produksi hasil perikanan ke tempat pemasaran dengan menggunakan alat pengangkutan darat.
- 74. Usaha Pembudidayaan Ikan adalah kegiatan untuk memelihara, membesarkan dan atau membiakkan ikan, memanen hasilnya dengan alat atau cara apapun, termasuk kegiatan menyimpan, mendinginkan, mengangkut atau mengawetkannya untuk tujuan komersial.
- 75. Usaha Pengolahan Hasil Perikanan adalah usaha atau perlakuan produksi pada saat ikan dipanen dan atau pengolahannya baik secara traditional yaitu pengolahan secara sederhana seperti pengeringan, pengasinan, pemindangan, pengasapan dan lain-lain, maupun secara modern seperti pembekuan dan pengalengan.
- 76. Perusahaan Perikanan adalah perusahaan yang melakukan usaha perikanan dan dilakukan oleh warga negara Republik Indonesia atau Badan Hukum Indonesia.
- 77. Perairan Umum adalah danau, waduk dan sungai yang melintas di Kabupaten/Kota.
- 78. Kapal Penangkap Ikan adalah kapal yang secara khusus dipergunakan untuk menangkap ikan termasuk menampung , menyimpan, mendinginkan atau mengawetkan yang berukuran 10 GT sampai dengan 30 GT dan mesin berkekuatan dari 30 DK sampai dengan 90 DK.
- 79. Kapal Pengangkut Ikan adalah kapal yang secara khusus dipergunakan untuk mengangkut ikan termasuk menampung, menyimpan, mendinginkan atau mengawetkan yang berukuran 10 GT sampai dengan 30 GT dan mesin berkekuatan dari 30 DK sampai dengan 90 DK.
- 80. Surat Izin Usaha Perikanan yang selanjutnya disingkat SIUP adalah Izin tertulis yang harus dimiliki Perusahaan Perikanan untuk melakukan usaha perikanan dengan menggunakan sarana produksi yang tercantum dalam Izin tersebut.
- 81. Surat Izin Penangkapan Ikan yang selanjutnya disingkat SIPI adalah Izin tertulis yang harus dimiliki setiap kapal perikanan untuk melakukan penangkapan ikan yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Surat Izin Usaha Perikanan.
- 82. Surat Izin Kapal Pengangkut Ikan yang selanjutnya disingkat SIKPI adalah Izin tertulis yang harus dimiliki setiap kapal perikanan untuk melakukan pengangkutan ikan.
- 83. Retribusi Daerah yang selanjutnya disebut Retribusi adalah pungutan Daerah sebagai pembayaran atas jasa atau pemberian izin tertentu yang khusus disediakan dan/atau diberikan oleh Pemerintah Daerah untuk kepentingan orang pribadi atau Badan.

- 84. Jasa adalah kegiatan Pemerintah Daerah berupa usaha dan pelayanan yang meyebabkan barang, fasilitas, atau kemanfaatan lainnya yang dapat dinikmati oleh orang pribadi atau Badan.
- 85. Jasa Umum adalah jasa yang disediakan atau diberikan oleh Pemerintah Daerah untuk tujuan kepentingan dan kemanfaatan umum serta dapat dinikmati oleh orang pribadi atau Badan.
- 86. Jasa Usaha adalah jasa yang disediakan oleh Pemerintah Daerah dengan menganut prinsip-prinsip komersial karena pada dasarnya dapat pula disediakan oleh sektor swasta.
- 87. Perizinan Tertentu adalah kegiatan tertentu Pemerintah Daerah dalam rangka pemberian izin kepada orang pribadi atau Badan yang dimaksudkan untuk pembinaan, pengaturan, pengendalian dan pengawasan atas kegiatan, pemanfaatan ruang, serta penggunaan sumber daya alam, barang, prasarana, sarana atau fasilitas tertentu guna melindungi kepentingan umum dan menjaga kelestarian lingkungan.
- 88. Wajib Retribusi adalah orang pribadi atau Badan yang menurut peraturan perundang-undangan Retribusi diwajibkan untuk melakukan pembayaran Retribusi termasuk pemungut atau pemotong Retribusi tertentu.
- 89. Pemungutan adalah suatu rangkaian kegiatan mulai dari penghimpunan data objek dan subjek Retribusi, penentuan besarnya Retribusi yang terutang sampai kegiatan penagihan Retribusi kepada Wajib Retribusi serta pengawasan penyetorannya.
- 90. Surat Pemberitahuan Retribusi Daerah, yang selanjutnya disingkat SPTRD adalah surat yang digunakan oleh Wajib Retribusi untuk melaporkan perhitungan dan pembayaran Retribusi yang terutang menurut Peraturan Retribusi.
- 91. Pendaftaran dan Pendataan adalah serangkaian kegiatan untuk memperoleh data/informasi serta penatausahaan yang dilakukan oleh petugas Retribusi dengan cara penyampaian STRD kepada wajib retribusi untuk diisi secara lengkap dan benar.
- 92. Surat Setoran Retribusi Daerah, yang selanjutnya disingkat SSRD, adalah bukti pembayaran atau penyetoran Retribusi yang telah dilakukan dengan menggunakan formulir atau telah dilakukan dengan cara lain ke Rekening Kas Daerah melalui tempat pembayaran yang ditunjuk oleh Gubernur.
- 93. Surat Ketetapan Retribusi Daerah yang selanjutnya disingkat SKRD adalah Surat Ketetapan Retribusi yang menentukan besarnya jumlah pokok Retribusi yang terutang.
- 94. Surat Ketetapan Retribusi Daerah Lebih Bayar, yang selanjutnya disingkat SKRDLB adalah surat ketetapan Retribusi yang menentukan jumlah kelebihan pembayaran Retribusi karena jumlah kredit Retribusi lebih besar daripada Retribusi yang terutang atau seharusnya tidak terutang.

- 95. Surat Ketetapan Retribusi Daerah Kurang Bayar, yang disingkat SKRDKB adalah Surat keputusan yang memutuskan besarnya Retribusi Daerah yang terutang.
- 96. Surat Ketetapan Retribusi Daerah Kurang Bayar Tambahan yang selanjutnya disingkat SKRDKBT, adalah Surat Keputusan yang menentukan Tambahan atas jumlah Retribusi Daerah yang telah ditetapkan.
- 97. Surat Tagihan Retribusi Daerah, yang selanjutnya disingkat STRD adalah Surat untuk melakukan tagihan Retribusi dan/atau sanksi administratif berupa bunga dan /atau denda.
- 98. Pembayaran Retribusi Daerah adalah besarnya kewajiban yang harus dipenuhi oleh Wajib Retribusi sesuai dengan Surat Ketetapan Retribusi Daerah dan Surat Tagihan Retribusi Daerah ke Rekening Kas Umum Daerah atau ke tempat lain yang ditunjuk dengan batas waktu yang telah ditentukan.
- 99. Penagihan Retribusi Daerah adalah serangkaian kegiatan pemungutan Retribusi Daerah yang diawali dengan penyampaian surat peringatan, surat teguran yang bersangkutan melaksanakan kewajiban untuk membayar Retribusi sesuai dengan jumlah Retribusi yang terutang.
- 100. Utang Retribusi Daerah adalah sisa utang Retribusi atas nama wajib Retribusi yang tercantum pada Surat Tagihan Retribusi Daerah, Surat Ketetapan Retribusi Daerah Kurang Bayar atau Surat Ketetapan Retribusi Daerah Kurang Bayar Tambahan yang belum kedaluwarsa dan Retribusi lainnya yang masih terutang.
- 101. Pemeriksaan adalah serangkaian kegiatan menghimpun dan mengolah data, keterangan, dan/atau bukti yang dilaksanakan secara obyektif dan professional berdasarkan suatu standar pemeriksaan untuk menguji kepatuhan pemenuhan kewajiban Retribusi dan/atau untuk tujuan lain dalam rangka melaksanakan ketentuan peraturan perundang-undangan Retribusi Daerah.
- 102. Insentif Pemungutan Retribusi yang selanjutnya disebut Insentif adalah tambahan penghasilan yang diberikan sebagai penghargaan atas kinerja tertentu dalam melaksanakan pemungutan Retribusi.
- 103. Kinerja tertentu adalah pencapaian realisasi penerimaan Retribusi Daerah setiap bulan dalam tahun anggaran berkenaan.
- 104. Insentif pemungutan adalah penghargaan dalam bentuk uang yang diberikan kepada instansi yang melaksanakan pemungutan guna memperlancar proses kegiatan pemungutan dan penghimpunan data obyek dan subyek Retribusi, penentuan besarnya Retribusi terutang sampai kegiatan penagihan Retribusi serta pengawasan penyetorannya atas dasar kinerja tertentu.
- 105. Kedaluwarsa adalah suatu alat untuk memperoleh sesuatu atau untuk dibebaskan dari suatu perikatan dengan lewatnya suatu waktu tertentu dan atas syarat-syarat yang ditentukan oleh undang-undang.
- 106. Pemeriksaan adalah serangkaiankegiatan menghimpun dan mengolah data, keterangan, dan/atau bukti yang dilaksanakan secara objektif dan profesional

berdasarkan suatu standar pemeriksaan untuk menguji kepatuhan pemenuhan kewajiban retribusi dan/atau untuk tujuan lain dalam rangka melaksanakan ketentuan peraturan perundang-undangan retribusi daerah.

- 107. Penyidikan tindak pidana di bidang retribusi adalah serangkaian tindakan yang dilakukan oleh Penyidik Pegawai Negeri Sipil yang selanjutnya disebut Penyidik, untuk mencari serta mengumpulkan bukti yang dengan bukti itu membuat terang tindak pidana di bidang Retribusi yang terjadi serta menemukan tersangkanya.
- 108. Penyidik adalah Pejabat Polisi Negara Republik Indonesia atau Pejabat Pegawai Negeri Sipil yang diberi tugas dan wewenang khusus oleh undang-undang untuk melakukan penyidikan.
- 109. Penyidik Pegawai Negeri Sipil yang selanjutnya disingkat PPNS adalah pejabat Penyidik Pegawai Negeri Sipil tertentu di lingkungan Pemerintah Daerah yang diberi wewenang khsusus oleh Undang-Undang untuk melakukan penyidikan terhadap pelanggaran Peraturan Daerah.

BAB II JENIS RETRIBUSI DAERAH

Pasal 2

Jenis Retribusi Daerah meliputi:

- a. retribusi jasa umum;
- b. retribusi jasa usaha;
- c. retribusi perizinan tertentu.

Pasal 3

Retribusi jasa umum sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf a, meliputi :

- a. retribusi pelayanan kesehatan;
- b. retribusi pelayanan tera/tera ulang;
- c. retribusi penggantian biaya cetak peta;
- d. retribusi pelayanan pendidikan.

Pasal 4

Retribusi jasa usaha sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf b, meliputi :

- a. retribusi pemakaian kekayaan daerah;
- b. retribusi tempat pelelangan;
- c. retribusi tempat penginapan/pesanggrahan/villa;
- d. retribusi penjualan produksi usaha daerah.

Pasal 5

Retribusi perizinan tertentu sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf c, terdiri atas:

- a. retribusi izin trayek;
- b. retribusi izin usaha perikanan.

BAB III RETRIBUSI JASA UMUM

Bagian Pertama Retribusi Pelayanan Kesehatan

Paragraf 1 Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan

Pasal 6

- (1) Penyelenggaraan pelayanan kesehatan meliputi:
 - a. pelayanan kesehatan di BKPM;
 - b. pelayanan kesehatan di BKIM;
 - c. pelayanan kesehatan di BALABKES.
- (2) Pelayanan kesehatan di BKPM sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a meliputi :
 - a. BKPM wilayah Semarang;
 - b. BKPM wilayah Pati;
 - c. BKPM wilayah Klaten;
 - d. BKPM wilayah Magelang; dan
 - e. BKPM wilayah Ambarawa.
- (3) Pelayanan Kesehatan BKIM dan BALABKES sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b dan huruf c berada di Semarang.

Paragraf 2 Kebijakan Pemerintah Daerah

- (1) Pemerintah Daerah dan masyarakat bertanggungjawab dalam memelihara dan meningkatkan derajat kesehatan masyarakat.
- (2) Biaya penyelenggaraan BKPM, BKIM dan BALABKES dipikul bersama oleh Pemerintah, Pemerintah Daerah dan masyarakat dengan memperhatikan kemampuan keuangan Pemerintah, Pemerintah Daerah dan keadaan sosial ekonomi masyarakat .
- (3) Biaya BKPM, BKIM dan BALABKES tidak dimaksudkan untuk semata-mata mencari keuntungan tetapi juga mempertimbangkan fungsi sosial dan ditetapkan berdasarkan asas gotong royong, adil dengan mengutamakan kepentingan masyarakat berpenghasilan rendah.
- (4) Biaya BKPM, BKIM dan BALABKES untuk golongan yang pembayarannya dijamin oleh pihak penjamin ditetapkan atas dasar saling membantu melalui suatu ikatan perjanjian tertulis antara Kepala BKPM, Kepala BKIM, Kepala BALABKES dan Penanggungjawab penjamin.

- (5) Penderita/pasien rawat jalan dan rawat inap sehari (one day care) di bangsal dan non bangsal di BKPM dan di BKIM Semarang dikenakan Retribusi Jasa Pelayanan.
- (6) Pasien masyarakat miskin, orang terlantar, tahanan dan/atau kiriman dari Dinas Sosial yang tidak ada penanggung jawab biayanya, dirawat di kelas III BKPM dan BKIM, biayanya ditanggung oleh Pemertintah dan/atau Pemerintah Daerah melalui BKPM dan BKIM.
- (7) Pasien tahanan dapat dirawat di BKIM di kelas sesuai dengan permintaan pasien/penjaminnya dengan tarif sesuai kelas perawatan yang ditempatinya, biayanya ditanggung oleh pasien/penjamin.
- (8) Pengenaan tarif pasien peserta PT Asuransi Kesehatan (Persero), pasien miskin yang dijamin oleh lembaga penjamin lainnya, Pemerintah dan/atau Pemerintah Daerah beserta anggota keluarganya diberlakukan sesuai dengan ketentuan lembaga penjamin atau ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (9) Pemberian Jasa Pelayanan kepada BKPM, BKIM dan BALABKES sesuai dengan penerimaan jasa pelayanan yang tercantum dalam Lampiran Peraturan Daerah ini dengan besaran paling banyak sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Paragraf 3 Nama, Obyek dan Subyek Retribusi

Pasal 8

Dengan nama Retribusi Pelayanan Kesehatan dipungut Retribusi sebagai pembayaran atas Pelayanan Kesehatan di BKPM, BKIM dan BALABKES.

Pasal 9

- (1) Obyek Retribusi adalah Pelayanan Kesehatan di BKPM, BKIM dan BALABKES, yang dimiliki dan/atau dikelola oleh Pemerintah Daerah kecuali pelayanan pendaftaran.
- (2) Dikecualikan dari obyek retribusi adalah pelayanan kesehatan yang dilakukan oleh Pemerintah, BUMN, BUMD dan Pihak Swasta

Pasal 10

Subyek Retribusi Pelayanan Kesehatan adalah orang pribadi atau Badan yang menggunakan dan/atau memanfaatkan pelayanan kesehatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9.

Paragraf 4 Golongan Retribusi

Pasal 11

Retribusi Pelayanan Kesehatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 adalah golongan Retribusi Jasa Umum.

Paragraf 5 Cara Mengukur Tingkat Penggunaan Jasa

Pasal 12

Tingkat penggunaan jasa pelayanan kesehatan diukur berdasarkan jenis pelayanan kesehatan di BKPM, BKIM dan BALABKES.

Paragraf 6

Prinsip dan sasaran dalam Penetapan, Struktur Dan Besarnya Tarif Retribusi

Pasal 13

Prinsip dan sasaran dalam penetapan struktur dan besarnya tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan didasarkan pada tujuan untuk menutup sebagian atau seluruh biaya penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan dengan memperhatikan biaya penyediaan jasa yang meliputi biaya operasi dan pemeliharaan, biaya bunga dan biaya modal serta memperhatikan kemampuan ekonomi masyarakat, aspek keadilan dan efektivitas pengendalian atas pelayanan kesehatan.

Paragraf 7 Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi

- (1) Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan di BKPM dan BKIM dikelompokkan menjadi pelayanan :
 - a. rawat jalan;
 - b. rawat darurat;
 - c. rawat sehari.
- (2) Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) , berdasarkan jenis pelayanan terdiri dari :
 - a. rekam medis;
 - b. rawat jalan;
 - c. rawat darurat;
 - d. rawat inap sehari (one day care);
 - e. tindakan medis operatif
 - f. tindakan medis non operatif
 - g. laboratorium
 - h. radiologi
 - i. pemeriksaan elektro medik dan tindakan khusus
 - j. rehabilitasi medik
 - k. pelayanan konsultasi khusus
 - I. pelayanan ambulance
 - m. ASKES
 - n. Pelayanan pasien miskin
 - o. Farmasi.
- (3) Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan di BALABKES berdasarkan jenis pemeriksaan terdiri dari :
 - a. tindakan medis non operatif
 - b. laboratorium
 - c. radiologi

- d. pelayanan konsultasi khusus medikolegal.
- (4) Pelayanan medik, penunjang medik dan pelayanan pemeriksaan laboratorium sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dan ayat (3) diklasifikasikan menjadi :
 - a. pelayanan sederhana;
 - b. pelayanan sedang;
 - c. pelayanan besar;
 - d. pelayanan canggih.
- (5) Pelayanan sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dapat diklasifikasikan menjadi sub klasifikasi dengan besaran tarif yang berbeda.
- (6) Struktur dan besarnya tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan sebagaimana tercantum dalam Lampiran I untuk BKPM Wilayah Semarang, Lampiran II untuk BKPM Wilayah Pati, Lampiran III untuk BKPM Wilayah Klaten, Lampiran IV untuk BKPM Wilayah Magelang, Lampiran V untuk BKPM Wilayah Ambarawa, Lampiran VI untuk BKIM dan Lampiran VII untuk BALABKES merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.

Pasal 15

- (1) Kelas Perawatan BKIM ditetapkan sebagai berikut:
 - a. kelas umum;
 - b. kelas VIP.
- (2) Standar fasilitas masing-masing kelas perawatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), ditetapkan oleh Kepala BKIM dengan berpedoman pada ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 16

- (1) Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan di BKPM, BKIM dan BALABKES meliputi jasa sarana dan jasa pelayanan.
- (2) Jenis pelayanan/pemeriksaan dan tindakan yang termasuk dalam kegiatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12 ditetapkan dengan Peraturan Gubernur.

Paragraf 8 Pengelolaan Penerimaan Retribusi

- (1) Penerimaan Retribusi Pelayanan BKPM, BKIM dan BALABKES terdiri atas jasa sarana dan jasa pelayanan.
- (2) Jasa Pelayanan dikembalikan kepada BKPM, BKIM dan BALABKES secara keseluruhan.
- (3) Jasa pelayanan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) diberikan paling lama akhir bulan berikutnya.

- (4) Khusus penerimaan jasa pelayanan yang melibihi target dan/atau pada akhir tahun berkenaan belum dicairkan, maka diberikan pada tahun anggaran berikutnya.
- (5) Penerimaan jasa pelayanan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) diatur dengan sistem remunerasi bagi yang sudah menerapkan pola Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum Daerah (PPK-BLUD) yang ditetapkan dengan Peraturan Gubernur.

Bagian Kedua Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang

Paragraf 1 Penyelenggaraan Pelayanan Tera/Tera Ulang

Pasal 18

- (1) Penyelenggaraan pelayanan Tera/Tera Ulang meliputi :
 - a. Pelayanan Tera;
 - b. Pelayanan Tera Ulang;
 - c. Pelayanan Pengujian Barang Dalam Keadaan Terbungkus
- (2) Pelayanan Tera/Tera Ulang sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan oleh :
 - a. Balai Metrologi Wilayah Semarang;
 - b. Balai Metrologi Wilayah Surakarta;
 - c. Balai Metrologi Wilayah Pati;
 - d. Balai Metrologi Wilayah Banyumas;
 - e. Balai Metrologi Wilayah Tegal;
 - f. Balai Metrologi Wilayah Magelang.

Paragraf 2 Kebijakan Pemerintah Daerah

- (1) Pemerintah Daerah melindungi kepentingan umum dan memberikan jaminan dalam kebenaran pengukuran serta adanya ketertiban dan kepastian hukum.
- (2) Terhadap pelayanan yang diberikan kepada wajib Tera/Tera Ulang dikenakan biaya Retribusi.
- (3) Seluruh obyek yang tercantum dalam ketentuan peraturan perundangundangan dibidang Metrologi Legal, wajib ditera/tera ulang.
- (4) Terhadap alat UTTP:
 - a. yang Ditanam;
 - b. mempunyai sifat dan/atau konstruksi khusus;

c. tidak ditanam tetapi berada di tempat alat yang ditanam atau di tempat alat yang mempunyai sifat dan/atau konstruksi khusus diberikan pelayanan atas dasar permohonan;

dikenakan biaya tambahan sebagaimana tercantum dalam lampiran VIII huruf c.

(5) Penyelenggaraan Pelayanan UTTP dilakukan sepanjang Pemerintah Kabupaten/Kota belum dapat melaksanakannya.

Paragraf 3 Nama, Obyek dan Subyek Retribusi

Pasal 20

Dengan nama Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang dipungut Retribusi sebagai pembayaran atas pelayanan pengujian alat-alat UTTP dan BDKT.

Pasal 21

Obyek Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang adalah pemberian pelayanan pengujian alat-alat UTTP dan BDKT.

Pasal 22

Subyek Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang adalah orang pribadi atau badan yang memperoleh pelayanan pengujian alat-alat UTTP dan BDKT.

Paragraf 4 Golongan Retribusi

Pasal 23

Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang sebagaimana dimaksud dalam Pasal 20 adalah Golongan Retribusi Jasa Umum.

Paragraf 5 Cara Mengukur Tingkat Penggunaan Jasa

Pasal 24

Tingkat penggunaan jasa Pelayanan Tera, tera ulang dan BDKT diukur berdasarkan tingkat kesulitan, karakteristik, jenis, kapasitas, lamanya dan dan peralatan pengujian yang digunakan.

Paragraf 6 Prinsip dan sasaran dalam Penetapan Tarif Retribusi

Pasal 25

Prinsip dan sasaran dalam penetapan besarnya tarif Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang dan BDKT didasarkan pada kebijakan daerah dengan memperhatikan biaya

investasi, biaya operasional, biaya perawatan/pemeliharaan, kemampuan masyarakat dan aspek keadilan.

Paragraf 7 Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi

Pasal 26

Struktur dan besarnya tarif Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang dan BDKT sebagaimana tercantum dalam Lampiran VIII merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.

Bagian Ketiga Retribusi Penggantian Biaya Cetak Peta

Paragraf 1 Nama, Obyek dan Subyek Retribusi

Pasal 27

Dengan nama Retribusi Penggantian Biaya Cetak Peta dipungut Retribusi sebagai pembayaran atas penyediaan peta yang dibuat oleh Pemerintah Daerah.

Pasal 28

Obyek Retribusi Penggantian Biaya Cetak Peta adalah penyediaan peta yang dibuat oleh Pemerintah Daerah.

Pasal 29

Subyek Retribusi Penggantian Biaya Cetak Peta adalah orang pribadi atau badan yang memperoleh peta yang dibuat oleh Pemerintah Daerah.

Paragraf 2 Golongan Retribusi

Pasal 30

Retribusi Penggantian Biaya Cetak Peta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 27 adalah Golongan Retribusi Jasa Umum.

Paragraf 3
Cara Mengukur Tingkat Penggunaan Jasa

Pasal 31

Tingkat penggunaan jasa Penggantian Biaya Cetak Peta diukur berdasarkan ukuran, jumlah dan jenis peta yang diterbitkan.

Paragraf 4 Prinsip dan sasaran dalam Penetapan Tarif Retribusi

Pasal 32

Prinsip dan sasaran dalam penetapan besarnya tarif Retribusi Penggantian Biaya Cetak Peta didasarkan pada kebijakan daerah dengan memperhatikan biaya cetak, biaya operasional, biaya perawatan/pemeliharaan, kemampuan masyarakat dan aspek keadilan.

Paragraf 5 Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi

Pasal 33

Struktur dan besarnya tarif Retribusi Penggantian Biaya Cetak Peta sebagaimana tercantum dalam Lampiran IX yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.

Bagian Keempat Retribusi Pelayanan Pendidikan

Paragraf 1 Nama, Obyek dan Subyek Retribusi

Pasal 34

Dengan nama Retribusi Pelayanan Pendidikan dipungut Retribusi sebagai pembayaran atas pelayanan penyelenggaraan pendidikan dan pelatihan teknis oleh Pemerintah Daerah.

- (3) Obyek Retribusi Pelayanan Pendidikan adalah pelayanan penyelenggaraan pendidikan dan pelatihan teknis oleh Pemerintah Daerah.
- (4) Obyek Retribusi Pelayanan Pendidikan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:
 - a. pelatihan keterampilan dibidang industri garmen siap kerja;
 - b. pelatihan peningkatan keterampilan dibidang teknologi informasi;
 - c. pelatihan pengembangan kreativitas desain produk industri;
 - d. pelatihan industri di BLKI Cilacap;
 - e. pelatihan di bidang Kesehatan Keselamatan Kerja di Klampok;
 - f. pelatihan *in house training* di bidang Kesehatan Keselamatan Kerja di Klampok;
 - g. pelatihan di bidang laboratorium di Klampok;
 - h. pelatihan Keselamatan Kerja dan Hiperkes di Klampok;
 - i. pelayanan pendidikan formal di Akademi Keperawatan Pemerintah Provinsi Jawa Tengah Kampus I Wonosobo dan Kampus II Ungaran;
 - j. pelatihan ketrampilan usaha produktif sederhana
 - k. pelatihan ketrampilan usaha produktif teknis
 - I. pelatihan management KSP / USP berbasis kompetensi
 - m. pelatihan management perkoperasian dan UMKM

Pasal 36

Subyek Retribusi Pelayanan Pendidikan adalah orang pribadi atau badan yang memperoleh pelayanan penyelenggaraan pendidikan dan pelatihan tekhnis dari Pemerintah Daerah.

Paragraf 2 Golongan Retribusi

Pasal 37

Retribusi Pelayanan Pendidikan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 34 adalah Golongan Retribusi Jasa Umum.

Paragraf 3
Cara Mengukur Tingkat Penggunaan Jasa

Pasal 38

Tingkat penggunaan jasa Pelayanan Pendidikan diukur berdasarkan jenis dan lamanya pendidikan atau pelatihan.

Paragraf 4
Prinsip dan sasaran dalam Penetapan Tarif Retribusi

Pasal 39

Prinsip dan sasaran dalam penetapan besarnya tarif Retribusi Pelayanan Pendidikan didasarkan pada kebijakan daerah dengan memperhatikan biaya investasi, biaya operasional, biaya perawatan/pemeliharaan, kemampuan masyarakat dan aspek keadilan.

Paragraf 5 Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi

Pasal 40

Struktur dan besarnya tarif Retribusi Pelayanan Pendidikan sebagaimana tercantum dalam Lampiran X merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.

BAB IV RETRIBUSI JASA USAHA

Bagian Pertama Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah

Paragraf 1 Nama, Obyek dan Subyek Retribusi

Pasal 41

Dengan nama Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah, dipungut Retribusi sebagai pembayaran atas pelayanan penggunaan, pemakaian dan pemanfaatan kekayaan

barang-barang bergerak dan/atau tidak bergerak serta fasilitas-fasilitas penunjang lainnya yang diberikan oleh Pemerintah Daerah.

Pasal 42

- (1) Obyek Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah adalah setiap pelayanan penggunaan dan pemakaian kekayaan yang dimiliki dan/atau dikuasai Pemerintah Daerah, yang meliputi :
 - a. penggunaan, pemakaian dan pemanfaatan Tanah;
 - b. pemakaian bangunan gedung dan/atau aula;
 - c. pemakaian asrama dan atau/kamar;
 - d. pemakaian kendaraan;
 - e. pemakaian alat laboratorium, alat berat/alat besar dan peralatan bengkel.
- (2) Dikecualikan dari pengertian Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah adalah penggunaan tanah yang tidak mengubah fungsi dari tanah tersebut.

Pasal 43

Subyek Retribusi adalah orang pribadi atau badan yang menggunakan, memakai dan memanfaatkan kekayaan Daerah.

Paragraf 2 Golongan Retribusi

Pasal 44

Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 41 adalah Golongan Retribusi Jasa Usaha.

Paragraf 3 Cara Mengukur Tingkat Penggunaan Jasa

Pasal 45

Tingkat penggunaan jasa diukur berdasarkan jenis, luas, harga satuan dan jangka waktu pemakaian Kekayaan Daerah.

Paragraf 4 Prinsip dan Sasaran dalam Penetapan Tarif Retribusi

Pasal 46

Prinsip dan sasaran dalam penetapan tarif Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah adalah dengan memperhatikan biaya investasi, biaya perawatan/pemeliharaan, biaya penyusutan bangunan, biaya rutin yang berkaitan langsung dengan penyediaan jasa, biaya administrasi umum yang mendukung penyediaan jasa dan bunga pinjaman untuk memperoleh keuntungan yang layak sebagaimana keuntungan yang pantas diterima oleh pengusaha swasta sejenis, serta beroperasi secara efisien dengan orientasi pada harga pasar.

Paragraf 5 Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi

Pasal 47

- (1) Struktur dan besarnya tarif Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah sebagaimana tercantum dalam Lampiran XI merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.
- (2) Obyek Retribusi yang belum tercantum di dalam Lampiran sebagaimana dimaksud pada ayat (1), besarnya tarif Retribusi dikenakan sesuai klasifikasi obyek Retribusi yang sejenis.
- (3) Terhadap penggunaan, pemakaian dan pemanfaatan aset-aset yang diberdayakan dilakukan dengan kerjasama/kontrak atau dengan cara lainnya, tarif ditentukan sesuai kesepakatan dengan memperhatikan harga umum setempat dan dituangkan dalam perjanjian.
- (4) Perjanjian sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dilaksanakan oleh SKPD yang membidangi pengelolaan aset sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan .

Bagian Kedua Retribusi Tempat Pelelangan

Paragraf 1 Nama, Obyek dan Subyek Retribusi

Pasal 48

Dengan nama Retribusi Tempat Pelelangan dipungut Retribusi sebagai pembayaran atas pelayanan penyediaan tempat pelelangan dan fasilitasnya yang secara khusus disediakan oleh Pemerintah Daerah untuk melakukan lelang Hasil Hutan.

Pasal 49

Obyek Retribusi Tempat Pelelangan adalah pelayanan penyediaan tempat pelelangan dan fasilitasnya yang secara khusus disediakan oleh Pemerintah Daerah untuk melakukan lelang Hasil Hutan.

Pasal 50

Subyek Retribusi adalah orang pribadi atau badan yang menggunakan/ memanfaatkan Tempat Pelelangan.

Paragraf 2 Golongan Retribusi

Pasal 51

Retribusi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 48 adalah Golongan Retribusi Jasa Usaha.

Paragraf 3 Cara Mengukur Tingkat Penggunaan Jasa

Pasal 52

Tingkat penggunaan jasa diukur berdasarkan prosentase dari harga laku lelang.

Paragraf 4
Prinsip dan sasaran dalam Penetapan Tarif Retribusi

Pasal 53

Prinsip dan sasaran penetapan tarif Retribusi Tempat Pelelangan adalah dengan memperhatikan biaya investasi, biaya perawatan/pemeliharaan, biaya rutin yang berkaitan langsung dengan penyediaan jasa untuk memperoleh keuntungan yang layak sebagaimana keuntungan yang pantas diterima oleh pengusaha swasta sejenis, serta beroperasi secara efisien dengan orientasi pada harga pasar.

Paragraf 5 Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi

Pasal 54

Besarnya tarif Retribusi Tempat Pelelangan ditetapkan sebesar 2,5 % (dua setengah persen) dari harga laku lelang.

Bagian Ketiga Retribusi Tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa

> Paragraf 1 Nama, Obyek dan Subyek Retribusi

> > Pasal 55

Dengan nama Retribusi Tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa, dipungut Retribusi atas pelayanan tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa yang disediakan, dimiliki dan/atau dikelola oleh Pemerintah Daerah.

Pasal 56

Obyek Retribusi Tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa adalah pelayanan Tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa yang disediakan, dimiliki dan/atau dikelola oleh Pemerintah Daerah.

Pasal 57

Subyek Retribusi Tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa adalah orang pribadi atau Badan yang menggunakan dan/atau menikmati pelayanan Tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa.

Paragraf 2 Golongan Retribusi

Pasal 58

Retribusi Tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa sebagaimana dimaksud dalam Pasal 55 adalah Golongan Retribusi Jasa Usaha.

Paragraf 3 Cara Mengukur Tingkat Penggunaan Jasa

Pasal 59

Tingkat penggunaan jasa diukur berdasarkan jumlah kamar dan/atau orang dan jangka waktu pemakaian Tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa.

Paragraf 4 Prinsip dan Sasaran dalam Penetapan Tarif Retribusi

Pasal 60

Prinsip dan sasaran dalam penetapan struktur dan besarnya tarif Retribusi Tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa adalah dengan memperhatikan biaya investasi, biaya perawatan/pemeliharaan, biaya penyusutan, biaya asuransi dan biaya administrasi yang mendukung penyediaan jasa untuk memperoleh keuntungan yang layak sebagaimana keuntungan yang pantas diterima oleh pengusaha swasta sejenis, serta beroperasi secara efisien dengan orientasi pada harga pasar.

Paragraf 5 Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi

Pasal 61

- (1) Struktur dan besarnya tarif Retribusi Tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa sebagaimana tercantum dalam Lampiran XII merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.
- (2) Obyek Retribusi yang belum tercantum di dalam Lampiran sebagaimana dimaksud pada ayat (1), besarnya tarif Retribusi dikenakan sesuai klasifikasi obyek Retribusi yang sejenis.

Bagian Keempat Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah

Paragraf 1 Nama, Obyek dan Subyek Retribusi

Pasal 62

Dengan nama Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah, dipungut Retribusi atas penjualan hasil produksi usaha Pemerintah Daerah.

Pasal 63

Obyek Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah adalah penjualan hasil produksi usaha Pemerintah Daerah, yang meliputi :

- a. penjualan bibit/benih ikan dan udang;
- b. penjualan bibit/benih tanaman;
- c. penjualan bibit/benih Ternak.

Pasal 64

Subyek Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah adalah orang pribadi atau Badan yang menggunakan dan/atau menikmati pelayanan atas penjualan produksi usaha Pemerintah Daerah.

Paragraf 2 Golongan Retribusi

Pasal 65

Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 62 adalah Golongan Retribusi Jasa Usaha .

Paragraf 3 Cara Mengukur Tingkat Penggunaan Jasa

Pasal 66

Tingkat penggunaan jasa diukur berdasarkan jenis, volume hasil produksi yang dijual.

Paragraf 4 Prinsip dan Sasaran dalam Penetapan Tarif Retribusi

Pasal 67

Prinsip dan sasaran dalam penetapan struktur dan besarnya tarif Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah adalah dengan memperhatikan biaya investasi, biaya perawatan/pemeliharaan, biaya rutin yang berkaitan langsung dengan penyediaan jasa biaya administrasi yang mendukung penyediaan jasa untuk memperoleh keuntungan yang layak sebagaimana keuntungan yang pantas diterima oleh pengusaha swasta sejenis, serta beroperasi secara efisien dengan orientasi pada harga pasar.

Paragraf 5 Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi

- (1) Struktur dan besarnya tarif Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah sebagaimana tercantum dalam Lampiran XIII merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.
- (2) Tarif Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah didasarkan pada harga produk sejenis yang berlaku di pasar .

- (3) Harga pasar sebagaimana dimaksud pada ayat (2) ditetapkan secara periodik dengan Peraturan Gubernur.
- (4) Obyek Retribusi yang belum tercantum di dalam Lampiran sebagaimana dimaksud pada ayat (1), besarnya tarif Retribusi dikenakan sesuai klasifikasi obyek Retribusi yang sejenis.

BAB V RETRIBUSI PERIZINAN TERTENTU

Bagian Pertama Retribusi Izin Trayek

Paragraf 1 Nama, Obyek dan Subyek Retribusi

Pasal 69

Dengan nama Retribusi Izin Trayek dipungut Retribusi sebagai pembayaran atas pemberian Izin Trayek kepada orang pribadi atau Badan untuk menyediakan pelayanan angkutan penumpang umum pada suatu atau beberapa trayek/lintas tertentu, antar Kabupaten dan/Kota dalam wilayah Daerah .

Pasal 70

Obyek Retribusi Izin Trayek adalah pemberian Izin Trayek untuk menyediakan pelayanan angkutan penumpang umum pada suatu atau beberapa trayek/lintas tertentu, antar Kabupaten dan/atau Kota seluruhnya berada dalam wilayah Daerah.

Pasal 71

Subyek Retribusi Izin Trayek adalah orang pribadi atau Badan yang memperoleh Izin Trayek .

Paragraf 2 Golongan Retribusi

Pasal 72

Retribusi Izin Trayek sebagaimana dimaksud dalam Pasal 69 adalah Golongan Retribusi Perizinan Tertentu.

Paragraf 3 Cara Mengukur Tingkat Penggunaan Jasa

Pasal 73

Tingkat penggunaan jasa diukur berdasarkan jenis kendaraan, jumlah kendaraan dan jangka waktu.

Paragraf 4 Prinsip dan Sasaran dalam Penetapan Tarif Retribusi

Pasal 74

Prinsip dan sasaran dalam penetapan struktur dan besarnya tarif Retribusi Izin Trayek didasarkan pada tujuan untuk menutup sebagian atau seluruh biaya penyelenggaraan pemberian izin trayek yang meliputi penerbitan dokumen izin, pengawasan di lapangan, penegakan hukum, penatausahaan, dan biaya dampak negatif dari pemberian izin trayek.

Paragraf 5 Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi

Pasal 75

Struktur dan besarnya tarif Retribusi Izin Trayek sebagaimana tercantum dalam Lampiran XIV merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.

Bagian Kedua Retribusi Izin Usaha Perikanan

Paragraf 1 Nama, Obyek dan Subyek Retribusi

Pasal 76

Dengan nama Retribusi Izin Usaha Perikanan dipungut Retribusi sebagai pembayaran atas pelayanan Pemberian Izin Usaha Penangkapan Ikan dan Izin Usaha Pembudidayaan Ikan.

Pasal 77

Obyek Retribusi Izin Usaha Perikanan adalah setiap pemberian izin Usaha Penangkapan Ikan dan Izin Usaha Pembudidayaan Ikan.

Pasal 78

Subyek Retribusi Izin Usaha Perikanan adalah orang pribadi atau Badan yang memperoleh izin Usaha Penangkapan Ikan dan Izin Usaha Pembudidayaan Ikan.

Paragraf 2 Golongan Retribusi

Pasal 79

Retribusi Izin Usaha Perikanan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 76 adalah Golongan Retribusi Perizinan Tertentu.

Paragraf 3 Cara Mengukur Tingkat Penggunaan Jasa

Pasal 80

Tingkat penggunaan jasa diukur berdasarkan besarnya tingkat usaha, jenis dan sifat usaha serta jumlah izin.

Paragraf 4
Prinsip dan Sasaran dalam Penetapan Tarif Retribusi

Pasal 81

Prinsip dan sasaran dalam penetapan tarif Retribusi Izin Usaha Perikanan didasarkan pada tujuan untuk menutup sebagian atau seluruh biaya penyelenggaraan pemberian izin usaha perikanan yang meliputi penerbitan dokumen izin, pengawasan di lapangan, penegakan hukum, penatausahaan, dan biaya dampak negatif dari pemberian izin usaha perikanan.

Paragraf 5 Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi

Pasal 82

Struktur dan besarnya tarif Retribusi Izin Usaha Perikanan sebagaimana tercantum dalam Lampiran XV merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.

BAB VI WILAYAH PEMUNGUTAN

Pasal 83

- (1) Retribusi terutang dipungut di tempat obyek Retribusi berada.
- (2) Pejabat di lingkungan Satuan Kerja Perangkat Daerah dan Satuan Kerja yang mengelola Retribusi Daerah ditunjuk sebagai bendahara penerimaan dan/atau bendahara penerimaan pembantu pendapatan Retribusi yang ditetapkan dengan Keputusan Gubernur.
- (3) Satuan Kerja Perangkat Daerah yang membidangi Pendapatan Daerah adalah koordinator pemungutan Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1).

BAB VII TATA CARA PEMUNGUTAN

Pasal 84

(1) Pemungutan Retribusi tidak dapat diborongkan.

- (2) Retribusi dipungut dengan menggunakan SKRD atau dokumen lain yang dipersamakan.
- (3) Dokumen lain yang dipersamakan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat berupa karcis, kupon dan kartu langganan .
- (4) Ketentuan lebih lanjut mengenai tata cara pelaksanaan pemungutan Retribusi ditetapkan dengan Peraturan Gubernur.

BAB VIII PENDAFTARAN DAN PENDATAAN

Pasal 85

- (1) Setiap Wajib Retribusi baik yang berdomisili di wilayah Daerah maupun yang berdomisili di luar wilayah Daerah dan memiliki obyek Retribusi di wilayah Daerah wajib menyampaikan data obyek dan Subyek Retribusi.
- (2) Data sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan bahan pendataan bagi SKPD pemungut Retribusi Daerah.
- (3) Ketentuan lebih lanjut mengenai tata cara pendaftaran dan pendataan ditetapkan dengan Peraturan Gubernur.

BAB IX PENETAPAN

Pasal 86

- (1) Penetapan besarnya Retribusi terutang dihitung berdasarkan atas perkalian antara tarif dengan tingkat penggunaan jasa.
- (2) Penetapan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) didasarkan atas permohonan yang diajukan Wajib Retribusi.
- (3) Atas penetapan Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diterbitkan SKRD atau dokumen lain yang dipersamakan.
- (4) Ketentuan lebih lanjut mengenai tata cara pelaksanaan penetapan Retribusi ditetapkan dengan Peraturan Gubernur.

BAB X PENENTUAN PEMBAYARAN, TEMPAT PEMBAYARAN, ANGSURAN DAN PENUNDAAN PEMBAYARAN

Pasal 87

(1) Pembayaran Retribusi harus dilakukan secara tunai/lunas

- (2) Pembayaran Retribusi dilakukan di Rekening Kas Umum Daerah atau ditempat lain yang ditunjuk sesuai waktu yang ditentukan dengan menggunakan SKRD atau dokumen lain yang dipersamakan, SKRD Jabatan dan SKRD Tambahan.
- (3) Dalam hal pembayaran dilakukan di tempat lain yang ditunjuk, maka hasil penerimaan retribusi harus disetor ke Rekening Kas Umum Daerah paling lama 1 (satu) hari kerja terhitung sejak uang kas tersebut diterima atau dalam waktu yang ditentukan oleh Gubernur.
- (4) Jatuh tempo pembayaran, tempat pembayaran, penyelesaian pembayaran, penundaan pembayaran dan bentuk isi STRD sebagaimana dimaksud pada ayat (2) ditetapkan dengan Peraturan Gubernur.

Pasal 88

- (1) Dalam hal Wajib Retribusi tidak dapat memenuhi pembayaran secara tunai/ lunas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 87, maka Wajib Retribusi dapat mengajukan permohonan pembayaran secara angsuran kepada Gubernur atau pejabat yang ditunjuk
- (2) Tata cara penyelesaian pembayaran secara angsuran sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan lebih lanjut dengan Peraturan Gubernur.

Pasal 89

- (1) Dalam hal Wajib Retribusi tidak dapat membayar Retribusi sesuai dengan waktu yang telah ditentukan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 87, Wajib Retribusi dapat mengajukan permohonan penundaan pembayaran kepada Gubernur atau pejabat yang ditunjuk.
- (2) Ketentuan lebih lanjut mengenai tata cara penundaan pembayaran sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan dengan Peraturan Gubernur.

Pasal 90

- (1) Pembayaran Retribusi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 87, Pasal 88 dan Pasal 89 diberikan tanda bukti pembayaran.
- (2) Setiap pembayaran sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dicatat dalam buku penerimaan.
- (3) Bentuk, isi, kualitas, buku dan tanda bukti pembayaran Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) ditetapkan dengan Keputusan Gubernur.

BAB XI SANKSI ADMINISTRATIF

Pasal 91

Dalam hal Wajib Retribusi tidak membayar tepat pada waktunya atau kurang membayar, dikenakan sanksi administratif berupa bunga sebesar 2 % (dua persen)

setiap bulan dari Retribusi yang terutang, yang tidak atau kurang dibayar dan ditagih dengan meggunakan STRD.

BAB XII PEMBUKUAN DAN PELAPORAN

Pasal 92

- (1) SKRD, Dokumen lainnya yang dipersamakan, SKRD Tambahan, SKRD Jabatan dan STRD dicatat dan dibukukan menurut golongan dan jenis Retribusi.
- (2) Besarnya Penetapan dan penyetoran Retribusi dihimpun dalam buku jenis Retribusi dan dibuat daftar penerimaan dan tunggakan perjenis Retribusi.
- (3) Berdasarkan daftar penerimaan dan tunggakan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dibuat laporan realisasi penerimaan dan tunggakan perjenis Retribusi.
- (4) Ketentuan lebih lanjut mengenai tata cara pembukuan dan pelaporan ditetapkan dengan Peraturan Gubernur.

BAB XIII PENAGIHAN

Pasal 93

- (1) Surat peringatan/surat teguran merupakan awal tindakan pelaksanaan penagihan Retribusi.
- (2) Penerbitan Surat Peringatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan segera setelah 7 (tujuh) hari sebelum jatuh tempo pembayaran dimaksud dalam SKRD, SKRD Jabatan, SKRD Tambahan dan STRD.
- (3) Penerbitan Surat Teguran wajib dikeluarkan setelah 7 (tujuh) hari sejak jatuh tempo pembayaran sebagaimana dimaksud dalam SKRD, SKRD Jabatan, SKRD Tambahan dan STRD.
- (4) Dalam Jangka Waktu 7 (tujuh) hari setelah tanggal Surat Teguran, Wajib Retribusi harus melunasi Retribusinya yang terutang.
- (5) Bentuk, isi surat peringatan dan surat teguran ditetapkan dengan Peraturan Gubernur.
- (6) Pejabat yang berwenang melakukan penagihan bertanggung jawab sepenuhnya dalam hal penagihan Retribusi menurut Peraturan Daerah ini.

BAB XIV PEMBERIAN PENGURANGAN, KERINGANAN DAN PEMBEBASAN RETRIBUSI

Pasal 94

(1) Gubernur dapat memberikan pengurangan, keringanan dan pembebasan Retribusi atas permohonan atau tanpa adanya permohonan dari Wajib Retribusi terhadap hal-hal tertentu.

(2) Tata cara pemberian pengurangan, keringanan dan pembebasan Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan dengan Keputusan Gubernur.

BAB XV

PEMBETULAN, PEMBATALAN, PENGURANGAN KETETAPAN, PENGHAPUSAN ATAU PENGURANGAN SANKSI ADMINISTRASI DAN PEMBATALAN

Pasal 95

- (1) Wajib Retribusi dapat mengajukan permohonan pembetulan terhadap SKRD dan STRD yang dalam penerbitannya terdapat kesalahan tulis, kesalahan hitung dan/atau kekeliruan dalam penerapan Peraturan Daerah ini.
- (2) Gubernur atau pejabat yang ditunjuk dapat :
 - a. mengurangkan atau menghapuskan sanksi administratif berupa bunga dalam hal sanksi tersebut dikenakan karena bukan kekhilafan Wajib Retribusi atau bukan karena kesalahannya;
 - b. mengurangkan atau pembatalan, ketetapan Retribusi yang tidak benar.
- (3) Permohonan pembetulan, pengurangan atau penghapusan sanksi administratif, pengurangan atau pembatalan ketetapan Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) harus disampaikan secara tertulis lepada Gubernur paling lama 30 (tiga puluh) hari sejak tanggal diterima SKRD, SKRD dan STRD dengan memberitahukan alasan yang jelas dan meyakinkan untuk mendukung permohonannya.
- (4) Gubernur atau pejabat yang ditunjuk paling lama 3 (tiga) bulan sejak surat permohonan diterima harus memberikan Keputusan.
- (5) Apabila setelah lewat 3 (tiga) bulan permohonan sebagaimana dimaksud pada ayat (4) Gubernur atau pejabat yang ditunjuk tidak memberikan keputusan, maka permohonan pembetulan, pengurangan ketetapan, penghapusan atau pengurangan sanksi administratif berupa bunga dan pembatalan ketetapan Retribusi dianggap dikabulkan.

BAB XVI KEBERATAN

Pasal 96

- (1) Wajib Retribusi dapat mengajukan keberatan kepada Gubernur atau pejabat yang ditunjuk atas SKRD atau dokumen lain yang dipersamakan, SKRD Jabatan, SKRD Tambahan.
- (2) Keberatan diajukan secara tertulis dalam bahasa Indonesia dengan disertai alasan-alasan yang jelas.
- (3) Keberatan harus diajukan dalam jangka waktu paling lama 2 (dua) bulan sejak tanggal SKRD diterbitkan, kecuali apabila Wajib Retribusi dapat menunjukkan bahwa jangka waktu tersebut tidak dapat dipenuhi karena keadaan diluar kekuasaannya.

- (4) Pengajuan keberatan tidak menunda kewajiban membayar Retribusi dan pelaksanaan penagihan Retribusi.
- (5) Gubernur dalam jangka waktu paling lama 6 (enam) bulan sejak tanggal Surat Keberatan diterima harus memberikan keputusan atas keberatan yang diajukan dengan menerbitkan Surat Keputusan Keberatan.
- (6) Keputusan Gubernur atas keberatan dapat berupa menerima seluruhnya atau sebagian, menolak, atau menambah besarnya Retribusi yang terutang.
- (7) Apabila dalam jangka waktu sebagaimana dimaksud pada ayat (5) telah lewat dan Gubernur tidak memberi suatu keputusan, keberatan yang diajukan tersebut dianggap dikabulkan.
- (8) Jika pengajuan keberatan dikabulkan sebagian atau seluruhnya, kelebihan pembayaran Retribusi dikembalikan dengan ditambah imbalan bunga sebesar 2 % (dua persen) sebulan untuk paling lama 12 (dua belas) bulan.
- (9) Imbalan bunga sebagaimana dimaksud pada ayat (8) dihitung sejak bulan pelunasan sampai dengan diterbitkannya SKRDLB.

BAB XVII PENGEMBALIAN KELEBIHAN PEMBAYARAN

Pasal 97

- (1) Atas kelebihan pembayaran Retribusi, Wajib Retribusi dapat mengajukan permohonan pengembalian kepada Gubernur atau pejabat yang ditunjuk.
- (2) Gubernur dalam jangka waktu paling lama 6 (enam) bulan sejak diterimanya permohonan pengembalian kelebihan pembayaran Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus memberikan keputusan.
- (3) Apabila jangka waktu sebagaimana dimaksud pada ayat (2) telah dilampui dan Gubernur tidak memberikan suatu keputusan, permohonan pengembalian pembayaran Retribusi dianggap dikabulkan dan SKRDLB harus diterbitkan dalam jangka waktu paling lama 1 (satu) bulan.
- (4) Apabila Wajib Retribusi mempunyai utang Retribusi lainnya, kelebihan pembayaran Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) langsung diperhitungkan untuk melunasi terlebih dahulu utang Retribusi tersebut .
- (5) Pengembalian kelebihan pembayaran Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dilakukan dalam jangka waktu paling lama 2 (dua) bulan sejak diterbitkannya SKRDLB.
- (6) Apabila pengembalian kelebihan pembayaran Retribusi dilakukan setelah lewat jangka waktu 2 (dua) bulan Gubernur memberikan imbalan bunga sebesar 2 % (dua persen) sebulan atas keterlambatan pembayaran kelebihan pembayaran Retribusi.

(7) Ketentuan lebih lanjut mengenai tata cara pengembalian kelebihan pembayaran Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan dengan Peraturan Gubernur

BAB XVIII KEDALUWARSA PENAGIHAN

Pasal 98

- (1) Hak untuk melakukan penagihan Retribusi menjadi kedaluwarsa setelah melampaui waktu 3 (tiga) tahun terhitung sejak saat terutangnya Retribusi, kecuali jika Wajib Retribusi melakukan tindak pidana di bidang Retribusi.
- (2) Kedaluwarsa penagihan Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tertangguh jika:
 - a. diterbitkan surat teguran; atau
 - b. ada pengakuan utang Retribusi dari Wajib Retribusi baik langsung maupun tidak langsung.
- (3) Dalam hal diterbitkan surat teguran sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a, kedulawarsa penagihan dihitung sejak tanggal diterimanya surat teguran tersebut.
- (4) Pengakuan utang Retribusi secara langsung sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b adalah Wajib Retribusi dengan kesadarannya menyatakan masih mempunyai utang Retribusi dan belum melunasinya.
- (5) Pengakuan utang Retribusi secara tidak langsung sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b dapat diketahui dari pengajuan permohonan angsuran atau penundaan pembayaran dan permohonan keberatan oleh Wajib Retribusi.

Pasal 99

- (1) Piutang Retribusi yang tidak mungkin ditagih lagi karena hak untuk melakukan penagihan sudah kedaluwarsa dapat dihapuskan.
- (2) Gubernur menetapkan Keputusan Penghapusan piutang Retribusi yang sudah kedaluwarsa sebagaimana dimaksud pada ayat (1).
- (3) Ketentuan lebih lanjut mengenai tata Cara penghapusan piutang Retribusi yang sudah kedaluwarsa ditetapkan dengan Peraturan Gubernur.

BAB XIX PEMBUKUAN DAN PEMERIKSAAN

Pasal 100

(1) Gubernur berwenang melakukan pemeriksaan pembukuan atau pencatatan untuk menguji kepatuhan pemenuhan kewajiban Retribusi.

- (2) Wajib Retribusi yang diperiksa wajib:
 - a. memperlihatkan dan/atau meminjamkan pembukuan atau pencatatan, dokumen yang menjadi dasarnya dan dokumen lain yang berhubungan dengan objek Retribusi yang terutang;
 - b. memberikan kesempatan untuk memasuki tempat atau ruangan yang dianggap perlu dan memberikan bantuan guna kelancaran pemeriksaan;
 - c. memberikan keterangan yang diperlukan.
- (3) Ketentuan lebih lanjut mengenai tata cara pemeriksaan Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan dengan Peraturan Gubernur.

BAB XX INSENTIF PEMUNGUTAN

Pasal 101

- (1) SKPD dan satuan kerja yang melakukan pemungutan Retribusi Daerah dapat diberikan insentif atas dasar pencapaian kinerja tertentu sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Pemberian insentif sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan melalui Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah.
- (3) Ketentuan lebih lanjut mengenai tata cara pemberian dan pemanfaatan insentif sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan dengan Peraturan Gubernur sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB XXI PEMBAGIAN HASIL PUNGUTAN RETRIBUSI

Pasal 102

Pembagian hasil pungutan Retribusi Tera/Tera ulang setelah dikurangi insentif pemungutan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 101 dibagi sebagai berikut :

- a. sebesar 70 % (tujuh puluh persen) untuk Pemerintah Daerah;
- b. sebesar 30 % (tiga puluh persen) untuk Pemerintah Kabupaten/Kota.

Pasal 103

Pembagian hasil pungutan Retribusi Izin Usaha Perikanan setelah dikurangi insentif pemungutan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 101 dibagi sebagai berikut :

- a. sebesar 75 % (tujuh puluh lima persen) untuk Pemerintah Daerah;
- b. sebesar 25 % (dua puluh lima persen) untuk Pemerintah Kabupaten/Kota.

Pasal 104

Ketentuan lebih lanjut mengenai tata cara pembagian hasil sebagaimana dimaksud dalam Pasal 102 dan Pasal 103 diatur dengan Peraturan Gubernur.

BAB XXII KETENTUAN KHUSUS

Pasal 105

- (1) Tarif retribusi ditinjau kembali paling lama 3 (tiga) tahun sekali.
- (2) Peninjauan tarif retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan memperhatikan indeks harga dan perkembangan perekonomian.
- (3) Penetapan tarif retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan dengan Peraturan Gubernur.

BAB XXIII KETENTUAN PENYIDIKAN

Pasal 106

- (1) Pejabat Pegawai Negeri Sipil tertentu di lingkungan Pemerintah Daerah diberi wewenang khusus sebagai Penyidik untuk melakukan penyidikan tindak pidana dibidang Retribusi, sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Hukum Acara Pidana berlaku.
- (2) Wewenang Penyidik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) adalah :
 - a. menerima, mencari, mengumpulkan, dan meneliti keterangan atau laporan berkenaan dengan tindak pidana di bidang Retribusi agar keterangan atau laporan tersebut menjadi lengkap dan jelas;
 - b. meneliti, mencari, dan mengumpulkan keterangan mengenai orang pribadi atau badan tentang kebenaran perbuatan yang dilakukan sehubungan dengan tindak pidana di bidang Retribusi;
 - c. meminta keterangan dan bahan bukti dari orang pribadi atau badan sehubungan dengan tindak pidana di bidang Retribusi;
 - d. memeriksa buku-buku, catatan-catatan, dan dokumen-dokumen lain berkenan dengan tidak pidana di biodang Retribusi;
 - e. melakukan penggeledahanuntuk mendapatkan bahan bukti pembukuan, pencatatan, dan dokumen lain, serta melakukanpenyitaan terhadap bahan bukti tersebut;
 - f. meminta bantuan tenaga ahli dalam rangka pelaksanaan tugas penyidikan tindak pidana di bidang Retribusi;
 - g. menyuruh berhenti dan/atau melarang seseorang meninggalkan ruangan atau tempat pada saat pemeriksaan sedang berlangsung dan memeriksa identitas orang dan atau dokumen yang dibawa;
 - h. memotret seseorang yang berkaitan dengan tindak pidana di Bidang Retribusi;
 - i. memanggil orang untuk didengar keterangannya dan diperiksa sebagai tersangka atau saksi;
 - j. menghentikan penyidikan; dan/atau
 - k. melakukan tindakan lain yang perlu untuk kelancaran penyidikan tindak pidana di bidang Retribusi menurut hukum yang berlaku.

(3) Penyidik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) memberitahukan dimulainya penyidikan dan menyampaikan hasil penyidikannya kepada Penuntut Umum melalui Penyidik Pejabat Polisi Negara Republik Indonesia, sesuai dengan ketentuan yang diatur dalam Undang-Undang Hukum Acara Pidana.

BAB XXIV KETENTUAN PIDANA

Pasal 107

- (1) Wajib Retribusi yang tidak melaksanakan kewajibannya untuk membayar Retribusi, sehingga merugikan keuangan Daerah diancam pidana kurungan paling lama 3 (tiga) bulan atau pidana denda paling banyak 3 (tiga) kali jumlah Retribusi terutang yang tidak atau kurang dibayar.
- (2) Bagi pemilik dan/atau pemakai dan/atau pemegang kuasa alat UTTP yang lalai mengajukan untuk ditera dan/atau ditera ulang, terhadap alat-alat tersebut dikenakan biaya administrasi yang pelaksanaannya diatur lebih lanjut dengan Peraturan Gubernur.
- (3) Biaya sebagaimana dimaksud pada ayat (2) harus dilunasi sebelum alat UTTP yang ditera dan/atau ditera ulang atau dilakukan pekerjaan-pekerjaan lain yang ada hubungannya dengan pengujian atau penelitian pendahuluan dikembalikan kepada pembawa.

BAB XXV KETENTUAN PENUTUP

Pasal 108

Pada saat Peraturan Daerah ini mulai berlaku,

- a. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 6 Tahun 2002 tentang Pengambilan Air Bawah Tanah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2002 Nomor 70);
- b. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 8 Tahun 2002 tentang Pengambilan Dan Pemanfaatan Air Permukaan (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2002 Nomor 72) sepanjang yang mengatur Retribusi;
- c. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 11 Tahun 2002 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2002 Nomor 89);
- d. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 12 Tahun 2002 tentang Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2002 Nomor 90);
- e. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 17 Tahun 2002 tentang Retribusi Tempat Pelelangan Hasil Hutan (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2002 Nomor 77);
- f. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 3 Tahun 2003 tentang Retribusi Tera, Tera Ulang Alat-alat Ukur, Takar, Timbang Dan Perlengkapannya, Kalibrasi Alat Ukur Serta Pengujian Barang Dalam Keadaan Terbungkus (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2003 Nomor 85);

- g. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 6 Tahun 2003 tentang Retribusi Izin Trayek (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2003 Nomor 96);
- h. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 12 Tahun 2004 tentang Retribusi Pelayanan Jasa Ketatausahaan (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2004 Nomor 47 Seri C Nomor 2);
- i. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 2 Tahun 2005 tentang Perizinan Usaha Perkebunan (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2005 Nomor 3 Seri E Nomor 1) sepanjang yang mengatur Retribusi;
- j. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 3 Tahun 2005 tentang Perizinan Usaha Perikanan (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2005 Nomor 4 Seri E Nomor 2) sepanjang yang mengatur Retribusi;
- k. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 2 Tahun 2007 tentang Retribusi Tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2007 Nomor 2 Seri C Nomor 1);
- I. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2009 tentang Retribusi Pelayanan Kesehatan Provinsi Jawa Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2009 Nomor 1) kecuali ketentuan yang mengatur biaya perawatan di Kelas III pada Rumah Sakit Umum Daerah dan Rumah Sakit Jiwa Daerah;

dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 109

Hal-hal yang belum diatur dalam Peraturan Daerah ini sepanjang mengenai teknis pelaksanaannya ditetapkan lebih lanjut dengan Peraturan Gubernur.

Pasal 110

Peraturan Derah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

> Ditetapkan di Semarang pada tanggal 20 Januari 2011 GUBERNUR JAWA TENGAH,

> > ttd

BIBIT WALUYO

Diundangkan di Semarang pada tanggal 20 Januari 2011 SEKRETARIS DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH

ttd

HADI PRABOWO

LEMBARAN DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH TAHUN 2011 NOMOR 1

PENJELASAN ATAS PERATURAN DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH NOMOR 1 TAHUN 2011 TENTANG RETRIBUSI DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH

I. UMUM

Dalam rangka melaksanakan Undang-Undang Nomor 18 Tahun 1997 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 34 Tahun 2000 juncto Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2001 tentang Retribusi Daerah, Pemerintah Provinsi Jawa Tengah telah membentuk Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 11 Tahun 2002 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah, Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 12 Tahun 2002 tentang Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah, Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 17 Tahun 2002 tentang Retribusi Tempat Pelelangan Hasil Hutan, Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 3 Tahun 2003 tentang Retribusi Tera, Tera Ulang Alat-alat Ukur, Timbang dan Perlengkapannya, Kalibrasi Alat Ukur Serta Pengujian Barang Dalam Keadaan Terbungkus, Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 6 Tahun 2003 tentang Retribusi Izin Trayek, Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 3 Tahun 2005 tentang Retribusi Izin Usaha Perikanan, Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 2 Tahun 2007 tentang Retribusi Tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa, dan Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2009 tentang Retribusi Pelayanan Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.

Dengan telah diundangkannya Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2008, Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Dan Retribusi Daerah dan Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan Antara Pemerintahan, Pemerintahan Daerah Provinsi dan Pemerintahan Kabupaten/Kota, maka Peraturan Daerah tersebut di atas, sudah tidak sesuai lagi oleh karena itu perlu dilakukan peninjauan kembali.

Retribusi Daerah merupakan salah satu sumber pendapatan asli daerah yang penting guna mendukung perkembangan Otonomi Daerah yang nyata, dinamis dan bertanggung jawab dalam penyelenggaraan Pemerintahan di Provinsi Jawa Tengah.

Berdasarkan pertimbangan tersebut di atas dan dalam rangka peningkatan pelayanan kepada masyarakat yang sekaligus meningkatkan pendapatan asli daerah, maka perlu membentuk Peraturan Daerah tentang Retribusi Daerah.

II. PASAL DEMI PASAL

Pasal 1

Cukup jelas.

Pasal 2

Cukup jelas.

Pasal 3

Cukup jelas.

Pasal 4

Cukup jelas.

Pasal 5

Cukup jelas.

Pasal 6

Cukup jelas.

Pasal 7

Cukup jelas.

Pasal 8

Cukup jelas.

Pasal 9

Cukup jelas.

Pasal 10

Cukup jelas.

Pasal 11

Cukup jelas.

Pasal 12

Cukup jelas.

Pasal 13

Cukup jelas.

Pasal 14

Ayat (1)

Cukup jelas.

Ayat (2)

Cukup jelas.

Ayat (3)

Cukup jelas.

Ayat (4)

Huruf a

Yang dimaksud dengan pelayanan "sederhana" di BKPM dan BKIM adalah pelayanan medis tanpa tindakan operatif atau tindakan operatif anestesi topical.

Yang dimaksud dengan pelayanan "sederhana" di BALABKES adalah pelayanan dengan secara pemeriksaan kualitatif.

Huruf b

Yang dimaksud dengan pelayanan "sedang" di BKPM dan BKIM adalah pelayanan medis dengan tindakan operatif dengan anestesi lokal.

Yang dimaksud dengan pelayanan "sedang" di BALABKES adalah pelayanan dengan secara kuantitatif.

Huruf c

Yang dimaksud dengan pelayanan "besar" di BKPM dan BKIM adalah pelayanan medis yang memerlukan penunjang medis dengan tindakan operatif.

Huruf d

Yang dimaksud dengan pelayanan "canggih" di BKPM dan BKIM adalah pelayanan medis yang memerlukan peralatan canggih.

Yang dimaksud dengan pelayanan "canggih" di BALABKES adalah pelayanan dengan pemeriksaan secara kuantitatif dan peralatan canggih.

Ayat (5)

Cukup jelas.

Ayat (6)

Cukup jelas.

Pasal 15

Cukup jelas.

Pasal 16

Cukup jelas.

Pasal 17

Cukup jelas.

Pasal 18

Cukup jelas.

Pasal 19

Cukup jelas.

Pasal 20

Cukup jelas.

Pasal 21

Cukup jelas.

Pasal 22

Cukup jelas.

Pasal 23

Cukup jelas.

Pasal 24

Cukup jelas.

Pasal 25

Cukup jelas.

Pasal 26

Cukup jelas.

Pasal 27

Cukup jelas.

Pasal 28

Cukup jelas.

Pasal 29

Cukup jelas.

Pasal 30

Cukup jelas.

Pasal 31

Cukup jelas.

Pasal 32

Cukup jelas.

Pasal 33

Cukup jelas.

Pasal 34

Cukup jelas.

Pasal 36

Cukup jelas.

Pasal 37

Cukup jelas.

Pasal 38

Cukup jelas.

Pasal 39

Cukup jelas.

Pasal 40

Cukup jelas.

Pasal 41

Cukup jelas.

Pasal 42

Ayat (1)

Cukup jelas

Ayat (2)

Yang dimaksud dengan penggunaan tanah yang tidak mengubah fungsi dari tanah antara lain, pemancangan tiang listrik/telepon atau penanaman/pembentangan kabel listrik/telpon di tepi jalan umum.

Pasal 43

Cukup jelas.

Pasal 44

Cukup jelas.

Pasal 45

Cukup jelas.

Pasal 46

Cukup jelas.

Pasal 47

Cukup jelas.

Pasal 48

Cukup jelas.

Pasal 49

Cukup jelas.

Pasal 50

Cukup jelas.

Pasal 51

Cukup jelas.

Pasal 52

Cukup jelas.

Pasal 53

Cukup jelas.

Pasal 54

Cukup jelas.

Pasal 55

Cukup jelas.

Pasal 57

Cukup jelas.

Pasal 58

Cukup jelas.

Pasal 59

Cukup jelas.

Pasal 60

Cukup jelas.

Pasal 61

Cukup jelas.

Pasal 62

Cukup jelas.

Pasal 63

Huruf a

Termasuk bibit/benih ikan dan udang adalah bibit ikan tawes, ikan karper, ikan lele, ikan nila merah, ikan nila hitam, ikan nila carp, ikan mola, ikan big head, ikan jambal, ikan gurameh, ikan tambakan, ikan nilem, ikan sepat siam, ikan hias, udang windu, udang putih, udang galah serta sejenisnya.

Huruf b

Termasuk benih tanaman adalah benih padi, benih palawija, benih ubi kayu, benih buah-buahan, benih buah konsumsi, benih sayuran, termasuk sayuran konsumsi, benih cengkeh termasuk polong cengkeh dan bunga cengkeh serta kepala dan sejenisnya.

Huruf c

Termasuk bibit ternak adalah ternak unggas (anak ayam dan anak itik), kelinci, ternak kecil (kambing dan domba) dan ternak besar (sapi potong), benih ternak unggas (telur ayam tetas dan telur itik tetas) dan bibit ternak sapi (semen beku).

Pasal 64

Cukup jelas.

Pasal 65

Cukup jelas.

Pasal 66

Cukup jelas.

Pasal 67

Cukup jelas.

Pasal 68

Cukup jelas.

Pasal 69

Cukup jelas.

Pasal 70

Cukup jelas.

Pasal 71

Cukup jelas.

Pasal 72

Cukup jelas.

Pasal 73

Cukup jelas.

Pasal 75

Cukup jelas.

Pasal 76

Cukup jelas.

Pasal 77

Yang dimaksud dengan Usaha Penangkapan Ikan termasuk didalamnya Usaha kapal pengangkut ikan.

Pasal 78

Cukup jelas.

Pasal 79

Cukup jelas.

Pasal 80

Cukup jelas.

Pasal 81

Cukup jelas.

Pasal 82

Cukup jelas.

Pasal 83

Ayat (1)

Tempat Obyek Retribusi tidak selalu harus sama dengan tempat wajib retribusi.

Ayat (2)

Yang dimaksud dengan "Bendahara Penerima" adalah pejabat fungsional yang ditunjuk untuk menerima, menyimpan, menyetorkan, menatausahakan dan mempertanggungjawabkan uang pendapatan daerah dalam rangka pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah pada Satuan Kerja Perangkat Daerah.

Ayat (3)

Koordinator pemungutan retribusi ikut serta dalam memberikan bimbingan pemungutan, penyetoran, pembukuan dan pelaporan.

Pasal 84

Ayat (1)

Cukup jelas.

Ayat (2)

Yang dimaksud dengan "dokumen lain yang dipersamakan" adalah suatu dokumen yang menentukan besarnya jumlah pokok retribusi sebagai pengganti SKRD.

Ayat (3)

Cukup jelas.

Ayat (4)

Cukup jelas.

Pasal 85

Cukup jelas.

Pasal 86

Cukup jelas.

Pasal 87

Cukup jelas.

Pasal 89

Cukup jelas.

Pasal 90

Cukup jelas.

Pasal 91

Cukup jelas.

Pasal 92

Cukup jelas.

Pasal 93

Cukup jelas.

Pasal 94

Cukup jelas.

Pasal 95

Cukup jelas.

Pasal 96

Cukup jelas.

Pasal 97

Cukup jelas.

Pasal 98

Cukup jelas.

Pasal 99

Cukup jelas.

Pasal 100

Cukup jelas.

Pasal 101

Cukup jelas.

Pasal 102

Cukup jelas.

Pasal 103

Cukup jelas.

Pasal 104

Cukup jelas.

Pasal 105

Ayat (1)

Cukup jelas.

Ayat (2)

Cukup jelas.

Ayat (3)

Dalam hal besarnya tarif retribusi yang telah ditetapkan dalam Peraturan Daerah perlu disesuaikan karena biaya penyediaan layanan cukup besar dan/atau besarnya tarif tidak efektif lagi untuk mengendalikan permintaan layanan tersebut, Gubernur dapat menyesuaikan tarif retribusi.

Pasal 106

Cukup jelas.

Pasal 107

Cukup jelas.

Pasal 108

Pasal 109 Cukup jelas. Pasal 110 Cukup jelas.

TAMBAHAN LEMBARAN DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH NOMOR 31

LAMPIRAN

1	LAMPIRAN I	Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan BKPM Wilayah Semarang
2	LAMPIRAN II	Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan BKPM Wilayah Pati
3	LAMPIRAN III	Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan BKPM Wilayah Klaten
4	LAMPIRAN IV	Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan BKPM Wilayah Magelang
5	LAMPIRAN V	Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan BKPM Wilayah Ambarawa
6	LAMPIRAN VI	Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan BKIM Semarang
7	LAMPIRAN VII	Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan Balai Laboratorium
		Kesehatan
8	LAMPIRAN VIII	Tarif Retribusi Tera, Tera Ulang Alat-Alat UTTP, Kalibrasi Alat
		Ukur serta Pengujian BDKT
9	LAMPIRAN IX	Tarif Retribusi Penggantian Biaya Cetak Peta
10	LAMPIRAN X	Tarif Retribusi Pelayanan Pendidikan
11	LAMPIRAN XI	Tarif Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah
12	LAMPIRAN XII	Tarif Retribusi Tempat Penginapan/ Pesanggrahan/ Villa
13	LAMPIRAN XIII	Tarif Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah
14	LAMPIRAN XIV	Tarif Retribusi Izin Trayek
15	LAMPIRAN XV	Tarif Retribusi Izin Usaha Perikanan

LAMPIRAN I PERATURAN DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH NOMOR 1 TAHUN 2011 TANGGAL 20 JANUARI 2011

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PROVINSI JAWA TENGAH BALAI KESEHATAN PARU MASYARAKAT WILAYAH SEMARANG

			TAR	RIF	
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH
I	REKAM MEDIK				
	Rekam medis baru	per kunjungan	2.000	1.000	3.000
	Rekam medis lama	per kunjungan	1.000		2.000
II	RAWAT JALAN				
	1. Klinik Dokter Umum	per kunjungan	3.000	4.000	7.000
	2. Klinik Dokter Spesialis	per kunjungan	4.000	9.000	13.000
	Konsul Spesialis	per kunjungan	3.000	7.000	10.000
III	PELAYANAN MEDIK RAWAT DARURAT PARU				
·····	Pelayanan rawat darurat paru				
	Pemeriksaan Dokter Umum	per pemeriksaan	4.500	8.500	13.000
	Konsultasi Dokter Spesialis	per pemeriksaan	4.000	16.000	20.000
IV	PELAYANAN MEDIK RAWAT SEHARI			10.000	20.000
	Akomodasi Rawat Sehari	per hari	30.000	20.000	50.000
	Visite Dokter Umum	per visite	5.000	10.000	15.000
	Visite Dokter Spesialis	per visite	5.000	20.000	25.000
	Asuhan Keperawatan	per hari	4.000	6.000	10.000
V	RAWAT INTENSIF				
VI	TINDAKAN MEDIS OPERATIF				
	Kesehatan Paru				
	1. Pasang Water Sealed Drainage (WSD)	per tindakan	50.000	50.000	100.000
	2 Lepas Water Sealed Drainage (WSD)	per tindakan	50.000	50.000	100.000
VII	TINDAKAM MEDIS NON OPERATIF				
VII	Bronkodilator Test	per tindakan	15.000	20.000	35.000
	2. Skin Test	per tindakan	1.000		2.000
	3. Smoker test	per tindakan	4.000		7.000
	4. Test Otot Paru/RPM	per tindakan	3.000		6.000
***************************************	5. Injeksi Im, Iv	per tindakan	1.000	1.000	2.000
	6. Pasang Infus	per tindakan	4.000		8.000
	7. Terapi O2 tiap 6 Jam	per tindakan	3.000		6.000
	8. Resusitasi sederhana	per tindakan	10.000		25.000
***************************************	9. Suction/Isap Lendir	per tindakan	4.000		10.000
	10. Khemoterapi lm/lv	per tindakan	20.000		40.000
	11. Provokasi Bronkus	per tindakan	17.500	32.500	50.000
	12. Biopsi Jarum Halus (BJH)/Pleura	per tindakan	50.000	50.000	100.000
	13. Proof Punctie	per tindakan	17.500		40.000
	14. Bronkoskopi	per tindakan	150.000	***************************************	450.000
	15. Punctie Pleura	per tindakan	55.000	55.000	110.000

		TARIF					
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH		
VIII	LABORATORIUM						
V 111	PATOLOGI KLINIK	***************************************					
	A. Hematologi						
	Darah lengkap analyser > 6						
	parameter	per pemeriksaan	10.000	10.000	20.000		
	Darah tdk lengkap	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
***************************************	2. L E D / B B S	per pemeriksaan	3.000	3.000	6.000		
	3. Waktu Perdarahan/pembekuan	per pemeriksaan	2.000	2.000	4.000		
	4. Golongan Darah	per pemeriksaan	3.000	2.000	5.000		
	b. Kimia Darah						
	1. Gula darah Puasa	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	2. Gula darah 2 Jam PP	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	3. Gula darah Sewaktu	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	4. Bilirubin Total	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	5. Bilirubin Direct dan Indirect	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	6. S G P T	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	7. S G O T	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	8. Albumin	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	9. Globulin	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	10. Protein Total	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	11. Alkali pospatase	per pemeriksaan per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	12. Uric Acid 13. Ureum (BUN)	per pemeriksaan	5.000 5.000	5.000 5.000	10.000 10.000		
	14. Creatinin	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
******	15. Lipid Total	per pemeriksaan	15.000	15.000	30.000		
	16. Kholesterol Total	per pemeriksaan	5.500	5.500	11.000		
	17. HDL Kholesterol	per pemeriksaan	5.500	5.500	11.000		
	18. LDL Kholesterol	per pemeriksaan	5.500	5.500	11.000		
	19. Trigliserid	per pemeriksaan	5.500		11.000		
	20. Gama GT	per pemeriksaan	20.000	10.000	30.000		
	c. Immuno Serologi rapid						
	1.Test Kehamilan	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	2.Hbs Ag rapid test	per pemeriksaan	14.000	6.000	20.000		
	3.Anti Hbs Ag	per pemeriksaan	20.000	10.000	30.000		
	4. Anti HIV	per pemeriksaan	14.000	6.000	20.000		
	5. lg E	per pemeriksaan	40.000	20.000	60.000		
	6. lg G	per pemeriksaan	40.000	20.000	60.000		
	7. TB Aglutinasi	per pemeriksaan	25.000	25.000	50.000		
	8. Test Widal (type H dan O)	per pemeriksaan	20.000	10.000	30.000		
	d. Pemeriksaan Cairan Pleura Test Rivalta	per pemeriksaan	2.000	3.000	5.000		
	e. Pemeriksaan Urine						
	1.Urine Rutin (BD, PH, Eri, Protein)	per pemeriksaan	3.000	3.000	6.000		
	2.Urine Lengkap (Rutin, sed, red, bil)	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	3.Urine Sediment	per pemeriksaan	2.000	2.000	4.000		
	4.Urine Reduksi (Sederhana)	per pemeriksaan	1.500	1.500	3.000		
	5. Bilirubin urine	per pemeriksaan	1.500	1.500	3.000		
	6.Urobilin urine	per pemeriksaan	1.500	1.500	3.000		
	7.Keton urine	per pemeriksaan	1.500	1.500	3.000		
***************************************	8.Protein urine	per pemeriksaan	1.500	1.500	3.000		

	JENIS PELAYANAN	TARIF					
NO		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH		
	MIKROBIOLOGI						
	Mikroskopis Mycobacterium						
	Tuberculosis	per pemeriksaan	1.000	1.000	2.000		
	Mikroskopis Mycobacterium		1.000	1.000	2.000		
	gram	per pemeriksaan	1.000	1.000	2.000		
	3. Mikroskopis jamur	per pemeriksaan	1.000	1.000	2.000		
	4. Kultur Sputum BTA	per pemeriksaan	9.500	6.500	16.000		
	5. Kultur BTA Rapid	per pemeriksaan	25.000	25.000	50.000		
	6. Kultur Jamur	per pemeriksaan	20.000	15.000	35.000		
	7.Kutur dan sensitifitas test		25 000	25 200	F0 000		
	microorganism	per pemeriksaan	25.000	25.000	50.000		
	8. Resistensi Obat OAT	per pemeriksaan	20.000	20.000	40.000		
~~~	PATOLOGI ANATOMI						
	1. Sitologi	per pemeriksaan	15.000	15.000	30.000		
	2. Asprasi jarum halus	per pemeriksaan	15.000	15.000	30.000		
IX	RADIOLOGI						
	1. Foto Thorax 1 posisi	per pemeriksaan	20.000	15.000	35.000		
	Foto Thorax 2 posisi	per pemeriksaan	35.000	25.000	60.000		
	2. Foto Kepala 1 posisi	per pemeriksaan	20.000	15.000	35.000		
	Foto Kepala 2 posisi	per pemeriksaan	35.000	25.000	60.000		
	Foto Kepala 3 posisi	per pemeriksaan	45.000	35.000	80.000		
	3. Foto Abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	20.000	15.000	35.000		
	Foto Abdomen 2 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	35.000	25.000	60.000		
	Foto Abdomen 3 posisi 4. Foto Extrimitas 1 posisi	per pemeriksaan	45.000 20.000	35.000 15.000	80.000 35.000		
	Foto Extrimitas 1 posisi	per pemeriksaan	35.000	25.000	60.000		
	Foto Extrimitas 3 posisi	per pemeriksaan	45.000	35.000	80.000		
	1 oto Extimited o posisi	porpomormodan	40.000	00.000	00.000		
X	PEMERIKSAAN ELEKTROMEDIK DAN TINDAKAN KHUSUS						
	1. EKG	per tindakan	10.000	10.000	20.000		
	2. Spirometri	per tindakan	7.500	8.500	16.000		
	3. Treadmil Diagnostik	per tindakan	25.000	50.000	75.000		
	4. Nebuleizer	per tindakan	8.000	7.000	15.000		
	5. Mantoux Test	per tindakan per pemeriksaan	15.000		30.000		
	6. USG tanpa print out 7. USG dengan print out	per pemeriksaan	20.000 25.000	15.000 25.000	35.000 50.000		
	8. Peak Flow Meter (PFR)	per tindakan	2.000	4.000	6.000		
	o. r eak r low Meter (r r r)	per undakan	2.000	4.000	0.000		
ΧI	PELAYANAN KONSULTASI						
	KHUSUS DAN MEDIKOLEGAL						
	1.Konsultasi/test kesehatan Dr.	n or launium ann					
	Umum	per kunjungan	3.000	5.000	8.000		
	2. Konsultasi/test kesehatan Dr.	per kunjungan					
	Spesialis		5.000		14.000		
	3.Konsultasi Gizi	per kunjungan	2.000	3.000	5.000		
	4.Konsultasi VCT	per kunjungan	2.000	3.000	5.000		
	5.Konsultasi Sanitasi	per kunjungan	2.000	3.000	5.000		
	6.Konsultasi Berhenti Merokok	per kunjungan	3.000		10.000		
***************************************	7. Visum luar	per kunjungan	3.000	7.000	10.000		

	JENIS PELAYANAN	TARIF					
NO		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH		
XII	PELAYANAN REHABILITASI MEDIK						
	Latihan Pernafasan (Exercise Breathing)	per kunjungan	2.500	3.500	6.000		
	2. Postural Drainage	per kunjungan	2.500	3.500	6.000		
	3.Infra Red	per kunjungan	3.000	2.000	5.000		
	4.Terapi Inhaler	per kunjungan	3.000	2.000	5.000		
	5.Nebuleizer	per kunjungan	5.000	5.000	10.000		
	6.Short Wave Dhiatermi (SWD)	per kunjungan	6.000	6.000	12.000		
	7.Akupuntur	per kunjungan	3.000	7.000	10.000		
	8.Latihan Sepeda stationer	per kunjungan	5.000	5.000	10.000		
	9.Latihan dengan Treadmill	per kunjungan	5.000	5.000	10.000		
***************************************	10.Perawatan Rehabilitasi di	per kunjungan	20.000	30.000	50.000		
XIII	PELAYANAN AMBULANCE						
	1. Penggunaan s.d 10 KM	per kali pakai	25.000	35.000	60.000		
	2. Penggunaan > 10 Km ditambah	per KM	1.000	2.000	3.000		
	3. Penggunaan >60 KM ditambah service	per kali pakai	5.000	10.000	15.000		
	4. Menunggu	per jam	0	8.000	8.000		
XIV	PHB/ASKES	paket	Sesuai	Peraturan yang	berlaku		
ΧV	PASIEN MISKIN	paket	Sesuai	Peraturan yang	berlaku		
XVI	FARMASI						
	Pelayanan Kefarmasian	pasien	2.000	4.000	6.000		

GUBERNUR JAWA TENGAH,

TTD

**BIBIT WALUYO** 

# TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PROVINSI JAWA TENGAH BALAI KESEHATAN PARU MASYARAKAT WILAYAH PATI

		TARIF					
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH		
I	Rekam Medik	per kunjungan	1.000	1.000	2.000		
ll	Rawat Jalan		***************************************				
	Pemeriksaan Klinik		•				
	1. Poliklinik Umum	per kunjungan	2.000	3.000	5.000		
	2. Poliklinik spesialis						
	- Tanpa rujukan	per kunjungan	3.000	9.000	12.000		
	- Dengan rujukan dari luar	per kunjungan	3.000	9.000	12.000		
	- Konsul intern	per kunjungan	3.000	3.000	6.000		
III	Rawat Darurat				-		
	Rekam Medis	per kunjungan	1.000	1.000	2.000		
	Pemeriksaan	, , ,					
	1. Dokter Umum	per pemeriksaan	4.000	6.000	10.000		
	Dokter Spesialis	per pemeriksaan	4.000	10.000	14.000		
IV	Rawat Inap Umum		••••		-		
	Pelayanan Rawat Sehari (One Day Care)						
	Rekam Medis	per kunjungan	1.000	1.000	2.000		
	Akomodasi rawat inap	per hari	25.000	25.000	50.000		
	Ve se						
	Visite:		F 000	40.000	45.000		
	1. Dokter Umum	per pemeriksaan	5.000	10.000	15.000		
	Dokter Spesialis     Asuhan keperawatan	per pemeriksaan per pemeriksaan	5.000 5.000	20.000 5.000	25.000 10.000		
	o. Asunan keperawatan	per pernenksaan	3.000	3.000	10.000		
٧	Tindakan Medik Non Operatif						
	1. Injeksi Im / IV	per tindakan	1.000	1.000	2.000		
	2. Infus	per tindakan	3.000	3.000	6.000		
	3. Terapi O2 tiap 6 jam	per tindakan	3.000	3.000	6.000		
	Resusitasi     Suction / Isap lendir	per tindakan	10.000	15.000	25.000		
	6. Nebulizer	per tindakan per tindakan	4.000 4.000	6.000 4.000	10.000 8.000		
	7. Punksi Pleura	per tindakan	50.000	50.000	100.000		
	8. Pasang Water Sealed Drainage ( WSD )	per tindakan	50.000	60.000	110.000		
	9. Lepas Water Sealed Drainage ( WSD )	per tindakan	50.000	60.000	110.000		
	10. Khemotherapi IM / IV	per tindakan	20.000	20.000	40.000		
	11. Heating Ringan	per tindakan	5.000	5.000	10.000		
	12. Heating Sedang	per tindakan	10.000	5.000	15.000		
	13. Heating Berat	per tindakan	15.000	5.000	20.000		
VI	Laboratorium						
	Hematologi		***************************************				
	Darah rutin manual (HB,hitung lecosit, Dif	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	count)						
	2. Haemoglobin / Hb manual	per pemeriksaan	2.000	2.000	4.000		
	3. Darah lengkap analyser	per pemeriksaan	10.000	5.000	15.000		
	LED/BBS     S. Hitung jenis lekosit ( Diff Count )	per pemeriksaan per pemeriksaan	3.000 2.000	3.000 2.000	6.000 4.000		
	6. Jumlah Lekosit	per pemeriksaan	2.000	2.000	4.000		
	7. Jumlah Trombosit	per pemeriksaan	2.000	2.000	4.000		
	8. Jumlah Eritrosit	per pemeriksaan	2.000	2.000	4.000		
	9. Waktu Perdarahan	per pemeriksaan	2.000	2.000	4.000		
	10. Waktu Pembekuan	per pemeriksaan	2.000	2.000	4.000		
	11. Golongan darah	per pemeriksaan	3.000	2.000	5.000		
	•	1	4 000	4 000	8.000		
	12. Bilirubin total 13. Bilirubin Direct/ Indirect	per pemeriksaan per pemeriksaan	4.000 4.000	4.000 4.000	8.000		

		TARIF				
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	14. SGOT	per pemeriksaan	4.000	4.000	8.000	
	15. SGPT	per pemeriksaan	4.000	4.000	8.000	
	16. Albumin	per pemeriksaan	4.000	4.000	8.000	
	17. Globulin	per pemeriksaan	4.000	4.000	8.000	
	18. Protein total	per pemeriksaan	4.000	4.000	8.000	
	19. Alkali pospatase	per pemeriksaan	4.000	4.000	8.000	
	20. Uric acid	per pemeriksaan	4.000	4.000	8.000	
	21. Ureum ( BUN )	per pemeriksaan	4.000	4.000	8.000	
	22. Kreatinin	per pemeriksaan	4.000	4.000	8.000	
	23. Gula darah Puasa	per pemeriksaan per pemeriksaan	4.000 4.000	4.000 4.000	8.000 8.000	
	24. Gula darah 2 jam PP 25. Gula darah sewaktu	per pemeriksaan	4.000	4.000	8.000	
	26. Kolesterol Total	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000	
	27. HDL Kolesterol	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000	
	28. LDL Kolesterol	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000	
	29. Trigliserid	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000	
			***************************************			
	Urine Analisa		***************************************			
	1. Urine rutin (BJ, PH, Prot, Eri)	per pemeriksaan	3.000	3.000	6.000	
	2. UrineLengkap (Rutin, Sedimen, Red, Bill)	per pemeriksaan	5.000	4.000	9.000	
	3. Urine sedimen	per pemeriksaan	2.000	2.000	4.000	
	4. Urine Reduksi ( Sederhana )	per pemeriksaan	1.000	1.000	2.000	
	5. Bilirubin urine	per pemeriksaan	1.000	1.000	2.000	
	6. Urobillin urine	per pemeriksaan	1.000	1.000	2.000	
	7. Keton urine	per pemeriksaan	1.500 1.500	1.500 1.500	3.000	
	8. Protein urine	per pemeriksaan	1.500	1.500	3.000	
	Serologi					
	Test Kehamilan	per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000	
	2. Hbs Ag	per pemeriksaan	14.000	6.000	20.000	
	3. Anti Hbs Ag	per pemeriksaan	20.000	10.000	30.000	
	4. Anti HIV	per pemeriksaan	14.000	6.000	20.000	
	5. lg E	per pemeriksaan	40.000	20.000	60.000	
	6. lg G	per pemeriksaan	40.000 10.000	20.000 10.000	60.000 20.000	
	7. Widal	per pemeriksaan	10.000	10.000	20.000	
	Mikrobiologi					
	1. Mikroskopis		***			
	1.1. Mycobacterium tuberculosis	per pemeriksaan	1.000	1.000	2.000	
	1.2. Mikroskopis jamur	per pemeriksaan	1.000	1.000	2.000	
	2. Kultur Sputum	per pemeriksaan	9.000	6.000	15.000	
	2.1. Kultur BTA rapid	per pemeriksaan	25.000	25.000	50.000	
	2.2. Resistensi OAT	per pemeriksaan per pemeriksaan	15.000 20.000	15.000 15.000	30.000	
	2.3. Kultur Jamur 2.4. Kultur & sensitifitas test mikroorganisme	per pemeriksaan	25.000	25.000	35.000 50.000	
	2.4. Nultui & sensitiitas test mikioorganisme	per pernenksaari	23.000	23.000	30.000	
	Patologi Anatomi					
	1. Sitologi	per pemeriksaan	15.000	15.000	30.000	
	2. Aspirasi jarum halus	per pemeriksaan	15.000	15.000	30.000	
					-	
	Lain - lain	nor no	0.000	0.000		
	Test Rivalta	per pemeriksaan	2.000	3.000	5.000	
VII	Radiologi					
	Rontgen		****			
	1. Foto thoraks 1 posisi	per pemeriksaan	20.000	15.000	35.000	
	Foto thoraks 2 posisi	per pemeriksaan	35.000	25.000	60.000	
	2. Foto kepala 1 posisi	per pemeriksaan	20.000	15.000	35.000	
	Foto kepala 2 posisi	per pemeriksaan	35.000	25.000	60.000	
	Foto kepala 3 posisi 3. Foto abdomen 1 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	45.000	35.000 15.000	80.000 35.000	
	5. Foto abdomen 1 posisi Foto abdomen 2 posisi	per pemeriksaan per pemeriksaan	20.000 35.000	25.000	60.000	
	Foto abdomen 3 posisi	per pemeriksaan	45.000	35.000	80.000	
	4. Foto ektremitas 1 posisi	per pemeriksaan	20.000	15.000	35.000	
	Foto ektremitas 2 posisi	per pemeriksaan	35.000	25.000	60.000	
	Foto ektremitas 3 posisi	per pemeriksaan	45.000	35.000	80.000	

		TARIF				
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	USG		PARTIE AND ADDRESS OF THE PARTIE AND ADDRESS			
	USG Tanpa print out	per pemeriksaan	20,000	15.000	35.000	
	USG dengan print out	per pemeriksaan	25.000	25.000	50.000	
VIII	Pemeriksaan Elektro dan Tindakan Khusus Tindakan Medik Diagnostik					
			4 000	0.000	4.000	
	1. Peak flow meter ( PFR )	per tindakan	1.000	3.000	4.000	
	2. Spirometri	per tindakan	7.000	8.000	15.000	
	3. Bronkodilator test	per tindakan	10.000	15.000	25.000	
	4. Provokasi bronkus	per tindakan	15.000	20.000	35.000	
	5. Skin test	per tindakan	1.000	1.000	2.000	
	6. Mantoux test	per tindakan	8.000	7.000	15.000	
	7. EKG	per tindakan	10.000	10.000	20.000	
	8. Biopsi jarum halus (BJH) Dokter Umum	per tindakan	25.000	25.000	50.000	
***************************************	9. Biopsi jarum halus (BJH) Dokter Spesialis	per tindakan	25.000	35.000	60.000	
	10. Pro Punksi (Dokter Umum)	per tindakan	15.000	20.000	35.000	
	11. Pro Punksi (Dokter Spesialis)	per tindakan	15.000	20.000	35.000	
	12. Bronkkoskopi	per tindakan	150.000	200.000	350.000	
	13. Treadmill Diagnostik	per tindakan	25.000	50.000	75.000	
	14. Smoker test					
		per tindakan	3.000	3.000	6.000	
	15. Tes otot paru / PRM	per tindakan	3.000	3.000	6.000	
	16. TB Aglutinasi	per tindakan	25.000	25.000	50.000	
IX	Rehabilitasi Medik					
	Latihan Pernafasan (Exercise Breathing)	per tindakan	2.000	3.000	5.000	
	2. Postural Drainase	per tindakan	2.000	3.000	5.000	
	3. Infra red	per tindakan	3.000	2.000	5.000	
	4. Terapi inhaler	per tindakan	3.000	2.000	5.000	
	5. Short Wave Diathermy ( SWD )	per tindakan	5.000	5.000	10.000	
	6. Akupunktur	per tindakan	3.000	7.000	10.000	
	Akupunkui     Latihan sepeda stationer	per tindakan	5.000	5.000	10.000	
	8. Latihan dengan treadmill	per tindakan	5.000	5.000	10.000	
	Perawatan Rehabilitasi di rumah	per kunjungan	20.000	30.000	50.000	
Χ	Pelayanan Konsultasi Khusus Medikolegal					
	Konsultasi/tes kesehatan paru dokter umum	per pemeriksaan	2.000	3.000	5.000	
	2.Konsultasi/ tes kesehatan paru dokter spesialis	per pemeriksaan	4.000	8.000	12.000	
	3.Konsultasi VCT	per pemeriksaan	2.000	3.000	5.000	
	4.Konsultasi Sanitasi	per pemeriksaan	2.000	3.000	5.000	
	5.Konsultasi Berhenti Merokok	per pemeriksaan	3.000	7.000	10.000	
ΧI	Konsultasi Gizi					
	Konsultasi gizi	per pemeriksaan	2.000	3.000	5.000	
XII	Pelayanan Ambulance dan Mobil Jenazah					
	Pelayanan ambulance			22.222	40.000	
	1. Penggunaan s/d 10 Km	per kali pakai	20.000	20.000	40.000	
	2. Penggunaan > 10 Km ditambah	per km	1.000	2.000	3.000	
	3. Penggunaan > 60 Km ditambah	per kali pakai	5.000	10.000	15.000	
	4. Menunggu	per jam	-	8.000	8.000	
XIII	PHB/ Askes	Paket	Sesua	i Peraturan yang	g berlaku	
XIV	PKPS/ Pasien Miskin	Paket	Sesua	i Peraturan yang	g berlaku	
χV	Farmasi					
<u> </u>	Pelayanan Kefarmasian	ner nacion	2.000	4.000	6.000	
	ır ciayanan NeiannaSlan	per pasien	∠.∪∪∪	4.000	0.000	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

TTD

**BIBIT WALUYO** 

LAMPIRAN III
PERATURAN DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH
NOMOR 1 TAHUN 2011
TANGGAL 20 JANUARI 2011

## TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PROVINSI JAWA TENGAH BALAI KESEHATAN PARU MASYARAKAT WILAYAH KLATEN

		TARIF				
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
I	Rekam Medik					
	1.Pasien baru	Per kunjungan	1.500	1.500	3.000	
	2.Pasien lama	Per kunjungan	1.000	1.000	2.000	
II	Pelayanan Rawat Jalan					
	Pelayanan klinik Rawat Jalan					
	1. klinik umum	Per kunjungan	2.500	3.500	6.000	
	2. klinik spesialis					
	dengan rujukan	Per kunjungan	3.000	8.000	11.000	
	tanpa rujukan	Per kunjungan	3.000	9.000	12.000	
	konsul klinik intern	Per kunjungan	3.000	4.000	7.000	
III	Pelayanan medik rawat darurat paru Rekam Medik					
	1.Pasien baru	Per kunjungan	1.500	1.500	3.000	
	2.Pasien lama	Per kunjungan	1.000	1.000	2.000	
	Pelayanan ruang rawat darurat paru					
	1 pemeriksaan langsung dokter umum	Per pemeriksaan	5.000	7.000	12.000	
	2.konsultasi intern dokter umum	Per pemeriksaan	2.000	4.000	6.000	
	3.konsul spesialis	Per pemeriksaan	4.000	10.000	14.000	
	4.tindakan medik dan terapetik gawat darura					
	sesuai tarif yg berlaku pd tindakan rawat ja					
	Pelayananan penunjang medik gawat daru					
	paru sesuai dg tarif pelayanan penunjang	1	-			
	medik pada rawat jalan					
	Pelayanan penunjang non medik lain					
	pelayanan ambulance sesuai dengan tarif am	nbulance			***************************************	
	pada rawat jalan					
IV	Pelayanan medik rawat inap sementara /					
	rawat siang hari	Per hari	20.000	10.000	30.000	
	rawat sidnig flam     z. rawat sehari	Per hari	30.000	10.000	40.000	
	3. visite dokter umum	Per hari	30.000	10.000	40.000	
	visite dokter spesialis	Per hari	30.000	20.000	50.000	
	asuhan keperawatan	Per hari	4.000	8.000	12.000	
V	Pelayanan Tindakan Medis Non Operatif					
	1. injeksi im /sub/intra cutan	Per tindakan	1.500	1.000	2.500	
	2. pasang infus/ Injeksi iv	Per tindakan	5.000	3.000	8.000	
	3. terapi O2	Per jam	3.000	3.000	6.000	
	4. tindakan resusitasi sederhana	Per tindakan	10.000	15.000	25.000	
	5. suction lendir	Per tindakan	10.000	10.000	20.000	

		TARIF					
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH		
VI	Pelayanan Asuhan keperawatan						
	Home visit	Per hari	20.000	30.000	50.000		
	asuhan keperawatan	Per hari	4.000	8.000	12.000		
	3. Penyerta ambulance						
	3.1 Siang hari	Penyertaan	20.000	20.000	40.000		
	3.2 Malam hari	Penyertaan	20.000	30.000	50.000		
VII	Laboratorium Patologi Klinik						
	a. Hematologi						
	a.1.Darah rutin manual ( HB,Leuko,Dif)	Per pemeriksaan	6.000	6.000	12.000		
***************************************	a.2.Darah lengkap / analyser	Per pemeriksaan	10.000	8.000	18.000		
	a.3.LED/BBS	Per pemeriksaan	3.000	2.000	5.000		
	a.4.Masa jendal/ perdarahan	Per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
***************************************	a.5.Golongan darah	Per pemeriksaan	3.000	3.000	6.000		
	a.6. Trombosit	Per pemeriksaan	3.000	2.000	5.000		
	a.7. Hematokrit	Per pemeriksaan	3.000	2.000	5.000		
	b. Pemeriksaan Kimia Darah						
	b.1.Gula darah sewaktu	Per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	b.2.Gula darah 2 jam PP	Per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	b.3.Gula sewaktu	Per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	b.4.Bilirubin total	Per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	b.5.Bilirubin direk/indirek	Per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	b.6.SGOT	Per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	b.7.SGPT	Per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	b.8.Protein total	Per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	b.9.Albumin	Per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	b.10.Globulin	Per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	b.11.Alkali phosphatase	Per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
***************************************	b.12.Ureum	Per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	b.13.Creatinin	Per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	b.14.Uric acid	Per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	b.15.Cholesterol total	Per pemeriksaan	6.000	6.000	12.000		
	b.16.HDL	Per pemeriksaan	6.000	6.000	12.000		
	b.17.LDL	Per pemeriksaan	6.000	6.000	12.000		
~~~~	b.18.Trigeride	Per pemeriksaan	6.000	6.000	12.000		
	c. Pemeriksaan Immuno serologi						
	c.1.Uji kehamilan	Per pemeriksaan	5.000	5.000	10.000		
	c.2.HbsAg	Per pemeriksaan	14.000	6.000	20.000		
	c.3.Anti HbsAG	Per pemeriksaan	20.000	10.000	30.000		
	c.4.Anti HIV	Per pemeriksaan	14.000	6.000	20.000		
	c.5.Immunoglobulin E	Per pemeriksaan	40.000	30.000	70.000		
	c.6.Immunoglobulin G spesifik tb	Per pemeriksaan	40.000	30.000	70.000		
	c.7.TB aglutinasi	Per pemeriksaan	35.000	25.000	60.000		
	c.8. Widal	Per pemeriksaan	15.000	15.000	30.000		
	d. Pemeriksaan cairan pleura						
	Rivalta test	Per pemeriksaan	2.500	2.500	5.000		
	e. Pemeriksaan urin						
	e.1.Urine rutin	Per pemeriksaan	3.500	3.500	7.000		
	e.2.Urine lengkap	Per pemeriksaan	6.000	6.000	12.000		
	Pemeriksaan Laboratorium Mikrobiologi	<u> </u>			-		
·····	1.Mikroskopis BTA	Per pemeriksaan	1.200	1.300	2.500		
	2. mikroskopis gram	Per pemeriksaan	1.200	1.300	2.500		
	3.Mikrokopis jamur	Per pemeriksaan	1.200	1.300	2.500		
	4.Kultur BTA konvensional	Per pemeriksaan	9.000	6.000	15.000		
·····		II law mama a wilconom	25 000	25 000	EU 000		
	5.Kultur BTA rapid 6.Sensitifitas tes OAT	Per pemeriksaan Per pemeriksaan	25.000 18.000	25.000 17.000	50.000 35.000		

	JENIS PELAYANAN	TARIF					
NO		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH		
	7.Kultur & sensitivitas tes micro	Per pemeriksaan	30.000	20.000	50.000		
	8.Kultur jamur sputum	Per pemeriksaan	20.000	10.000	30.000		
VIII							
	I. Radio diagnostik						
	1.Foto thoraks 1 posisi	Per pemeriksaan	23.000	17.000	40.000		
	2.Foto thorak 2 posisi	Per pemeriksaan	38.000	27.000	65.000		
	3.Foto kepala 1 posisi	Per pemeriksaan	23.000	17.000	40.000		
	4.Foto kepala 2 posisi	Per pemeriksaan	38.000	27.000	65.000		
	5.Foto kepala 3 posisi	Per pemeriksaan Per pemeriksaan	55.000 23.000	45.000	100.000		
	6.Foto abdomen 1 posisi		38.000	17.000 27.000	40.000 65.000		
	7.Foto abdomen 2 posisi 8.Foto abdomen 3 posisi	Per pemeriksaan Per pemeriksaan	55.000	45.000	100.000		
	9.Foto ekstremitas 1 posisi	Per pemeriksaan	23.000	17.000	40.000		
	10.Foto ekstremitas 1 posisi	Per pemeriksaan	38.000	27.000	65.000		
	11.Foto ekstremitas 2 posisi	Per pemeriksaan	55.000	45.000	100.000		
	11.1 Old ekstrernitas 3 posisi	r ei peilleliksaali	33.000	45.000	100.000		
	II. USG						
***************************************	1. USG tanpa print out	Per pemeriksaan	30.000	20.000	50.000		
	USG dengan print out	Per pemeriksaan	35.000	25.000	60.000		
IX	Pemeriksaan elektromedik dan tindakan						
	I. Pemeriksaan Elektromedik						
	1. Peakflow metri	Per pemeriksaan	1.000	3.000	4.000		
	2. Faal paru/ spirometri	Per pemeriksaan	11.000	9.000	20.000		
	3. Bronchodilator test	Per pemeriksaan	15.000	15.000	30.000		
	4. Profokasi bronchus	Per pemeriksaan	15.000	25.000	40.000		
	5. PPD test/ mantoux test	Per pemeriksaan	18.000	12.000	30.000		
*************	6. EKG	Per pemeriksaan	10.000	10.000	20.000		
	7. Biopsi jarum halus	Per pemeriksaan	30.000	30.000	60.000		
	8. Bronchoscopi	Per pemeriksaan	250.000	150.000	400.000		
	9. Treadmill diagnostik	Per pemeriksaan	50.000	40.000	90.000		
	10. Proof punksi	Per pemeriksaan	20.000	20.000	40.000		
	11. Test CO smoker check	Per pemeriksaan	4.000	3.000	7.000		
	12. Test mikro RPM	Per pemeriksaan	4.000	3.000	7.000		
	13. Pulse oksimetri	Per pemeriksaan	20.000	20.000	40.000		
	II. Tindakan khusus						
***************************************	1. Nebuliser	Per pemeriksaan	6.000	4.000	10.000		
	2. Punksi	Per pemeriksaan	60.000	60.000	120.000		
***************************************	3. mini WSD	Per pemeriksaan	50.000	50.000	100.000		
	4. Kemoterapi	Per pemeriksaan	25.000	25.000	50.000		
Χ	Pelayanan rehabilitasi medik						
	Pelayanan rehabilitasi medik						
	1.latihan pernafasan	Per kali latihan	2.000	4.000	6.000		
	2.Postural drainse	Per tindakan	2.000	4.000	6.000		
	3.Infra red	Per tindakan	3.000	3.000	6.000		
	4.fisioterapi dgn alat (SWD dll)	Per tindakan	7.000	5.000	12.000		
	5.Akupunktur	Per tindakan	8.000	7.000	15.000		
	6.latihan sepeda stationer	Per kali latihan	6.000	6.000	12.000		
	7.latihan dengan treadmill	Per kali latihan	6.000	6.000	12.000		
	8.Terapi inhaler	Per kunjungan	3.000	2.000	5.000		

		TARIF				
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
ΧI	Pelayanan Konsultasi Khusus					
	1. Pemeriksaan Visum	Per pemeriksaan	10.000	20.000	30.000	
	2. Konsultasi VCT	Per kunjungan	2.000	4.000	6.000	
	3. Konsultasi berhenti merokok	Per kunjungan	3.000	7.000	10.000	
	4. Konsultasi dokter spesialis	Per kunjungan	4.000	10.000	14.000	
	5. Konsultasi dokter umum	Per kunjungan	2.000	4.000	6.000	
XII	Pelayanan Konsultasi gizi	Per konsultasi	2.000	4.000	6.000	
XIII	Pelayanan ambulance					
	a. Dalam Kota (radius < 15 KM)					
	a.1. Pemakaian mobil siang hari	Per jam	20.000	10.000	30.000	
	a.2. Pemakaian mobil malam hari	Per jam	20.000	20.000	40.000	
	b. Luar Kota (radius > 15 KM)					
	a.1. Pemakaian mobil siang hari	Per KM	1.200	1.200	2.400	
	a.2. Pemakaian mobil malam hari	Per KM	1.500	2.000	3.500	
XIV	PHB/ ASKES		Sesua	l i peraturan yang t	perlaku	
ΧV	PKPS / Pasien Miskin		Sesua	peraturan yang t	perlaku	
XVI	Farmasi					
	Pelayanan kefarmasian	Per kunjungan	2.000	4.000	6.000	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

BIBIT WALUYO

LAMPIRAN IV PERATURAN DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH NOMOR 1 TAHUN 2011 TANGGAL 20 JANUARI 2011

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PROVINSI JAWA TENGAH BALAI KESEHATAN PARU MASYARAKAT WILAYAH MAGELANG

	JENIS PELAYANAN	TARIF				
NO		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
ı	REKAM MEDIK					
	Kunjungan lama Rekam medik	per kunjungan	1.000	1.000	2.000	
	Kunjungan Baru Rekam medik	per kunjungan	1.000	2.000	3.000	
II	RAWAT JALAN					
	Poliklinik Umum	per kunjungan	3.000	4.000	7.000	
	Poliklinik Specialis					
	1. Tanpa Rujukan	per kunjungan	4.000	9.000	13.000	
	2. Dengan Rujukan dari luar	per kunjungan	3.000	8.000	11.000	
III	PELAYANAN MEDIK RAWAT DARURAT PARU					
	Pelayanan rawat darurat paru					
	Pemeriksaan Dokter Umum	pemeriksaan	4.500	8.500	13.000	
	2. Konsultasi Dokter Spesialis	pemeriksaan	4.000	16.000	20.000	
IV	Pelayanan Medik Rawat Inap Sehari					
	 Akomodasi Rawat Inap Sehari 	per hari	50.000	50.000	100.000	
	2. Visite Dokter Umum	per hari	5.000	15.000	20.000	
	3. Visite Dokter Spesialis	per hari	5.000	30.000	35.000	
٧	TINDAKAN MEDIK OPERATIF			\\		
	1. Injeksi im, iv, sc	per tindakan	1.000	1.000	2.000	
	2.Punktie pleura	per tindakan	50.000	50.000	100.000	
	3.Khemoterapi lm/IV	per tindakan	20.000	20.000	40.000	
	4.Nebuliser	per tindakan	4.000	4.000	8.000	
	5. Infus	per tindakan	3.000	3.000	6.000	
	6. Resusitasi	per tindakan	10.000	15.000	25.000	
	7. Suction / Isap Lendir	per tindakan	4.000	6.000	10.000	
	8. Pasang Water Sealed Drainage (WSD)	per tindakan	50.000	50.000	100.000	
	9. Lepas Water Sealed Drainage (WSD)	per tindakan	50.000	50.000	100.000	
	10. Terapi O2 tiap 6 jam	per tindakan	3.000	3.000	6.000	
VI	TINDAKAN MEDIS NON OPERATIF					
	Peak Flow Meter (PFR)	per tindakan	1.000	3.000	4.000	
	2.Spirometri	per tindakan	11.500	13.500	25.000	
	BronkodilatatorTest	per tindakan	18.000	27.000	45.000	
	4. Provokasi Bronkus	per tindakan	21.000	29.000	50.000	
	5. Skin Test	per tindakan	1.000	1.000	2.000	
	6. Mantoux Test	per tindakan	11.000	9.000	20.000	
	7. EKG	per tindakan	10.000	10.000	20.000	
	8. Biopsi Jarum Halus (BJH)	per tindakan	25.000	25.000	50.000	
	9. Pro Punctie	per tindakan	15.000	20.000	35.000	
	10.Bronkoskopi	per tindakan	150.000	250.000	400.000	
	11.Treadmil Diagnostik	per tindakan	25.000	50.000	75.000	
	12.Smoker Test	per tindakan	3.000	3.000	6.000	
	13.Test Otot Paru/RPM	per tindakan	_	_		
	14.TB Aglutinasi	per tindakan	-	-		

	JENIS PELAYANAN	TARIF				
NO		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
VII	ASUHAN KEPERAWATAN	per hari	4.000	6.000	10.000	
VIII	LABOLARORIUM		***************************************			
	Laboratium Patologi Klinik					
	A. Hematologi					
	.1. Darah Rutin	per pemeriksaan	5.500	5.500	11.000	
	.2. Haemoglobin/Hb Manual	per pemeriksaan	2.500	2.500	5.000	
	Darah lengkap analyser	per pemeriksaan	11.500	6.000	17.500	
	.4. LED /BBS	per pemeriksaan	3.500	3.500	7.000	
	.5. Hitung Jenis Leukosit (Diff Count)	per pemeriksaan	2.500	2.500	5.000	
	.6. Jumlah Leukosit	per pemeriksaan	2.500	2.500	5.000	
	B.KIMIA DARAH					
	1 Jumlah Trombosit	per pemeriksaan	2.500	2.500	5.000	
	2. Jumlah Eritrosit	per pemeriksaan	2.500	2.500	5.000	
	3. Waktu Pendarahan	per pemeriksaan	2.500	2.500	5.000	
	4. Waktu Pembekuan	per pemeriksaan	2.500	2.500	5.000	
	5. Golongan Darah	per pemeriksaan	3.500	3.500	7.000	
	6. Bilirubin Total	per pemeriksaan	4.500	4.500	9.000	
	7. Billirubin Direct dan Indirect	per pemeriksaan	4.500	4.500	9.000	
	8. SGPT	per pemeriksaan	4.500	4.500	9.000	
•	9. SGOT	per pemeriksaan	4.500	4.500	9.000	
	10. Albumin	per pemeriksaan	4.500	4.500	9.000	
	11. Globulin	per pemeriksaan	4.500	4.500	9.000	
	12. Protein Total	per pemeriksaan	4.500	4.500	9.000	
	13. Alkali Pospatase	per pemeriksaan	4.500	4.500	9.000	
	14. Uric Acid	per pemeriksaan	4.500	4.500	9.000	
	15. Ureum	per pemeriksaan	4.500	4.500	9.000	
	16. Creatinin	per pemeriksaan	4.500	4.500	9.000	
	17. Gula Darah Puasa	per pemeriksaan	4.500	4.500	9.000	
	18. Gula Darah 2 Jam PP	per pemeriksaan	4.500	4.500	9.000	
	19. Gula Darah Sewaktu	per pemeriksaan	4.500	4.500	9.000	
	20. Kholeterol Total	per pemeriksaan	5.500	5.500	11.000	
	21. HDL Kholesterl	per pemeriksaan	5.500	5.500	11.000	
***************************************	22 LDL Kholesterol	per pemeriksaan	5.500	5.500	11.000	
	23 Trigliceride	per pemeriksaan	5.500	5.500	11.000	
***************************************	C.Pemerksaan Imuno Serologi					
	1. Test kehamilan	per pemeriksaan	5.500	5.500	11.000	
	2. HbsAg kuantitatip	per pemeriksaan	15.500	7.000	22.500	
	3. Anti HbsAG	per pemeriksaan	23.000	11.000	34.000	
	4. Anti HIV	per pemeriksaan	15.500	7.000	22.500	
	5. lg E	per pemeriksaan	44.000	22.000	66.000	
	6 TB Aglutinasi	per pemeriksaan	27.000	27.000	54.000	
	7 lg G Spesifik tb	per pemeriksaan	44.000	22.000	66.000	
	8. Test Widal	per pemeriksaan	20.000	10.000	30.000	
	D. Pemeriksaan Urine					
	1. Urin Rutin (BD,pH. Eri, Protein)	per pemeriksaan	3.500	3.500	7.000	
	Urine Lengkap (Rutin, Sedimen, Reduksi, Bilirubin)	per pemeriksaan	5.500	5.500	11.000	
	3. Urine Sedimen	per pemeriksaan	2.500	2.500	5.000	
	4. Urine Reduksi Sederhana	per pemeriksaan	1.750	1.750	3.500	
	5. Bilirubin Urine	per pemeriksaan	1.750	1.750	3.500	
	6. Urobulin Urine	per pemeriksaan	1.750	1.750	3.500	
	7. Keton Urine	per pemeriksaan	1.750	1.750	3.500	
	8. Protein Urine	per pemeriksaan	1.750	1.750	3.500	

	JENIS PELAYANAN	TARIF				
NO		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	E. Laboratorium Mikrobiologi					
	Mikroskopis					
	Microbacterium Tuberculosa	per pemeriksaan	1.000	1.000	2.000	
	Mikroskopis Jamur	per pemeriksaan	1.000	1.000	2.000	
	3. Kultur Sputum BTA	per pemeriksaan	9.000	6.000	15.000	
	4. Kultur BTA Rapid	per pemeriksaan	25.000	25.000	50.000	
	5. Resistensi Obat	per pemeriksaan	15.000	15.000	30.000	
	6. Kultur Jamur	per pemeriksaan	20.000	15.000	35.000	
	7. Kultur & Sensitivitas Test	per pemeriksaan	25.000	25.000	50.000	
	F.Labolatorium Patologi Anatomi					
	1. Sitologi	per pemeriksaan	15.000	15.000	30.000	
	2. Aspirasi Jarum Halus	per pemeriksaan	15.000	15.000	30.000	
······	Pelayanan Kesehatan Lain			•		
***************************************	Test Rivalta	per pemeriksaan	2.000	3.000	5.000	
IX	RADIOLOGI					
	1. Foto thoraks 1 posisi	per pemeriksaan	23.500	16.500	40.000	
	Foto thoraks 2 posisi	per pemeriksaan	38.000	27.000	65.000	
	2. Foto kepala 1 posisi	per pemeriksaan	23.000	17.000	40.000	
	Foto kepala 2 posisi	per pemeriksaan	38.000	27.000	65.000	
	Foto kepela 3 posisi	per pemeriksaan	48.000	37.000	85.000	
	3. Foto abdomen 1 posisi	per pemeriksaan	20.000	15.000	35.000	
	Foto abdomen 2 posisi	per pemeriksaan	35.000	25.000	60.000	
	Foto abdomen 3 posisi	per pemeriksaan	45.000	35.000	80.000	
	4. Foto ekstremitas 1 posisi	per pemeriksaan	20.000	15.000	35.000	
	Foto ekstremitas 2 posisi	per pemeriksaan	35.000	25.000	60.000	
	Foto ekstremitas 3 posisi	per pemeriksaan	45.000	35.000	80.000	
	USG					
	1. USG Non Cetak	per pemeriksaan	20.000	15.000	35.000	
	2. USG dengan Cetak	per pemeriksaan	25.000	25.000	50.000	
Χ	REHABILITASI MEDIK					
	1.Latihan Pernafasan (Exercise Breating)	per tindakan	2.000	3.000	5.000	
	2.Postural Drainase.	per tindakan	2.000	3.000	5.000	
	3.Latihan Sepeda Stationer.	per tindakan	5.000	5.000	10.000	
	4.Latihan Dengan Treadmil	per tindakan	5.000	5.000	10.000	
	5.Perawatan Rehabilitasi di rumah	per tindakan	20.000	30.000	50.000	
	RADIOTERAPI					
	1.Infra red	per tindakan	3.000	2.000	5.000	
***************************************	2.Short Wave Dhiatermi (SWD) 3.Akupuntur.	per tindakan per tindakan	5.000 3.000	5.000 7.000	10.000 10.000	
VI	·					
ΧI	PELAYANAN KONSULTASI KHUSUS MEDI KO 1. Konsul Intern	per kunjungan	_	6.000	6.000	
	Konsultasi /TestKesehatan Paru Dokter Umum	per kunjungan	3.000	3.000	6.000	
	3.Konsultasi /Test Kesehatan Paru Dokter	per kunjungan	4.000	8.000	12.000	
	Spesialis	Por Kunjungan	7.000	0.000	12.000	
	4.Konsultasi Berhenti Merokok	per kunjungan	3.000	7.000	10.000	
	5.Konsultasi VCT	per kunjungan	2.000	3.000	5.000	
XII	Konsultasi gizi	per pemeriksaan	2.000	3.000	5.000	
		<u> </u>				

	JENIS PELAYANAN	TARIF				
NO		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
XIII	Pelayanan ambulance/ mobil jenazah					
	A. Dalam kota (radius < 15km)					
	1. Siang hari	per jam	13.000	12.000	25.000	
	2. Malam hari	per jam	15.000	25.000	40.000	
	B. Luar kota(radius> 15 km)					
	1. 15 KM pertama		15.000	20.000	35.000	
	2. Tambahan KM untuk siang hari	per Km	4.000	1.000	5.000	
	3. Tambahan KM untuk malam hari	per Km	2.000	2.000	4.000	
	4. Penyerta Perawat siang hari			50.000	50.000	
XIV	PHB / Askes	Paket	Sesua	i Peraturan yang	berlaku	
ΧV	PKPS / Pasien Miskin	Paket	Sesua	i Peraturan yang	berlaku	
XVI	Sanitasi	per pemeriksaan	2.000	3.000	5.000	
XVII	FARMASI					
	Pelayanan Kefarmasian	perpasien	2.000	4.000	6.000	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

BIBIT WALUYO

LAMPIRAN V PERATURAN DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH NOMOR 1 TAHUN 2011 TANGGAL 20 JANUARI 2011

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PROVINSI JAWA TENGAH BALAI KESEHATAN PARU MASYARAKAT WILAYAH AMBARAWA

	JENIS PELAYANAN	TARIF				
NO		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
I	REKAM MEDIK		4 000	4.000	0.000	
	a.Rekam Medik pasien lama	kunjungan	1.000	1.000	2.000	
	b.Rekam Medik pasien baru	kunjungan	2.000	1.000	3.000	
II	PELAYANAN RAWAT JALAN					
	Poliklinik Umum	pemeriksaan	3.000	4.000	7.000	
	Poliklinik Spesialis :					
	a. Tanpa Rujukan	pemeriksaan	3.000	9.000	12.000	
	b. Dengan Rujukan dari luar	pemeriksaan	3.000	8.000	11.000	
	c. Konsul Intern	pemeriksaan	3.000	4.000	7.000	
Ш	PELAYANAN RAWAT DARURAT					
	a. Injeksi Im / Iv	tindakan	3.000	2.000	5.000	
	b. Infus	tindakan	4.000	3.000	7.000	
	c. Terapi O2 / 6 jam	tindakan	4.000	3.500	7.500	
	d. Resusitasi	tindakan	10.000	13.000	23.000	
	e. Suction / Isap lendir	tindakan	4.000	5.000	9.000	
	f. Nebulizer	tindakan	6.000	4.000	10.000	
IV	TINDAKAN MEDIS OPERATIF					
	a. Mantoux Test	tindakan	11.000	9.000	20.000	
	b. EKG	tindakan	9.000	6.000	15.000	
	c. Biopsi Jarum Halus (BHJ)	tindakan	25.000	20.000	45.000	
	d. Pro Punctie	tindakan	15.000	18.000	33.000	
	e.Skin Test	tindakan	1.000	1.000	2.000	
	f. Punctie Pleura	tindakan	55.000	45.000	100.000	
	g. Pasang Water Sealed Drainage (WSD)	tindakan	50.000	50.000	100.000	
	h. Lepas WSD	tindakan	25.000	50.000	75.000	
V	TINDAKAN MEDIS NON OPERATIF					
٧	a. Terapi O2 / 6 jam	tindakan	4.000	3.500	7.500	
	b. Nebulizer	tindakan	6.000	4.000	10.000	
	c. Suction / Isap lendir	tindakan	4.000	5.000	9.000	
	o. Odollott / ISap Ichali	undakan	4.000	3.000	3.000	

VI LASORATORIUM		JENIS PELAYANAN	TARIF				
HEMATOLOG a. Darah Rutin (Hb, Hitung Leko, Diff count) pemeriksaan 5.000 4.000 9. b. HB manual pemeriksaan 2.000 1.000 3. c. HB Lengkap analyser pemeriksaan 4.000 3.000 7. e. Hitung Jenis Leukosit/Diffcount pemeriksaan 2.000 1.500 3. g. Jumlah Trombosit pemeriksaan 2.000 1.500 3. g. Jumlah Erytrosit pemeriksaan 3.000 7. g. Jumlah Erytrosit pemeriksaan 3.000 4.000 9. g. Jumlah Erytrosit Jumlah	NO		SATUAN	SARANA	PELAYANAN	JUMLAH	
HEMATOLOG a. Darah Rutin (Hb, Hitung Leko, Diff count) pemeriksaan 5.000 4.000 9. b. HB manual pemeriksaan 2.000 1.000 3. c. HB Lengkap analyser pemeriksaan 4.000 3.000 7. e. Hitung Jenis Leukosit/Diffcount pemeriksaan 2.000 1.500 3. g. Jumlah Trombosit pemeriksaan 2.000 1.500 3. g. Jumlah Erytrosit pemeriksaan 3.000 7. g. Jumlah Erytrosit pemeriksaan 3.000 4.000 9. g. Jumlah Erytrosit Jumlah	VI	LABORATORIUM					
B. Darah Rutin (Hb, Hitung Leko, Diff count) pemeriksaan 5.000 4.000 9.	V 1						
b. HB manual			pemeriksaan	5.000	4 000	9.000	
C. HB Lengkap analyser						3.000	
d. BBS / LED			<u> </u>			16.000	
f. Jumlah Leukosit pemeriksaan 2,000 1,500 3, g. Jumlah Trombosit pemeriksaan 2,000 1,500 3. g. Jumlah Erytrosit pemeriksaan 2,000 1,500 3. i. Waktu Perdarahan pemeriksaan 2,000 1,500 3. j. Waktu Pembekuan pemeriksaan 2,000 1,500 3. j. Waktu Pembekuan pemeriksaan 4,000 3,000 7. Test Fungsi Hati a. Billirubin Total pemeriksaan 5,000 4,000 9. b. Billirubin Direct / Indirect pemeriksaan 5,000 4,000 9. c. SGPT pemeriksaan 5,000 4,000 9. d. SGOT pemeriksaan 5,000 4,000 9. e. Albumin pemeriksaan 5,000 4,000 9. f. Globulin pemeriksaan 5,000 4,000 9. g. Protein Total pemeriksaan 5,000 4,000 9. h. Alkail Fostatosa pemeriksaan 5,000 4,000 9. Test Fungsi ginjal a. Uric Acid pemeriksaan 5,000 4,000 9. b. Ureum (BUN) pemeriksaan 5,000 4,000 9. Test Guia Darah a. Guia Darah Puasa pemeriksaan 5,000 4,000 9. Test Guia Darah a. Guia Darah Puasa pemeriksaan 5,000 4,000 9. Test Scholesterol pemeriksaan 0,000 0,000 0,000 0. Test Kholesterol pemeriksaan 0,000 0,000 0,000 0. a. Kolesterol Total pemeriksaan 0,000 0,000 0,000 0. Test khalin pemeriksaan 0,000 0,000 0,000 0,000 0. Test Kholesterol pemeriksaan 0,000		<u> </u>	•	4.000	3.000	7.000	
g. Jumlah Trombosit pemeriksaan 2.000 1.500 3. h. Jumlah Erytrosit pemeriksaan 2.000 1.500 3. i. Waktu Perdarahan pemeriksaan 2.000 1.500 3. j. Waktu Pembekuan pemeriksaan 2.000 1.500 3. k. Golongan darah pemeriksaan 2.000 1.500 3. k. Golongan darah pemeriksaan 4.000 3.000 7. Test Fungsi Hati a. Billirubin Total pemeriksaan 5.000 4.000 9. b. Billirubin Direct / Indirect pemeriksaan 5.000 4.000 9. c. SGPT pemeriksaan 5.000 4.000 9. d. SGOT pemeriksaan 5.000 4.000 9. e. Albumin pemeriksaan 5.000 4.000 9. f. Globulin pemeriksaan 5.000 4.000 9. g. Protein Total pemeriksaan 5.000 4.000 9. h. Alkali Fostatosa pemeriksaan 5.000 4.000 9. Test Fungsi ginjal a. Uric Acid pemeriksaan 5.000 4.000 9. b. Ureum (BUN) pemeriksaan 5.000 4.000 9. c. Creatinin pemeriksaan 5.000 4.000 9. Test Gula Darah Puasa pemeriksaan 5.000 4.000 9.		e. Hitung Jenis Leukosit/Diftcount	•	2.000	1.500	3.500	
N. Jumlah Erytrosit pemeriksaan 2.000 1.500 3.		f. Jumlah Leukosit	pemeriksaan	2.000	1.500	3.500	
I. Waktu Pembekuan pemeriksaan 2.000 1.500 3. j. Waktu Pembekuan pemeriksaan 2.000 1.500 3. k. Golongan darah pemeriksaan 2.000 1.500 3. k. Golongan darah pemeriksaan 2.000 1.500 3. Test Fungsi Hati a. Billirubin Total pemeriksaan 5.000 4.000 9. b. Billirubin Direct / Indirect pemeriksaan 5.000 4.000 9. d. SGOT pemeriksaan 5.000 4.000 9. d. SGOT pemeriksaan 5.000 4.000 9. e. Albumin pemeriksaan 5.000 4.000 9. f. Globulin pemeriksaan 5.000 4.000 9. g. Protein Total pemeriksaan 5.000 4.000 9. h. Alkali Fostatosa pemeriksaan 5.000 4.000 9. h. Alkali Fostatosa pemeriksaan 5.000 4.000 9. Test Fungsi ginjal a. Uric Acid pemeriksaan 5.000 4.000 9. b. Ureum (BUN) pemeriksaan 5.000 4.000 9. c. Creatinin pemeriksaan 5.000 4.000 9. Test Gula Darah a. Gula Darah pemeriksaan 5.000 4.000 9. Test Kola Darah Puasa pemeriksaan 5.000 4.000 9. c. Gula Darah Sewaktu pemeriksaan 4.000 3.000 7. Test Kholesterol pemeriksaan 4.000 5.000 11. d. Triglisenide pemeriksaan 6.000 5.000 11. IMMUNO SEROLOGI pemeriksaan 5.000 5.000 10. a. Test kehamilan pemeriksaan 5.000 5.000 10. b. HDL Kolesterol pemeriksaan 5.000 5.000 10. c. Anti HbS Ag pemeriksaan 5.000 10. pemeriksaan 5.000 5.000 55. f. Ig. G pemeriksaan 40.000 15.000 55. g. TB Aglutinasi pemeriksaan 40.000 15.000 55. g. TB Aglutinasi pemeriksaan 40.000 15.000 55. g. TB Aglutinasi pemeriksaan 1		g. Jumlah Trombosit	pemeriksaan	2.000	1.500	3.500	
J. Waktu Pembekuan			pemeriksaan	2.000	1.500	3.500	
R. Golongan darah				2.000		3.500	
Test Fungsi Hati		j. Waktu Pembekuan				3.500	
a. Billirubin Total pemeriksaan 5.000 4.000 9. b. Billirubin Direct / Indirect pemeriksaan 5.000 4.000 9. c. SGPT pemeriksaan 5.000 4.000 9. d. SGOT pemeriksaan 5.000 4.000 9. d. SGOT pemeriksaan 5.000 4.000 9. e. Albumin pemeriksaan 5.000 4.000 9. f. Globulin pemeriksaan 5.000 4.000 9. g. Protein Total pemeriksaan 5.000 4.000 9. h. Alkali Fostatosa pemeriksaan 5.000 4.000 9. Test Fungsi ginjal a. Uric Acid pemeriksaan 5.000 4.000 9. b. Ureum (BUN) pemeriksaan 5.000 4.000 9. c. Creatinin pemeriksaan 5.000 4.000 9. Test Gula Darah a. Gula Darah Puasa pemeriksaan 5.000 4.000 9. Test Kola Darah Puasa pemeriksaan 4.000 3.000 7. c. Gula Darah Sewaktu pemeriksaan 4.000 3.000 7. Test Kholesterol pemeriksaan 4.000 3.000 7. Test Kholesterol pemeriksaan 4.000 3.000 7. Test Kholesterol pemeriksaan 6.000 5.000 11. d. Trigliseride pemeriksaan 6.000 5.000 11. IMMUNO SEROLOGI a. Test kehamilan pemeriksaan 4.000 3.000 20. c. Anti Hbs Ag pemeriksaan 20.000 8.000 20. d. Anti HIV pemeriksaan 20.000 10.000 30. e. Ig. E pemeriksaan 40.000 15.000 55. g. TB Aglutinasi pemeriksaan 25.000 20.000 45. h. Widal pemeriksaan 18.000 12.000 30. PEMERIKSAAN CAIRAN PLEURA		k. Golongan darah	pemeriksaan	4.000	3.000	7.000	
a. Billirubin Total pemeriksaan 5.000 4.000 9. b. Billirubin Direct / Indirect pemeriksaan 5.000 4.000 9. c. SGPT pemeriksaan 5.000 4.000 9. d. SGOT pemeriksaan 5.000 4.000 9. d. SGOT pemeriksaan 5.000 4.000 9. e. Albumin pemeriksaan 5.000 4.000 9. f. Globulin pemeriksaan 5.000 4.000 9. g. Protein Total pemeriksaan 5.000 4.000 9. h. Alkali Fostatosa pemeriksaan 5.000 4.000 9. Test Fungsi ginjal a. Uric Acid pemeriksaan 5.000 4.000 9. b. Ureum (BUN) pemeriksaan 5.000 4.000 9. c. Creatinin pemeriksaan 5.000 4.000 9. Test Gula Darah a. Gula Darah Puasa pemeriksaan 5.000 4.000 9. Test Kola Darah Puasa pemeriksaan 4.000 3.000 7. c. Gula Darah Sewaktu pemeriksaan 4.000 3.000 7. Test Kholesterol pemeriksaan 4.000 3.000 7. Test Kholesterol pemeriksaan 4.000 3.000 7. Test Kholesterol pemeriksaan 6.000 5.000 11. d. Trigliseride pemeriksaan 6.000 5.000 11. IMMUNO SEROLOGI a. Test kehamilan pemeriksaan 4.000 3.000 20. c. Anti Hbs Ag pemeriksaan 20.000 8.000 20. d. Anti HIV pemeriksaan 20.000 10.000 30. e. Ig. E pemeriksaan 40.000 15.000 55. g. TB Aglutinasi pemeriksaan 25.000 20.000 45. h. Widal pemeriksaan 18.000 12.000 30. PEMERIKSAAN CAIRAN PLEURA		Tant Franci Hati					
b. Billirubin Direct / Indirect pemeriksaan 5.000 4.000 9. c. SGPT pemeriksaan 5.000 4.000 9. d. SGOT pemeriksaan 5.000 4.000 9. e. Albumin pemeriksaan 5.000 4.000 9. f. Globulin pemeriksaan 5.000 4.000 9. g. Protein Total pemeriksaan 5.000 4.000 9. h. Alkali Fostatosa pemeriksaan 5.000 4.000 9. h. Alkali Fostatosa pemeriksaan 5.000 4.000 9. Test Fungsi ginjal a. Uric Acid pemeriksaan 5.000 4.000 9. b. Ureum (BUN) pemeriksaan 5.000 4.000 9. c. Creatinin pemeriksaan 5.000 4.000 9. Test Gula Darah Pemeriksaan 5.000 4.000 9. C. Creatinin pemeriksaan 5.000 4.000 9. Test Gula Darah Pemeriksaan 5.000 4.000 9. Test Gula Darah Pemeriksaan 4.000 3.000 7. c. Gula Darah Sewaktu pemeriksaan 4.000 3.000 7. Test Kholesterol pemeriksaan 4.000 3.000 7. Demeriksaan 7.000 6.000 13. b. HDL Kolesterol pemeriksaan 6.000 5.000 11. c. LDL Kolesterol pemeriksaan 6.000 5.000 11. d. Trigliseride pemeriksaan 5.000 5.000 11. IMMUNO SEROLOGI a. Test kehamilan pemeriksaan 5.000 5.000 10. b. Hbs Ag pemeriksaan 40.000 3.000 20. c. Anti Hbs Ag pemeriksaan 20.000 8.000 20. c. Anti Hbs Ag pemeriksaan 40.000 5.500 55. g. TB Aglutinasi pemeriksaan 40.000 15.000 55. g. TB Aglutinasi pemeriksaan 40.000 15.000 55. g. TB Aglutinasi pemeriksaan 40.000 12.000 30. PEMERIKSAAN CAIRAN PLEURA				F 000	4.000	0.000	
c. SGPT pemeriksaan 5.000 4.000 9. d. SGOT pemeriksaan 5.000 4.000 9. e. Albumin pemeriksaan 5.000 4.000 9. f. Globulin pemeriksaan 5.000 4.000 9. g. Protein Total pemeriksaan 5.000 4.000 9. h. Alkali Fostatosa pemeriksaan 5.000 4.000 9. h. Alkali Fostatosa pemeriksaan 5.000 4.000 9. Test Fungsi ginjal a. Uric Acid pemeriksaan 5.000 4.000 9. b. Ureum (BUN) pemeriksaan 5.000 4.000 9. Test Gula Darah 3.000 4.000 9. Test Gula Darah 4.000 3.000 7. c. Gula Darah Pusaa pemeriksaan 4.000 3.000 7. Test Kholesterol pemeriksaan 4.000 3.000 7. Test Kholesterol pemeriksaan 7.000 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9.000</td>						9.000	
d. SGOT			•			9.000	
e. Albumin						9.000	
f. Globulin pemeriksaan 5.000 4.000 9. g. Protein Total pemeriksaan 5.000 4.000 9. h. Alkali Fostatosa pemeriksaan 5.000 4.000 9.						9.000 9.000	
g. Protein Total			•			9.000	
h. Alkali Fostatosa			•			9.000	
Test Fungsi ginjal		<u> </u>				9.000	
a. Uric Acid pemeriksaan 5.000 4.000 9. b. Ureum (BUN) pemeriksaan 5.000 4.000 9. c. Creatinin pemeriksaan 5.000 4.000 9. Test Gula Darah a. Gula Darah Puasa pemeriksaan 4.000 3.000 7. b. Gula Darah Sewaktu pemeriksaan 4.000 3.000 7. Test Kholesterol pemeriksaan 4.000 3.000 7. Test Kholesterol pemeriksaan 6.000 5.000 13. b. HDL Kolesterol pemeriksaan 6.000 5.000 11. c. LDL Kolesterol pemeriksaan 6.000 5.000 11. IMMUNO SEROLOGI a. Test kehamilan pemeriksaan 5.000 5.000 10. b. Hbs Ag pemeriksaan 20.000 8.000 28. c. Anti Hbs Ag pemeriksaan 20.000 10.000 30. e. Ig. E pemeriksaan 40.000 15.000		II. Aikaii i Ostatosa	pemenksaan	3.000	4.000	9.000	
D. Ureum (BUN) Demeriksaan Demeriksaan		Test Fungsi ginjal					
C. Creatinin			pemeriksaan	5.000	4.000	9.000	
Test Gula Darah		b. Ureum (BUN)	pemeriksaan			9.000	
a. Gula Darah Puasa pemeriksaan 4.000 3.000 7. b. Gula Darah 2 jam PP pemeriksaan 4.000 3.000 7. c. Gula Darah Sewaktu pemeriksaan 4.000 3.000 7. Test Kholesterol a. Kolesterol Total pemeriksaan 7.000 6.000 13. b. HDL Kolesterol pemeriksaan 6.000 5.000 11. c. LDL Kolesterol pemeriksaan 6.000 5.000 11. d. Trigliseride pemeriksaan 6.000 5.000 11. IMMUNO SEROLOGI a. Test kehamilan pemeriksaan 5.000 5.000 10. b. Hbs Ag pemeriksaan 14.000 6.000 20. c. Anti Hbs Ag pemeriksaan 20.000 8.000 28. d. Anti HlV pemeriksaan 20.000 10.000 30. e. Ig. E pemeriksaan 40.000 15.000 55. g. TB Aglutinasi pemeriksaan 25.000 20.000 45. h. Widal pemeriksaan 18.000 12.000 </td <td></td> <td>c. Creatinin</td> <td>pemeriksaan</td> <td>5.000</td> <td>4.000</td> <td>9.000</td>		c. Creatinin	pemeriksaan	5.000	4.000	9.000	
b. Gula Darah 2 jam PP		Test Gula Darah					
C. Gula Darah Sewaktu		a. Gula Darah Puasa	pemeriksaan	4.000	3.000	7.000	
Test Kholesterol		b. Gula Darah 2 jam PP	pemeriksaan	4.000	3.000	7.000	
a. Kolesterol Total pemeriksaan 7.000 6.000 13. b. HDL Kolesterol pemeriksaan 6.000 5.000 11. c. LDL Kolesterol pemeriksaan 6.000 5.000 11. d. Trigliseride pemeriksaan 6.000 5.000 11. IMMUNO SEROLOGI		c. Gula Darah Sewaktu	pemeriksaan	4.000	3.000	7.000	
a. Kolesterol Total pemeriksaan 7.000 6.000 13. b. HDL Kolesterol pemeriksaan 6.000 5.000 11. c. LDL Kolesterol pemeriksaan 6.000 5.000 11. d. Trigliseride pemeriksaan 6.000 5.000 11. IMMUNO SEROLOGI							
b. HDL Kolesterol			•				
c. LDL Kolesterol pemeriksaan 6.000 5.000 11. d. Trigliseride pemeriksaan 6.000 5.000 11. IMMUNO SEROLOGI a. Test kehamilan pemeriksaan 5.000 5.000 10. b. Hbs Ag pemeriksaan 14.000 6.000 20. c. Anti Hbs Ag pemeriksaan 20.000 8.000 28. d. Anti HlV pemeriksaan 20.000 10.000 30. e. lg. E pemeriksaan 40.000 15.000 55. g. TB Aglutinasi pemeriksaan 25.000 20.000 45. h. Widal pemeriksaan 18.000 12.000 30.						13.000	
d. Trigliseride			•			11.000	
IMMUNO SEROLOGI			•			11.000 11.000	
a. Test kehamilan pemeriksaan 5.000 5.000 10. b. Hbs Ag pemeriksaan 14.000 6.000 20. c. Anti Hbs Ag pemeriksaan 20.000 8.000 28. d. Anti HIV pemeriksaan 20.000 10.000 30. e. Ig. E pemeriksaan 40.000 15.000 55. f. Ig. G pemeriksaan 40.000 15.000 55. g. TB Aglutinasi pemeriksaan 25.000 20.000 45. h. Widal pemeriksaan 18.000 12.000 30.		u. Trigiiseride	pernenksaan	0.000	3.000	11.000	
b. Hbs Ag pemeriksaan 14.000 6.000 20. c. Anti Hbs Ag pemeriksaan 20.000 8.000 28. d. Anti HIV pemeriksaan 20.000 10.000 30. e. Ig. E pemeriksaan 40.000 15.000 55. f. Ig. G pemeriksaan 40.000 15.000 55. g. TB Aglutinasi pemeriksaan 25.000 20.000 45. h. Widal pemeriksaan 18.000 12.000 30. PEMERIKSAAN CAIRAN PLEURA		IMMUNO SEROLOGI	<u> </u>				
c. Anti Hbs Ag pemeriksaan 20.000 8.000 28. d. Anti HIV pemeriksaan 20.000 10.000 30. e. Ig. E pemeriksaan 40.000 15.000 55. f. Ig. G pemeriksaan 40.000 15.000 55. g. TB Aglutinasi pemeriksaan 25.000 20.000 45. h. Widal pemeriksaan 18.000 12.000 30.		a. Test kehamilan	pemeriksaan	5.000	5.000	10.000	
d. Anti HIV pemeriksaan 20.000 10.000 30. e. Ig. E pemeriksaan 40.000 15.000 55. f. Ig. G pemeriksaan 40.000 15.000 55. g. TB Aglutinasi pemeriksaan 25.000 20.000 45. h. Widal pemeriksaan 18.000 12.000 30. PEMERIKSAAN CAIRAN PLEURA		Ţ.	pemeriksaan			20.000	
e. lg. E pemeriksaan 40.000 15.000 55. f. lg. G pemeriksaan 40.000 15.000 55. g. TB Aglutinasi pemeriksaan 25.000 20.000 45. h. Widal pemeriksaan 18.000 12.000 30. PEMERIKSAAN CAIRAN PLEURA		<u> </u>	<u> </u>			28.000	
f. Ig. G pemeriksaan 40.000 15.000 55. g. TB Aglutinasi pemeriksaan 25.000 20.000 45. h. Widal pemeriksaan 18.000 12.000 30. PEMERIKSAAN CAIRAN PLEURA			<u> </u>			30.000	
g. TB Aglutinasi pemeriksaan 25.000 20.000 45. h. Widal pemeriksaan 18.000 12.000 30. PEMERIKSAAN CAIRAN PLEURA		<u> </u>				55.000	
h. Widal pemeriksaan 18.000 12.000 30. PEMERIKSAAN CAIRAN PLEURA		· ·				55.000	
PEMERIKSAAN CAIRAN PLEURA						45.000	
		h. Widal	pemeriksaan	18.000	12.000	30.000	
		PEMERIKSAAN CAIRAN PLEURA					
			pemeriksaan	2.000	3.000	5.000	

	JENIS PELAYANAN	TARIF				
NO		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	PEMERIKSAAN URINE					
	a. Urine Reduksi Sederhana	pemeriksaan	1.500	1.500	3.000	
	b. Urine Sedimen	pemeriksaan	2.000	1.500	3.500	
	c. Urine Rutine	pemeriksaan	3.000	2.000	5.000	
	d. Urine Lengkap	pemeriksaan	7.000	5.000	12.000	
	e. Billirubin urin	pemeriksaan	1.500	1.500	3.000	
	f. Urobilin urin	pemeriksaan	1.500	1.500	3.000	
	g. Keton urin	pemeriksaan	1.500	1.500	3.000	
	h. Protein urin	pemeriksaan	1.500	1.500	3.000	
	LABORATORIUM MIKROBIOLOGI					
	a. Mikroskopis BTA (Tuberkulosis)	pemeriksaan	1.000	1.000	2.000	
	b. Mikroskopis jamur	pemeriksaan	1.000	1.000	2.000	
	c. Kultur Sputum BTA	pemeriksaan	9.000	5.000	14.000	
	d. Kultur BTA Rapid	pemeriksaan	25.000	20.000	45.000	
	e. Resistensi Obat Anti Tb (OAT)	pemeriksaan	15.000	12.500	27.500	
	f. Kultur jamur	pemeriksaan	20.000	12.500	32.500	
	g. Kultur & sensivitas test microorganisme	pemeriksaan	25.000	20.000	45.000	
		Posterior			-	
	PEMERIKSAAN PATOLOGI ANATOMI					
	a. Sitologi	pemeriksaan	15.000	12.500	27.500	
	b. Asprasi Jarum Halus	pemeriksaan	15.000	12.500	27.500	
VII	PEMERIKSAAN RADIOLOGI					
	a. Foto Thorax 1 posisi	pemeriksaan	20.000	15.000	35.000	
	Foto Thorax 2 posisi	pemeriksaan	35.000	20.000	55.000	
	b. Foto Kepala 1 posisi	pemeriksaan	20.000	15.000	35.000	
	Foto Kepala 2 posisi	pemeriksaan	35.000	20.000	55.000	
	Foto kepala 3 posisi	pemeriksaan	45.000	30.000	75.000	
	c. Foto Abdomen 1 posisi	pemeriksaan	20.000	15.000	35.000	
	Foto Abdomen 2 posisi	pemeriksaan	35.000	20.000	55.000	
	Foto Abdomen 3 posisi	pemeriksaan	45.000	30.000	75.000	
	d. Foto Extremitas 1 posisi	pemeriksaan	20.000	15.000	35.000	
	Foto Extremitas 2 posisi	pemeriksaan	35.000	20.000	55.000	
	Foto Extremitas 3 posisi	pemeriksaan	45.000	30.000	75.000	
	USG					
	a. USG tanpa print out	pemeriksaan	20.000	10.000	30.000	
	b. USG dengan print out	pemeriksaan	25.000	15.000	40.000	
VIII	PEMERIKSAAN ELEKTROMEDIK / TINDAKAN KHUSUS					
	a. EKG	tindakan	9.000	6.000	15.000	
	b.Peak Flow Meter (PFR)	tindakan	1.000	3.000	4.000	
	c.Smoker Test	tindakan	3.000	3.000	6.000	
	d.Bronkoskopi	tindakan	150.000	200.000	350.000	
	e.Bronkodilator Test	tindakan	10.000	13.000	23.000	
	f.Treadmil Diagnostik	tindakan	25.000	40.000	65.000	
į						

	JENIS PELAYANAN	TARIF				
NO		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
IX	PELAYANAN REHABILITASI MEDIK					
	a. Latihan Pernafasan	tindakan	2.000	3.000	5.000	
	b. Postural drainage	tindakan	3.000	4.000	7.000	
	c. Infra Red	tindakan	3.000	4.000	7.000	
	d. Terapi Inhaler	tindakan	3.000	2.000	5.000	
	e. Short Wave Dhiatermi (SWD)	tindakan	5.000	5.000	10.000	
	f. Akupuntur	tindakan	3.000	7.000	10.000	
	g. Sepeda Stationer	tindakan	5.000	5.000	10.000	
	h. Latihan dg Treadmil	tindakan	5.000	5.000	10.000	
	i. Perawatan Rehabilitasi di rumah	tindakan	20.000	25.000	45.000	
Х	PELAYANAN KONSULTASI KHUSUS					
	a. Konsultasi/test kes paru dr. Spesialis	konsultasi	4.000	6.000	10.000	
	b. Konsultasi Gizi	konsultasi	2.000	3.000	5.000	
	c. Konsultasi VCT	konsultasi	2.000	3.000	5.000	
	d. Konsultasi Sanitasi	konsultasi	2.000	3.000	5.000	
	e. Konsultasi Berhenti Merokok	konsultasi	3.000	5.000	8.000	
ΧI	PELAYANAN AMBULANCE & JENAZAH Dalam Kota (Radius ≤ 15 km)					
	a. Pemakaian ambulance siang hari	iom	10.000	10.000	20.000	
	b. Pemakaian Ambulance malam hari	jam	10.000	15.000	25.000	
		jam		20.000	20.000	
	c. Penyertaan Perawat Siang hari	penyertaan	-			
	d. Penyertaan Perawat Malam hari	penyertaan	-	30.000	30.000	
	Luar Kota (Radius > 15 km)					
	a. Pemakaian ambulance siang hari	km	3.000	1.000	4.000	
	b. Pemakaian Ambulance malam hari	km	3.000	3.000	6.000	
	c. Penyertaan Perawat Siang hari	penyertaan	-	30.000	30.000	
	d. Penyertaan Perawat Malam hari	penyertaan	-	40.000	40.000	
XII	PHB / ASKES		Sesua	i Peraturan yang	berlaku	
VIII	DKDQ (D.). MY LY					
XIII	PKPS / Pasien Miskin		Sesua	i Peraturan yang	berlaku	
XIV	MEDICAL CHECK UP	pemeriksaan	100.000	85.000	185.000	
XV	FARMASI					
	Pelayanan Kefarmasian	pemeriksaan	2.000	4.000	6.000	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

TTD

BIBIT WALUYO

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PROVINSI JAWA TENGAH BALAI KESEHATAN INDERA MASYARAKAT

	JENIS PELAYANAN		TARIF					
NO		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH			
I	REKAM MEDIK							
	Pelayanan Rekam Medik (RM)	kunjungan	4.000	2000	6.000			
II	PELAYANAN RAWAT JALAN							
	Klinik Dasar	kunjungan	2.000	4.000	6.000			
	Klinik Spesialis	kunjungan	4.000	11.000	15.000			
III	RAWAT INAP UMUM							
	RAWAT INAP SEMENTARA							
	Siang hari /day care	hari perawatan	10.000	10.000	20.000			
	Satu hari /one day care	hari perawatan	20.000	10.000	30.000			
IV	TINDAKAN MEDIK OPERATIF							
	Tindakan sederhana							
	Mata							
	Spoeling kanalis lakrimalis	tindakan	5.000	7.500	12.500			
	Epilasi	tindakan	5.000	7.500	12.500			
	Ekstraksi korpus alineum konjungtiva	tindakan	6.000	12.000	18.000			
	Ekstirpasi korpal kornea	tindakan	10.000	15.000	25.000			
	Lithiasis	tindakan	10.000	10.000	20.000			
	Probing ductus nasolacrimalis	tindakan	10.000	10.000	20.000			
	Sondage	tindakan	10.000	10.000	20.000			
	Irigasi Korpal	tindakan	3.000	4.500	7.500			
	Irigasi Trauma Kimia Mata	tindakan	7.000	8.000	15.000			
	ТНТ							
	Parasentesa	tindakan	9.000	18.000	27.000			
	Tampon hidung	tindakan	9.000	18.000	27.000			
	Kaustik	tindakan	9.000	18.000	27.000			
	Irigasi hidung / Sinus	tindakan	13.500	13.500	27.000			
	Ekstraksi Serumen	tindakan	9.000	18.000	27.000			
	Ekstirpasi Granulasi / polip telinga	tindakan	13.500	13.500	27.000			
	Suction	tindakan	6.000	12.000	18.000			
	Pungsi Sinus	tindakan	18.000	42.000	60.000			
	Ekstirpasi Keloid	tindakan	18.000	42.000	60.000			
	Ekstraksi Corpal Hidung	tindakan	6.000	18.000	24.000			
	Ekstraksi Corpal Telinga	tindakan	6.000	18.000	24.000			
	Ekstraksi Corpal Tenggorok	tindakan	6.000	18.000	24.000			
	Irigasi Telinga	tindakan	6.000	18.000	24.000			
	Rawat Luka & Ganti Balut	tindakan	6.000	12.000	18.000			
	KULIT:							
	Couter:							
	Ringan	tindakan	20.000	60.000	80.000			
	Sedang	tindakan	30.000	80.000	110.000			
	Berat	tindakan	40.000	120.000	160.000			
	Sangat Berat	tindakan	50.000	180.000	230.000			

	JENIS PELAYANAN	TARIF					
NO		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH		
	OPERASI KECIL						
	Mata:	***************************************					
	Hordeolom	tindakan	25.000	25.000	50.000		
	Chalazion n	tindakan	25.000	25.000	50.000		
	Eksterpasi Granuloma (Kecil)	tindakan	25.000	25.000	50.000		
	Lipoma Kecil	tindakan	25.000	25.000	50.000		
	Debridement Ulcus Cornea	tindakan	10.000	10.000	20.000		
	Tumor Konjungtiva (kecil)	tindakan	10.000	10.000	20.000		
	Angkat Jahit Kornea	tindakan	12.000	12.000	24.000		
	Injeksi Sub Konjungtiva	tindakan	12.000	12.000	24.000		
	тнт:						
	Biopsi Kecil	tindakan	35.000	35.000	70.000		
	Eksterpasi Limfonodi	tindakan	35.000	35.000	70.000		
	Pungsi Othematom/ Gip	tindakan	35.000	35.000	70.000		
	Pungsi Sinus	tindakan	35.000	35.000	70.000		
	Insisi Peritonsil	tindakan	35.000	35.000	70.000		
	Belog Tampon	tindakan	35.000	35.000	70.000		
	Insisi Retrofaring	tindakan	35.000	35.000	70.000		
	Insisi Abses Septum	tindakan	35.000	35.000	70.000		
	Insisi Mastoid	tindakan	35.000	35.000	70.000		
	OPERASI SEDANG Mata						
	Pinguecula extirpasi	tindakan	60.000	190.000	250.000		
	Pterigium Ekstirpasi	tindakan	60.000	190.000	250.000		
	Kista Konjungtiva Ekstirpasi	tindakan	24.000	156.000	180.000		
	Ekstirpasi granuloma (besar)	tindakan	24.000	156.000	180.000		
	Tumor palpebra <1/2 cm Bagian Palbera	tindakan	30.000	150.000	180.000		
	Tarsaraphi / tarsotomi	tindakan	36.000	144.000	180.000		
	Canthoraphy	tindakan	30.000	60.000	90.000		
	Xanthelasma	tindakan	35.000	35.000	70.000		
	Nevus	tindakan	35.000	50.000	85.000		
	Jahit Palpebra	tindakan	36.000	84.000	120.000		
	Jahit Konjungtiva	tindakan	36.000	54.000	90.000		
	Jahit Kornea	tindakan	60.000	120.000	180.000		
	Jahit Sklera dengan iris eksisi	tindakan	60.000	180.000	240.000		
	Flap Konjungtiva	tindakan	60.000	120.000	180.000		
	Parasintesis	tindakan	60.000	60.000	120.000		
	Iridektomi	tindakan	60.000	60.000	120.000		
	Couter Folikel Silia	tindakan	40.000	60.000	100.000		
	Blefaroplasty	tindakan	200.000	300.000	500.000		
	IVTA (Intar Vitreal Triamsinolol Acetoride)	tindakan	140.000	160.000	300.000		
	Simblefarektomi Aspirasi Irigasi	tindakan tindakan	75.000 140.000	125.000 160.000	200.000 300.000		
	THT						
***************************************	Adenoidektomy	tindakan	570.000	570.000	1.140.000		
	Ethmoidektomi Extranasal	tindakan	570.000	570.000	1.140.000		
	Ethmoidektomi Intranasal	tindakan	570.000	570.000	1.140.000		
	Extirpasi Biopsi Tumor	tindakan	140.000	260.000	400.000		
	Extirpasi Polip Multiple	tindakan	135.000	135.000	270.000		
	Extirpasi Polip Soliter	tindakan	140.000	260.000	400.000		
	Reposisi Hidung Terbuka	tindakan	570.000	570.000	1.140.000		
	Reposisi Hidung Tertutup	tindakan	570.000	570.000	1.140.000		
	Tonsilektomi	tindakan	570.000	570.000	1.140.000		
	Trakheostomi	tindakan	570.000	570.000	1.140.000		
	NAW	tindakan	140.000	260.000	400.000		

			TA	RIF	
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH
	ODED ASI DES AD				
	OPERASI BESAR Mata				
	Katarak (EKEK/ SICS)	tindakan	120.000	240.000	360.000
	Trabekulektomi n	tindakan	120.000	480.000	600.000
	Decisio Lentis	tindakan	120.000	480.000	600.000
	Eviscetasi orbita	tindakan	120.000	480.000	600.000
	Exenterasi orbita	tindakan	120.000	480.000	600.000
	Katarak Sekunder /Reposisi	tindakan	60.000	180.000	240.000
	Explorasi + jahit korneosklera	tindakan	120.000	480.000	600.000
	Cyclocryotherapy	tindakan	260.000	340.000	600.000
	Secundary Implant	tindakan	240.000	260.000	500.000
	ТНТ				
	Antrostomy Sinus maksila	tindakan	317.000	765.000	1.082.000
	Mastoidektomy	tindakan	317.000	765.000	1.082.000
	Bronkhoskopy	tindakan	317.000	765.000	1.082.000
	Esofagoskopy	tindakan	317.000	765.000	1.082.000
	Extirpasi Tumor Hidung	tindakan	317.000	765.000	1.082.000
	Extirpasi Tumor Orofaring	tindakan	317.000	765.000	1.082.000
	Adenotonsilektomy	tindakan	317.000	765.000	1.082.000
	OPERASI KHUSUS				
	MATA				
	EKEK+Implant/SICS+Implant	tindakan	120.000	480.000	600.000
	Phaco + IOL	tindakan	300.000	600.000	900.000
~*~~	Terapi Laser (non op)	tindakan	90.000	150.000	240.000
***************************************	Oculoplasty Skleral buckle	tindakan tindakan	120.000 375.000	360.000 375.000	480.000 750.000
***************************************	THT FESS		620.000	1.290.000	1.910.000
	Timpanoplasty	tindakan	620.000	1.290.000	1.910.000
	Septorinoplasty	tindakan	620.000	1.290.000	1.910.000
	Timpanoplasty lokal	tindakan	300.000	1.500.000	1.800.000
٧	PELAYANAN MEDIK NON OPERATIF				
V	Pemeriksaan Spesialistik Mata				
	Pemeriksaan Refraksi	pemeriksaan	1.500	2.500	4.000
	Pemeriksaan Refraksi dengan resep	resep	2.000	4.000	6.000
	Pemeriksaan Slit Lamp	pemeriksaan	2.000	4.500	6.500
	Pemeriksaan Tonometri schiotz	pemeriksaan	2.000	4.500	6.500
	Anel Test	pemeriksaan	2.000	4.500	6.500
	Funduscopi	pemeriksaan	2.000	4.500	6.500
	Test buta Warna	pemeriksaan	2.000	4.000	6.000
	Tonometri Aplanasi	pemeriksaan	1.500	4.000	5.500
	Gonioskopi	pemeriksaan	6.000	24.000	30.000
	Oftalmoskopi Indirek	pemeriksaan	12.000	48.000	60.000
	Contact glas	pemeriksaan	12.000	24.000	36.000
	Streak Retinokopi	pemeriksaan	2.500	10.000	12.500
	Retinometri	pemeriksaan 	12.000	18.000	30.000
	NCT	pemeriksaan	3.000	4.000	7.000
	Fluorescein test/siedel test	pemeriksaan	1.500	1.500	3.000
	Lensometri Indirek 78 D	pemeriksaan pemeriksaan	3.000 4.000	2.000 6.000	5.000 10.000
	Pemeriksaan Penunjang Medik Mata				
······································	Keratometri	pemeriksaan	3.600	8.400	12.000
	Biometri	pemeriksaan	30.000	30.000	60.000
	Kampimetri	pemeriksaan	6.000	12.000	18.000
		F 30	2.000		. 3.000

NO	JENIS PELAYANAN		JASA	JASA	
		SATUAN	SARANA	PELAYANAN	JUMLAH
			(Rp.)	(Rp.)	
	1		1		
	1100			= 4 000	
	USG mata	pemeriksaan 	36.000	54.000	90.000
	Autorefkeratometri n	pemeriksaan 	4.800	7.200	12.000
	Humphrey	pemeriksaan	36.000	54.000	90.000

	Pemeriksaan Penunjang Medik THT		24.000	20,000	00.000
	Audiometri	pemeriksaan	24.000	36.000	60.000
	Audiometri Anak	pemeriksaan	30.000	35.000	65.000
	BERA	pemeriksaan	180.000	180.000	360.000
	BIOPSI	pemeriksaan	18.000	42.000	60.000
	FNAB	pemeriksaan	35.000	30.000	65.000
***************************************	Free Field Test	pemeriksaan	5.000	7.500	12.500
	Laringoskopi	pemeriksaan	125.000	125.000	250.000
	Nasofaringoscopi	pemeriksaan 	125.000	125.000	250.000
	Nasofaringoscopi & biopsi	pemeriksaan	150.000	150.000	300.000
	Nasoscopi	pemeriksaan	90.000	90.000	180.000
	OAE	pemeriksaan	12.000	36.000	48.000
	Sinuscopi	pemeriksaan	175.000	175.000	350.000
	Test Fasialis	pemeriksaan 	12.000	18.000	30.000
	Tympanometri	pemeriksaan 	25.000	35.000	60.000
	Vestibulometri	pemeriksaan 	15.000	20.000	35.000
	Endoscopy/ eksplorasi	pemeriksaan 	24.000	36.000	60.000
	Endoscopy/ eksplorasi & biopsi	pemeriksaan	30.000	45.000	75.000
	PEMERIKSAAN KULIT DAN KELAMIN		0 000	=	
	Pemeriksaan venereologi	pemeriksaan	3.000	5.000	8.000
	Timedalaan Madii Kalife				
	Tindakan Medis Kulit:				-
	Facial dasar + ekpresi komedo :		40.000	05.000	05.000
	Sedikit	pemeriksaan 	10.000	25.000	35.000
	Sedang - banyak	pemeriksaan	10.000	45.000	55.000
	Facial dasar + masker jerawat :	.,	00 000	05.000	-
	Sedikit	pemeriksaan 	30.000	35.000	65.000
	Sedang - banyak	pemeriksaan	30.000	45.000	75.000
	Facial elektroterapi + ekspredi komedo :	.,	45.000	05.000	
	Sedikit	pemeriksaan 	45.000	25.000	70.000
	Sedang - banyak	pemeriksaan	45.000	45.000	90.000
	Masker tepung :		00.000	00.000	-
	Jerawat	pemeriksaan 	20.000	20.000	40.000
	Pemutih	pemeriksaan 	25.000	25.000	50.000
	Masker dingin p	pemeriksaan 	35.000	25.000	60.000
	Peeling AHA	pemeriksaan	45.000	35.000	80.000
	Injeksi steroid intralesi :	n ore	00.000	05.000	-
	Jerawat < 5 lesi	pemeriksaan	20.000	35.000	55.000
	Jerawat > 5 lesi	pemeriksaan	40.000	40.000	80.000
	Keloid 1/4 vial p	pemeriksaan	30.000	25.000	55.000
	Keloid 1/2 vial	pemeriksaan 	50.000	30.000	80.000
	Keloid 1 vial	pemeriksaan	90.000	35.000	125.000
VI	PELAYANAN ASUHAN KEPERAWATAN		0.000		
	Asuhan Keperawatan Pre Ops dan Post Ops		3.000	4000	7.000
	per hari perawatan				
VII	PELAYANAN LABORATORIUM				
	Pemeriksaan Laboratorium				
***************************************	HB sederhana	pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	Hb sedang	pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	Reduksi urine	pemeriksaan	5.000	5.000	10.000
	LED	pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	AE	pemeriksaan		6.000	

NO

TARIF

JASA

JASA

		SATUAN	(Rp.)	(Rp.)	JUNILAH
	AL	pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
	AT	pemeriksaan	6.000	6.000	12.000
***************************************	Hct	pemeriksaan	4.000	6.000	10.000
	CT	pemeriksaan	3.000	9.000	12.000
***************************************	BT	pemeriksaan	3.000	9.000	12.000
	Gol Darah	pemeriksaan	10.000	10.000	20.000
	Gula darah puasa	pemeriksaan	10.000	10.000	20.00
	Gula darah 2 jam pp	pemeriksaan	10.000	10.000	20.00
***************************************	Gula darah sewaktu	pemeriksaan	10.000	10.000	20.00
	Bilirubin direk	pemeriksaan	10.000	10.000	20.00
	Bilirubin indirek	pemeriksaan	10.000	10.000	20.00
	SGOT	pemeriksaan	10.000	10.000	20.00
	SGPT	pemeriksaan	10.000	10.000	20.00
	Cholesterol Total	pemeriksaan	12.000	13.000	25.00
	LDL	pemeriksaan	20.000	25.000	45.00
	HDL	pemeriksaan	10.000	10.000	20.00
	Trygliserid	pemeriksaan 	12.000	13.000	25.00
	Ureum	pemeriksaan	10.000	10.000	20.00
	Creatinin	pemeriksaan 	10.000	10.000	20.00
	Uric Acid	pemeriksaan 	10.000	10.000	20.00
	Candida	pemeriksaan 	5.000	3.000	8.00
	Jamur superfikal	pemeriksaan 	5.000	3.000	8.00
	Selragi / yeast	pemeriksaan	25.000	20.000	45.00
	Trichomanas	pemeriksaan	15.000	10.000	25.00
	N-60	pemeriksaan	5.000	3.000	8.00
	Treponema pallium	pemeriksaan	5.000 5.000	3.000 3.000	8.00
	Corynebacterum dipteenal Lecosit	pemeriksaan		4.000	8.00
	TPHA Titur	pemeriksaan pemeriksaan	5.000 36.000	24.000	9.00 60.00
	UDRL Tites	pemeriksaan	18.000	12.000	30.00
VIII	REHABILITASI MEDIK				
	BAGIAN THT				
	Terapi Wicara	per jam/ pasien	30.000	90.000	120.00
	BAGIAN MATA			•	
	Pembuatan Kacamata dg lensa			•	
	Afakia	per kacamata	90.000	18.000	108.00
	Miop	per kacamata	108.000	27.000	135.00
	Hipermetrop	per kacamata	90.000	18.000	108.00
	Presbiop	per kacamata	90.000	18.000	108.00
IX	PELAYANAN GIGI DAN MULUT				
	Konsultasi gigi	Perkonsul			
	BEDAH MULUT				
	Ekstraksi gigi susu dengan topikal anestesi	Pertindakan	12.000	18.000	30.00
	Ekstraksi gigi susu dengan injeksi	Pertindakan	16.000	24.000	40.00
	Ekstraksi gigi permanen dengan luksasi	Pertindakan	24.000	36.000	60.00
	Ekstraksi gigi permanen sederhana (Single root	Pertindakan	28.000	42.000	70.00
	Ekstraksi gigi permanen (multiple root)	Pertindakan	32.000	48.000	80.00
	Ekstraksi gigi permanen dengan komplikasi	Pertindakan	40.000	60.000	100.00
	Operculectomy	Pertindakan	28.000	42.000	70.00
	Lepas jahitan	Pertindakan	12.000	18.000	30.00
	Pengelolaan dry socket	Pertindakan	12.000	18.000	30.00
	Kontrol dengan luka bekas operasi	Pertindakan	8.000	12.000	20.00
	Pungsi	Pertindakan	12.000	18.000	30.00

NO

JENIS PELAYANAN

TARIF

JASA

JUMLAH

PELAYANAN

JASA

SARANA

SATUAN

	JENIS PELAYANAN	TARIF				
NO		SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
	Incisi Abses intra oral	Pertindakan	20.000	30.000	50.000	
	Debridement dan jahit luka sampai 3 jahitan	Pertindakan	20.000	30.000	50.000	
	PERIODONSIA					
	Scaling per rahang	Pertindakan	24.000	36.000	60.000	
	Scaling plus per rahang Curetase	Pertindakan Pertindakan	28.000	42.000 18.000	70.000 30.000	
	KONSERVASI GIGI	Perlindakan	12.000	18.000	30.000	
	Tumpatan sementara	Pertindakan	12.000	18.000	30.000	
*******	Perawatan pulp Capping	Pertindakan	12.000	18.000	30.000	
	Pulpotomi (Mumifikasi)	Pertindakan	12.000	18.000	30.000	
	Trepanasi	Pertindakan	12.000	18.000	30.000	
***************************************	Tumpatan Glass Ionomer Cement kecil	Pertindakan	16.000	24.000	40.000	
	Tumpatan Glass Ionomer Cement besar	Pertindakan	24.000	36.000	60.000	
	Tumpatan resin komposit kecil	Pertindakan	28.000	42.000	70.000	
	Tumpatan resin komposit besar	Pertindakan	40.000	60.000	100.000	
	Tumpatan Veneer	Pertindakan	40.000	60.000	100.000	
	Crown akrilik per unit*	Pertindakan	60.000	90.000	150.000	
	Crown porselen per unit*	Pertindakan	80.000	120.000	200.000	
	Insersi pasak* Pulpektomi / perawatan saluran akar (single	Pertindakan	32.000	48.000	80.000	
•	root) Cetak Per rahang	Pertindakan Pertindakan	20.000 8.000	30.000 12.000	50.000 20.000	
	PROTHESA GIGI	reitiiidakaii	8.000	12.000	20.000	
	GTSL Akrilik*					
	Plat akrilik	Pertindakan	40.000	60.000	100.000	
	1 gigi akrilik	Pertindakan	8.000	12.000	20.000	
	Rebasing/Relining	Pertindakan	20.000	30.000	50.000	
	Reparasi protesa gigi GTSL Valplast*	Pertindakan	20.000	30.000	50.000	
	Plat	Pertindakan	80.000	120.000	200.000	
	1 gigi	Pertindakan	8.000	12.000	20.000	
	GTL per rahang *	Pertindakan	160.000	240.000	400.000	
	Catatan: * Tarif tindakan belum termasuk	biaya tekniker				
Х	PELAYANAN AMBULAN & MOBIL JENAZAH Penggunaan Ambulance	1				
	Dalam Kota , 15 Km siang hari	per 15 Km	17.000	13.000	30.000	
	Dalam kota , 15 Km malam hari	per 15 Km	20.000	20.000	40.000	
	menunggu di tambah	per jam	3.500	20.000	3.500	
	Luar Kota Siang Hari ditambah	per Km	3.000		3.000	
	Luar Kota Malam Hari ditambah	per Km	4.000		4.000	
ΧI	PHB / ASKES		Sesua	i Peraturan yang t	perlaku	
XII	PKPS / PASIEN MISKIN		Sesua	i Peraturan yang t	oerlaku	
XIII	FARMASI					
	Pelayanan Kefarmasian	pemeriksaan	2.000	4.000	6.000	
XIV	JASA MEDIK ANESTESI (DILAKSANAKAN OLEH DOKTER SPESIALIS ANESTESI)					
	a. Resiko rendah : 30% jasa tindakan medis					
	b. Resiko tinggi : 40% jasa tindakan medis					
	c. Resiko sangat tinggi : 50% jasa tindakan medis					

_			TARIF			
NO	JENIS PELAYANAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	

ttd

LAMPIRAN VII PERATURAN DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH NOMOR 1 TAHUN 2011 TANGGAL 20 JANUARI 2011

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PROVINSI JAWA TENGAH BALAI LABORATORIUM KESEHATAN

			RIF			
	JENIS PEMERIKSAAN	JASA JASA				
NO		SATUAN	SARANA (Rp.)	PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
ı	PELAYANAN KONSULTASI KHUSUS MEDIKOLEGAL					
	a. Dokter Umum	per pasien	2.000	5.000	7.000	
	b. Dokter Spesialis	per pasien	4.000	10.000	14.000	
II	TINDAKAN MEDIS NON OPERATIF					
	a. Rekam Medik	per pasien	1.000	1.000	2.000	
	b. EKG	per pasien	10.000	10.000	20.000	
*************		***************************************				
III	RADIOLOGI					
	Foto Thorax 1 posisi	per pasien	21.000	14.000	35.000	
*************		***************************************				
	LABORATORIUM					
1	PATOLOGI KLINIK					
	a. Hematologi					
	Sederhana					
	Darah Rutin (Hb, leukosit, Diff Count, LED)	per sample	12.000	8.000	20.000	
	Haemoglobin/Hb manual	per sample	3.000	2.000	5.000	
	LED/BBS	per sample	3.000	2.000	5.000	
	Clotlysis	per sample	3.000	2.000	5.000	
*************	Cryofibrinogen/Cryoglobulin	per sample	3.000	2.000	5.000	
	Euglobulin (SIA)	per sample	4.500	3.000	7.500	
	Hitung Jumlah Limfosit Plasma Biru	per sample	6.000	4.000	10.000	
	Hitung Jumlah Lekosit, Mikroskopis	per sample	3.000	2.000	5.000	
	Hitung Jumlah Erihrosit, Mikroskopis	per sample	3.000	2.000	5.000	
	Hitung Jumlah Trombosit	per sample	3.000	2.000	5.000	
	Hitung Jumlah Eosinofil	per sample	3.000	2.000	5.000	
	Hitung Jumlah Retikulosit	per sample	3.000	2.000	5.000	
	Haemoglobin Eritrosit rata-rata/HER Perhitungan	per sample	3.000	2.000	5.000	
	Konsentarsi Hb Eritrosit rata-rata/KHER Perhitungan	per sample	3.000	2.000	5.000	
	Volume eritrosit rata-rata/VER, Perhitungan	per sample	3.000	2.000	5.000	
	Konsentrasi Hb Eritrosit	per sample	3.000	2.000	5.000	
	Leukosit Hitung Jenis (Diff Count)	per sample	3.000	2.000	5.000	
	Hematokrit	per sample	3.000	2.000	5.000	
	Waktu Perdarahan/pembekuan	per sample	9.000	6.000	15.000	
	Masa Perdarahan	per sample	4.500	3.000	7.500	
	Masa Pembekuan	per sample	4.500	3.000	7.500	
	Percobaan Pembendungan	per sample	3.000	2.000	5.000	
	Retraksi bekuan	per sample	3.000	2.000	5.000	

			TARIF					
NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH			
	Golongan Darah A, B, O dan Rhesus	per sample	4.800	3.200	8.000			
	Rhesus Faktor	per sample per sample	4.200	2.800	7.000			
	Sedang							
	Darah lengkap analyser > 6 parameter	per sample	21.000	14.000	35.000			
	Darah lengkap analyser < 6 parameter	per sample	18.000	12.000	30.000			
	Besi (Pewarnaan)	per sample	7.200	4.800	12.000			
, managan ang ang ang ang ang ang ang ang a	Euglobulin Clotlysis (Coagulo meter)	per sample	7.200	4.800	12.000			
	Faktor pembekuan	per sample	15.000	10.000	25.000			
, managan ang ang ang ang ang ang ang ang a	Ham test	per sample	9.000	6.000	15.000			
	Hematokrit	per sample	6.000	4.000	10.000			
***************************************	Hemoglobin	per sample	6.000	4.000	10.000			
	Hitung Jumlah Eosinofil	per sample	6.000	4.000	10.000			
, managan ang ang ang ang ang ang ang ang a	Hitung Jumlah Eritrosit	per sample	6.000	4.000	10.000			
	Hitung Jumlah Lekosit	per sample	6.000	4.000	10.000			
	Hitung Jumlah Retikulosit	per sample	6.000	4.000	10.000			
	Hitung Jumlah Trombosit	per sample	6.000	4.000	10.000			
	Hemoglobin Eritrosit rata-rata/HER	per sample	6.000	4.000	10.000			
***************************************	Ketahanan Osmotik	per sample	9.000	6.000	15.000			
	Konsentrasi Hb Eritrosit rata-rata/KHER	per sample	3.000	2.000	5.000			
, marine de la composition della composition del	Lekosit Hitung Jenis (Diff Count)	per sample	5.100	3.400	8.500			
	Masa Trombin	per sample	9.000	6.000	15.000			
	Protrombin Plasma	per sample	9.000	6.000	15.000			
	Sugar Water Test	per sample	9.000	6.000	15.000			
	Tromboplastin, masa partial	per sample	9.000	6.000	15.000			
	Volume eritrosit rata-rata/VER	per sample	3.000	2.000	5.000			
	Fibrinogen	per sample	18.600	12.400	31.000			
	Trombin penetapan waktu seri	per sample	30.000	20.000	50.000			
	Trombo test	per sample	19.200	12.800	32.000			
	Trombosit agregasi	per sample	18.000	12.000	30.000			
	Canggih							
	Hemoglobin (Elektroforesis)	per sample	38.400	25.600	64.000			
	Morfologi cell/Gambaran Dara Tepi	per sample	24.000	16.000	40.000			
	Neutrophil Alkaline Phosphatase	per sample	28.800	19.200	48.000			
	Nitroblue tetrazoleum pewarnaan	per sample	28.800	19.200	48.000			
	Perodic Acid Schiff/PAS, pewarnaan	per sample	28.800	19.200	48.000			
	Peroksidase, pewarnaan	per sample	28.800	19.200	48.000			
	Sudan Block B, pewarnaan	per sample	28.800	19.200	48.000			
	b. Pemeriksaan Urine							
	Sederhana							
	Fisik : volume, bau, warna, kekeruhan	per sample	1.500	1.000	2.500			
	рН	per sample	1.500	1.000	2.500			
	Darah samar	per sample	2.100	1.400	3.500			
	Albumin, urine (reaksi)	per sample	2.100	1.400	3.500			
	Globulin	per sample	2.100	1.400	3.500			
	Methemoglobin	per sample	2.100	1.400	3.500			
	Protein Bence Jones (reaksi)	per sample	2.100	1.400	3.500			
	Protein kualitatif/semi kuantitatif	per sample	1.800	1.200	3.000			

		TARIF			
l No	ITALIC DEMEDIACA AND		JASA	JASA	
NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	SARANA	PELAYANAN	JUMLAH
			(Rp.)	(Rp.)	
	Protein penetapan kuantitatif/Esbach	per sample	3.000	2.000	5.000
	Pemekatan percobaan	per sample	2.100	1.400	3.500
***************************************	Pengenceran percobaan	per sample	2.100	1.400	3.500
	Glukosa, urine (reaksi)	per sample	1.800	1.200	3.000
	Nitrit	per sample	2.400	1.600	4.000
	Analisa Batu	per sample	9.900	6.600	16.500
***************************************	Analisa Tinja : sel darah, lemak	per sample	2.400	1.600	4.000
	Oval fat bodies	per sample	2.400	1.600	4.000
	Indikan	per sample	6.000	4.000	10.000
	Carik celup urine	per sample	4.500	3.000	7.500
	Analisa Sperma	per sample	8.400	5.600	14.000
	Urine Analisa (Rutin)	per sample	10.500	7.000	17.500
***************************************	Urine Lengkap	per sample	15.300	10.200	25.500
	Urine Sediment	per sample	2.400	1.600	4.000
	Bilirubin urine	per sample	2.100	1.400	3.500
	Urobilin urine	per sample	2.700	1.800	4.500
	Urobilinogen	per sample	2.700	1.800	4.500
***************************************	Keton urine	per sample	2.100	1.400	3.500
	Noton unite	per sample	2.100	1.400	0.000
	Sedang				
	Carik Celup Urine	per sample	5.100	3.400	8.500
		por compre	000	01.100	0.000
***************************************	c. Kimia Darah		***************************************		
	Sedang		***************************************	***************************************	
	Gula Darah Puasa	per sample	6.000	4.000	10.000
	Gula Darah 2 jam pp	per sample	6.000	4.000	10.000
*****	Gula Darah Sewaktu	per sample	6.000	4.000	10.000
	Bilirubin Total	per sample	6.000	4.000	10.000
	Bilirubin direct dan Indirect	per sample	12.000	8.000	20.000
	SGOT	per sample	7.800	5.200	13.000
	SGPT	per sample	7.800	5.200	13.000
	Albumin	per sample	7.200	4.800	12.000
	Globulin	per sample	7.200	4.800	12.000
	Protein Total	per sample	7.200	4.800	12.000
	AlkaliPospate	per sample	7.200	4.800	12.000
	Uric Acid	per sample	7.800	5.200	13.000
	Ureum (BUN)		6.000	6.000	12.000
	Creatinin	per sample per sample	7.200	4.800	12.000
	Lipid Total		30.000	20.000	50.000
***************************************	Kholesterol	per sample	7.800	5.200	13.000
	HDL Kholesterol	per sample			18.000
		per sample	10.800	7.200	
	LDL Kholesterol	per sample	30.000	20.000	50.000
	Trigliserid	per sample	7.800	5.200	13.000
	Gama GT	per sample	7.200	4.800	12.000
***************************************	Calsium (Ca)	per sample	9.000	6.000	15.000
	Kalium (K)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Chlorida Magnagium (Mg)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Magnesium (Mg)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Natrium (Na)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Phosphat An Organik	per sample	7.200	4.800	12.000
	Thymol Turbidy Test (TTT)	per sample	5.100	3.400	8.500
	Besi	per sample	9.000	6.000	15.000

		TARIF					
NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH		
	Cholinesterase	per sample	10.500	7.000	17.500		
	Creatinin Kinase MB (CKMB)	per sample	15.000	10.000	25.000		
	Laktat Dehidrogenase/ LDH	per sample	9.000	6.000	15.000		
	Porfirin (Fotometer)	per sample	16.200	10.800	27.000		
************	TIBC	per sample	9.000	6.000	15.000		
	d Imuno Corologi				***************************************		
***************************************	d. Imuno Serologi Sederhana		***************************************		······		
			10.000	12.000	20.000		
	Anti Stertolysin O (ASTO)	per sample	18.000 54.000	12.000	30.000 90.000		
	Anti Stertolysin O (ASTO) TITER Rhematoid Factor	per sample		36.000			
***************************************		per sample	18.000	12.000	30.000		
	Rhematoid Factor TITER	per sample	54.000	36.000 8.000	90.000		
	Tes Kehamilan	per sample	12.000	8.000	20.000		
	Sedang Anti HAV (Anti Hepatitis A Virus)	per sample	49.200	32.800	82.000		
	Anti HAV IgM	per sample	69.000	46.000	115.000		
	Anti HBC (anti Hepatitis B)	per sample	48.000	32.000	80.000		
	Anti HBe (Anti Hepatitis Be)	per sample	61.800	41.200	103.000		
	Anti Hbs Mikro Elisa	per sample	48.000	32.000	80.000		
***************************************	Anti HCV (Anti Hepatitis C Virus)	per sample	55.200	36.800	92.000		
	Anti HCV Spot	per sample	61.800	41.200	103.000		
	Anti HIV Aglutinasi	per sample	48.000	32.000	80.000		
***************************************	Anti HIV Makro Elisa	per sample	31.500	48.500	80.000		
	Anti HIV Mikro Elisa	per sample	45.000	30.000	75.000		
	Anti HIV Rapid (Anti Human Imun Virus)	per sample	42.000	28.000	70.000		
	Aviditas Anti CMV	per sample	93.000	62.000	155.000		
***************************************	Aviditas Toxo IgG	per sample	82.800	55.200	138.000		
************	Cytomegallovirus (CMV) IgG	per sample	48.000	32.000	80.000		
	Cytomegallovirus (CMV) IgM	per sample	48.000	32.000	80.000		
	C-Reaktif Protein (CRP)	per sample	18.000	12.000	30.000		
	C-Reaktif Protein (CRP) TITER	per sample	54.000	36.000	90.000		
	Dengue Blot IgG	per sample	51.600	34.400	86.000		
	Dengue Blot IgM	per sample	51.600	34.400	86.000		
	Hbe Ag (Hepatitis Be Ag)	per sample	61.800	41.200	103.000		
	Hepatitis B aglutinasi	per sample	17.400	11.600	29.000		
	Hepatitis B Aglutinasi (RPHA Cell/Rapid)	per sample	24.000	16.000	40.000		
	Hepatitis B Makro Elisa		48.000	32.000	80.000		
*************	Hepatitis B Mikro Elisa	per sample per sample	48.000	32.000	80.000		
	HSV I IgG	per sample	48.000	32.000	80.000		
	HSV I IgM		48.000	32.000	80.000		
	HSV II IgG	per sample	48.000	32.000	80.000		
		per sample					
	HSV II IgM	per sample	48.000	32.000	80.000		
	Leptospirosis	per sample	27.600	18.400	46.000		
***********	Paket TORCH	per sample	480.000	320.000	800.000		
	Rubella IgG	per sample	48.000	32.000	80.000		
	Rubella IgM	per sample	48.000	32.000	80.000		
	Terponema Pallidum Haemaglutination (TPHA)	per sample	15.000	10.000	25.000		
	TPHA - TITER	per sample	36.000	24.000	60.000		
	Tes Kehamilan (Titer)	per sample	36.000	24.000	60.000		
	Toxoplasma IgG	per sample	48.000	32.000	80.000		
	Toxoplasma IgM	per sample	48.000	32.000	80.000		
***************************************	Veneral Desease Research Laboratory (VDRL)	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Widal (Tubex) TF	per sample	69.000	46.000	115.000		
	Y Pes	per sample	27.600	18.400	46.000		
	Test Widal	per sample	21.000	14.000	35.000		

Hal. 4

	JENIS PEMERIKSAAN		TARIF				
NO			JASA	JASA			
		SATUAN	SARANA	PELAYANAN	JUMLAH		
			(Rp.)	(Rp.)			
	Canggih		(1 /	-			
	HIV RIA (Human Imun Virus RIA)	per sample	193.200	128.800	322.000		
	HIV WB (Human Imun Virus WB)	per sample	441.600	294.400	736.000		
	PAP TB - TB EIA	per sample	48.000	32.000	80.000		
	PCR	per sample	414.000	276.000	690.000		
	TOR	per sample	414.000	270.000	030.000		
	Protein (Elekt) Elektroforesis	per sample	48.000	32.000	80.000		
	T3	per sample	48.000	32.000	80.000		
***************************************	T3 Uptake	per sample	48.000	32.000	80.000		
	T4	per sample	48.000	32.000	80.000		
	Thyreoid Stimulan Hormon (TSH)	per sample	48.000	32.000	80.000		
	Toxoplasma (Metode fat)	per sample	207.000	138.000	345.000		
***************************************	Toxopiasina (ilietode fat)	per sample	207.000	138.000	343.000		
2	MIKROBIOLOGI		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				
	a. Parasitologi						
	Sederhana						
	Candida	per sample	6.000	4.000	10.000		
	Jamur Subcutan	per sample	6.000	4.000	10.000		
	Jamur Superficial	per sample	6.000	4.000	10.000		
	Mikrofilaria	per sample	7.200	4.800	12.000		
	Plasmodium spp (Malaria)	per sample	7.200	4.800	12.000		
	Sarcoptes Scabei		6.000	4.000	10.000		
	Scistosoma sp	per sample	7.200	4.800	12.000		
		per sample			10.000		
	Telur Cacing/Amuba	per sample	6.000	4.000			
	Trichomonas	per sample	6.000	4.000	10.000		
	Larva Serangga	per sample	6.000	4.000	10.000		
*****	Sedang/Kultur						
	Candida Spp	per sample	24.000	16.000	40.000		
	Jamur Sistemik	per sample	24.000	16.000	40.000		
	Jamur Subcutan	per sample	24.000	16.000	40.000		
	Jamur Superfical	per sample	24.000	16.000	40.000		
	Larva A duodenale		15.000	10.000	25.000		
		per sample	15.000	10.000	25.000		
	Plasmodium spp	per sample					
	Schistosoma spp	per sample	15.000	10.000	25.000		
	Sel ragi / Yeast	per sample	24.000	16.000	40.000		
	Trichomonas spp	per sample	15.000	10.000	25.000		
	b. Bakteriologi						
	Sederhana/Mikroskopis						
	Bacillus Sp	nor comple	6.000	4.000	10.000		
		per sample					
	Mycobacterium leprae/BTA	per sample	6.000	4.000	10.000		
	Mycobacterium tuberculosis/BTA	per sample	6.000	4.000	10.000		
***************************************	Neisseria gonorrhoeae/GO	per sample	6.000	4.000	10.000		
	Treponema pallidum	per sample	6.000	4.000	10.000		
	Corynebacterium diphteriae	per sample	5.000	5.000	10.000		
	Sedang/Biakan/Kultur						
	Acinetobacter spp	norcomple	18.000	12.000	30.000		
		per sample		•••••••	~~~~~		
	Agromonas spp	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Angka Kuman Khusus	per sample	27.000	18.000	45.000		
	Angka Kuman Umum	per sample	21.000	14.000	35.000		
	Bacillus spp	per sample	21.000	14.000	35.000		
	Bacteriodes fragilis	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Bentos	per sample	24.000	16.000	40.000		
					Hal. 5		

Hal. 5

			TARIF				
NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH		
	Bordetella spp	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Borrelia spp	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Branhamella spp	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Brucella spp	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Camphylobacter jejuni	per sample	24.000	16.000	40.000		
	Citrobacter spp	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Clostridium spp	per sample	33.000	22.000	55.000		
	Coliform Total	per sample	20.000	10.000	30.000		
	Corynebacterium spp	per sample	27.000	18.000	45.000		
	E Coli	per sample	30.000	20.000	50.000		
	Edwasiella spp	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Enterobacter spp	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Enterococcus	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Erysipelothrix rusioppathalae	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Fransiella novicada	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Fusobacterium necrophorus	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Haemophilus spp	per sample	24.000	16.000	40.000		
	Helicobacteri Pylori	per sample	24.000	16.000	40.000		
	Klebsiella spp	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Kultur MO	per sample	36.000	24.000	60.000		
	Kultur TBC	per sample	36.000	24.000	60.000		
	Legionella spp	per sample	24.000	16.000	40.000		
	Listeria spp	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Makanan/Minuman paket	per sample	216.000	144.000	360.000		
	MPN Coli	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Mycobacterium spp	per sample	27.000	18.000	45.000		
	Neisseria Gonorrhoea	per sample	30.000	20.000	50.000		
	Neisseria Meninginitidis	per sample	30.000	20.000	50.000		
	Nocardia spp	per sample	24.000	16.000	40.000		
	Pesudomonas spp	per sample	24.000	16.000	40.000		
	Plankton	per sample	27.000	18.000	45.000		
	Proteus spp	per sample	24.000	16.000	40.000		
	Providentia spp	per sample	24.000	16.000	40.000		
	Salmonella spp	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Serratia spp	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Shigella spp	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Staphylococcus spp	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Sterility Test	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Streptococcus spp	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Vibrio NAG	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Vibrio parahaemolyticus	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Vibro Cholera	per sample	30.000	20.000	50.000		
	Yersinia spp	per sample	18.000	12.000	30.000		
	Canggih						
	Resistensi MO	per sample	27.000	18.000	45.000		
	Resistensi TBC	per sample	27.000	18.000	45.000		
***************************************	Sub type	per sample	21.000	14.000	35.000		
	Toxigenety Test	per sample	36.000	24.000	60.000		

		TARIF				
NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH	
3	KIMIA		`			
	a. Toxicologi			•		
	Sederhana			•		
***************************************	Etanol (reaksi warna)	per sample	3.600	2.400	6.000	
	Fenol (reaksi)	per sample	3.600	2.400	6.000	
	Karbon Monoksida (CO)	per sample	3.600	2.400	6.000	
	Metil alcohol	per sample	3.600	2.400	6.000	
	Nitrat (NO3-N)	per sample	3.600	2.400	6.000	
	Nitrit (NO2-N) (reaksi warna)	per sample	3.600	2.400	6.000	
	Sianida (Cn), reaksi	per sample	3.600	2.400	6.000	
	Sulfida (S), reaksi	per sample	3.600	2.400	6.000	
	Sedang					
	Spektrofotometri Alkohol	nor comple	7.200	4.800	12.000	
	Anabolik steroid	per sample	12.000	8.000	20.000	
	Analgetik Antipiretik	per sample per sample	12.000	8.000	20.000	
***************************************	Anti Malaria	per sample per sample	12.000	8.000	20.000	
	Antidepresi	per sample	12.000	8.000	20.000	
	Antihistamin	per sample	12.000	8.000	20.000	
	Antipisikotropika	per sample	12.000	8.000	20.000	
	Antireumatik	per sample	12.000	8.000	20.000	
	Antiseptik	per sample	12.000	8.000	20.000	
	Antituberkulosis	per sample	12.000	8.000	20.000	
***************************************	Arsen / As	per sample	21.000	14.000	35.000	
	Asetil Kholinesterase	per sample	8.400	5.600	14.000	
	Diuretika	per sample	12.000	8.000	20.000	
	Etanol	per sample	7.200	4.800	12.000	
	Fenol (Spektrofotometri)	per sample	9.600	6.400	16.000	
	Hipnotikum Frangulisis	per sample	18.000	12.000	30.000	
	Kadmium / Cd	per sample	18.000	12.000	30.000	
	Karbon Monoksida (CO)	per sample	6.000	4.000	10.000	
	Kardiovaskuler	per sample	12.000	8.000	20.000	
	Krom / Cr	per sample	18.000	12.000	30.000	
	Metil Alkohol	per sample	7.200	4.800	12.000	
	Narkotika	per sample	21.000	14.000	35.000	
	Nitrat (NO 3-N)	per sample	9.600	6.400	16.000	
	Nitrit (NO2-N)	per sample	7.200	4.800	12.000	
	Obat Lain (KLTI Rapid Test,Elisa)	per sample	18.000	12.000	30.000	
	Pestisida (KLTI)	per sample	21.000	14.000	35.000	
	Raksa / Hg	per sample	18.000	12.000	30.000	
	Seng / Zn	per sample	18.000	12.000	30.000	
	Sianida	per sample	14.400	9.600	24.000	
	Stimulansia amfetamin	per sample	18.000	12.000	30.000	
	Sulfida	per sample	12.000	8.000	20.000	
	Tembaga / Cu	per sample	18.000	12.000	30.000	
	Timah / Sn	per sample	18.000	12.000	30.000	
	Timbal / Pb	per sample	18.000	12.000	30.000	
	Canggih					
	Khromatografi Gas					
	Alkohol	per sample	30.000	20.000	50.000	
	Analgetik Antipiretik	per sample	30.000	20.000	50.000	
ļ	Anti Malaria	per sample	30.000	20.000	50.000	

Α	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA	RIF JASA	
A	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	SARANA		
Α				PELAYANAN	JUMLAH
Α			(Rp.)	(Rp.)	
Α	ntidepresi	per sample	30.000	20.000	50.000
~~~	ntihistamin	per sample	30.000	20.000	50.000
I A	ntipilepsi	per sample	30.000	20.000	50.000
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ntipsikotropika	per sample	30.000	20.000	50.000
	ntireumatik	per sample	30.000	20.000	50.000
	ntiseptik	per sample	30.000	20.000	50.000
	ntituberkulosis	per sample	30.000	20.000	50.000
	iuretika	per sample	30.000	20.000	50.000
	lipnotikum Frangulisis	per sample	36.000	24.000	60.000
	ardiovaskuler	per sample	27.000	18.000	45.000
	larkotika	per sample	36.000	24.000	60.000
	timulansia,Amfetamir	per sample	36.000	24.000	60.000
3	umuansia,Amietamii	per sample	36.000	24.000	60.000
9	pektrofotometri Serapan Atom				
~~~	rsen / As	nor comple	27.000	18.000	45.000
	admium / Cd	per sample per sample	27.000	18.000	45.000
	rom / Cr		27.000	18.000	45.000
	restisida (KG)	per sample	144.000	96.000	240.000
	daksa / Hg	per sample	27.000		45.000
		per sample		18.000	
	eng / Zn	per sample	27.000	18.000	45.000
	embaga / Cu	per sample	27.000	18.000	45.000
	imah / Sn	per sample	27.000	18.000	45.000
	imbal / Pb	per sample	27.000	18.000	45.000
	1/2'- 1 '				
	. Kimia Lingkungan				
	Sederhana				
	rah Angin	per sample	4.200	2.800	7.000
	rsen/As (reaksi)	per sample	2.400	1.600	4.000
***************************************	sam Borat (garamnya)	per sample	2.400	1.600	4.000
	au	per sample	1.500	1.000	2.500
	enda terapung	per sample	2.400	1.600	4.000
	aya Hantar Listrik (DHL)	per sample	1.800	1.200	3.000
	Perajat keasaman/pH	per sample	1.800	1.200	3.000
	admium/Cd (reaksi)	per sample	3.000	2.000	5.000
	alium Klorat	per sample	3.600	2.400	6.000
	ebasaan	per sample	2.400	1.600	4.000
K	ecerahan/Kejernihan	per sample	1.500	1.000	2.500
K	ekeruhan	per sample	2.400	1.600	4.000
K	elembaban	per sample	4.200	2.800	7.000
K	esadahan CaCO3	per sample	4.200	2.800	7.000
K	hlor bebas (Cl 2)	per sample	3.000	2.000	5.000
K	(lorida/Cl (reaksi)	per sample	3.000	2.000	5.000
La	apisan Minyak	per sample	1.500	1.000	2.500
	Oksigen Terlarut (DO)	per sample	3.600	2.400	6.000
Р	encahayaan	per sample	4.200	2.800	7.000
	aksa/Hg (reaksi)	per sample	2.400	1.600	4.000
	dasa	per sample	1.500	1.000	2.500
	alinitas	per sample	3.600	2.400	6.000
~~~	isa Klor	per sample	4.200	2.800	7.000
	uhu	per sample	1.500	1.000	2.500
***************************************	embaga/Cu (reaksi)	per sample	3.000	2.000	5.000
	imbal/Pb (reaksi)	per sample	2.400	1.600	4.000
	Varna	per sample	2.400	1.600	4.000
	· 44	por sample	2.400	1.000	1.000

		TARIF			
NO	JENIS PEMERIKSAAN		JASA	JASA	
INO	JENIS PEWIERINSAAN	SATUAN	SARANA	PELAYANAN	JUMLAH
			(Rp.)	(Rp.)	
	Zat Organik (KMnO4)	per sample	4.200	2.800	7.000
	Zat pengawet, Natrium Nitrat (reaksi)	per sample	3.600	2.400	6.000
***************************************	Zat pengawet, Natrium Nitrit (reaksi)	per sample	3.600	2.400	6.000
**************************************	Zat Terendap	per sample	1.500	1.000	2.500
	Zat warna asing	per sample	3.000	2.000	5.000
	Zat yg terosksidasi dengan KMnO4	per sample	4.200	2.800	7.000
	,,				
**************************************	Sedang				
	Abu	per sample	7.200	4.800	12.000
	Aflatoksin	per sample	30.000	20.000	50.000
nuncennennennennun	Air	per sample	7.200	4.800	12.000
	Aluminium / Al	per sample	7.200	4.800	12.000
	Amoniak Bebas (CH3-N)	per sample	3.600	2.400	6.000
	Antimon	per sample	6.000	4.000	10.000
ennennennennen	Arsen/As	per sample	14.400	9.600	24.000
	Asam Benzoat	per sample	12.600	8.400	21.000
	Asam Bongkrek	per sample	13.200	8.800	22.000
	Asam borat dan garamnya	per sample	13.200	8.800	22.000
	Asam Formiat	per sample	7.200	4.800	12.000
	Asam Salisilat	per sample	7.200	4.800	12.000
	Asam salisilat	per sample	12.000	8.000	20.000
	Barium / Ba	per sample	6.000	4.000	10.000
	Belerang dioksida	per sample	6.000	4.000	10.000
	Besi/Fe	per sample	9.000	6.000	15.000
***************************************	Boron/B	per sample	6.000	4.000	10.000
	CO2 Agresif	per sample	2.400	1.600	4.000
***************************************	Debu (Udara) / TSP	per sample	21.000	14.000	35.000
	Deterjen / Uji biru metilen	per sample	12.000	8.000	20.000
	Fenol	per sample	9.000	6.000	15.000
	Fluorida (F)	per sample	6.000	4.000	10.000
	Fosfat (PO4)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Hidrokarbon / HC	per sample	7.200	4.800	12.000
	Kadmium/Cd	per sample	15.000	10.000	25.000
	Karbohidrat	per sample	14.400	9.600	24.000
	Karbon Dioksida (CO2)	per sample	3.600	2.400	6.000
***************************************	Karbon Monoksida (CO), Spektrofotometri	per sample	7.200	4.800	12.000
	Kebisingan	per sample	6.000	4.000	10.000
	Kebut Biologi Oksigen 5 hari Pd 20 c sbg O ₂ (BOD)	per sample	9.000	6.000	15.000
***************************************	Kebutuhan Kimiawi akan Oksigen (COD)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Kobalt (Co), Spektrofotometri	per sample	6.000	4.000	10.000
	Krom Jumlah	per sample	9.000	6.000	15.000
	Krom Val 6	per sample	9.000	6.000	15.000
***************************************	Mangan / Mn	per sample	7.200	4.800	12.000
	Metil-p-hidroksi benzoat	per sample	12.600	8.400	21.000
	Minyak dan lemak	per sample	7.800	5.200	13.000
	Minyak Mineral	per sample	9.000	6.000	15.000
	Minyak nabati	per sample	6.600	4.400	11.000
	Natrium / Na	per sample	6.000	4.000	10.000
	Nikel / Ni	per sample	9.000	6.000	15.000
	Nitrat (NO ₃ -N)		6.000		10.000
		per sample		4.000	
	Nitrit (NO ₂ -N)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Nitrogen (Nox),Udara	per sample	7.200	4.800	12.000

		TARIF			
NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA	JASA PELAYANAN	JUMLAH
			(Rp.)	(Rp.)	
	Nitrogen Total (Protein)	per sample	15.000	10.000	25.000
	Obat narkotika	per sample	18.000	12.000	30.000
	Oksidan (O3) - Ozon	per sample	6.000	4.000	10.000
	Oksigen Terabsorbsi	per sample	3.600	2.400	6.000
	Padatan/Zat tersuspensi	per sample	2.400	1.600	4.000
	Pemanis buatan	per sample	12.600	8.400	21.000
	Perak / Ag	per sample	12.600	8.400	21.000
	Pestisida pergolongan	per sample	72.000	48.000	120.000
	Raksa / Hg	per sample	15.000	10.000	25.000
	Residual Sodium Carbonat (Na2CO3)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Selenium (Se)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Seng / Zn	per sample	7.200	4.800	12.000
	Serat Kasar	per sample	7.200	5.000	12.000
***************************************	Sianida	per sample	7.200	4.800	12.000
***************************************	Siklamat	per sample	12.000	8.000	20.000
	Silika (Si)	per sample	12.000	8.000	20.000
	SodiumAbsorbtion Ratio/SAR	per sample	6.000	4.000	10.000
	Sorbitol	per sample	12.000	8.000	20.000
	Srontium	per sample	6.000	4.000	10.000
	Sulfat (SO4)		7.200	4.800	12.000
***************************************	Sulfida dalam air	per sample		***************************************	
		per sample	7.800	5.200	13.000
	Sulfida Sebagai H2S	per sample	7.800	5.200	13.000
***************************************	Tembaga / Cu	per sample	7.200	4.800	12.000
	Timah	per sample	7.200	4.800	12.000
	Timbal / Pb (Air)	per sample	10.800	7.200	18.000
	Timbal / Pb (Udara)	per sample	21.600	14.400	36.000
	Toksalbumin	per sample	12.600	8.400	21.000
	Toksoflavin	per sample	15.000	10.000	25.000
	Zat Padat terlarut	per sample	2.400	1.600	4.000
	Zat pemanis	per sample	12.600	8.400	21.000
	Zat Pengawet	per sample	12.600	8.400	21.000
	Zat pengawet, asam benzoat	per sample	12.600	8.400	21.000
	Zat Pengawet, Natrium Nitrat	per sample	7.200	4.800	12.000
	Zat Pengawet, Natrium Nitrit (Na-NO2)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Zat Warna Asing	per sample			
	Alkanet	per sample	7.200	4.800	12.000
	Auramine (Cl Basic Yellow 2)	per sample	7.200	4.800	12.000
***************************************	Black 7984 (Food Back 2)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Burn Umber (pigment Brown 2)	per sample	7.200	4.800	12.000
***************************************	Butter Yellow (Cl Solvent Yellow 2)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Chocolate Brown FB (Food Brown 2)	per sample	7.200	4.800	12.000
***************************************	Chrysoidine (Cl Basic Orange 2)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Chrysoine s (Cl Food Yellow 8)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Citrus red 2	per sample	7.200	4.800	12.000
	Fast Red E (Cl Food Red 4)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Fast Yellow AB		7.200	4.800	12.000
	Guine Green B (Cl Acid Green3)	per sample	7.200	4.800	12.000
l	3	per sample			
***************************************	Indanthrene Blue RS (CI Food Blue 4)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Magenta (Cl Basic Violet)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Metanil Yellow	per sample	7.200	4.800	12.000
	Oil Orange SS (Cl Solvent Orange 2)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Oil Orange XO (Cl Solvent Orange 7)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Oil Yellow AB (Cl Solvent Orange 5)	per sample	7.200	4.800	12.000
	Oil Yellow OB (Cl Solvent Orange 6)	per sample	7.200	4.800	12.000

			TARIF				
NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH		
	Orange G (Cl Food Orange 4)	per sample	7.200	4.800	12.000		
	Orange GGN (Cl Food Orange 2)	per sample	7.200	4.800	12.000		
	Orange RN (Cl Food Orange 1)	per sample	7.200	4.800	12.000		
	Orchil dan Orchein	per sample	7.200	4.800	12.000		
	Ponceau 3R (Cl Red G)	per sample	7.200	4.800	12.000		
	Ponceau 5 X (Cl Food Red 1)	per sample	7.200	4.800	12.000		
	Ponceau GR (Cl Food Red 8)	per sample	7.200	4.800	12.000		
	Prodamin B (Cl Solvent Yellow 15)	per sample	7.200	4.800	12.000		
	Scarlet GN	per sample	7.200	4.800	12.000		
	Sudan I (CL Sloven Yellow 14)	per sample	7.200	4.800	12.000		
	Canggih						
	SSA						
	Aluminium / Al	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Arsen/As	per sample	16.500	11.000	27.500		
	Asam Benzoat (Kromatografi Gas)	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Asam salisilat (Kromatografi Gas)	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Barium / Ba	per sample	25.200	16.800	42.000		
******	Besi/Fe	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Boron/B	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Kadmium/Cd	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Kalium / K	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Kalsium / Ca	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Kobalt / Co	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Krom jumlah	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Krom Val 6	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Kromium / Cr	per sample	25.200	16.800	42.000		
***************************************	Lithium / Li	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Magnesium / Mg	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Mangan / Mn	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Natrium / Na	per sample	25.200	16.800	42.000		
***************************************	Nikel / Ni	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Perak / Ag	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Pestisida (Kromatografi Gas)	per sample	120.000	80.000	200.000		
	Raksa / Hg	per sample	16.500	11.000	27.500		
	Selenium (Se)	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Seng / Zn	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Silikat / SI	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Tembaga / Cu	per sample	25.200	16.800	42.000		
***************************************	Timbal / Pb	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Uranil / U	per sample	25.200	16.800	42.000		
	Pemeriksaan Udara Ambient / 24 jam						
	CO	per sample	57.600	38.400	96.000		
	Hidrikarbon	per sample	57.600	38.400	96.000		
	NMHC	per sample	57.600	38.400	96.000		
	NO	per sample	57.600	38.400	96.000		
	NO2	per sample	57.600	38.400	96.000		
	NOX	per sample	57.600	38.400	96.000		
1 '	Pb (Timbal)	per sample	57.600	38.400	96.000		
ļ	Pm 10 (Debu)	per sample	57.600	38.400	96.000		

		TARIF			
NO	JENIS PEMERIKSAAN	SATUAN	JASA SARANA (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH
	RH (Kelembaban)	per sample	28.800	19.200	48.000
	SO2	per sample	57.600	38.400	96.000
	Temperatur	per sample	28.800	19.200	48.000
	WDD (Arah Angin)	per sample	28.800	19.200	48.000
	WSD (Kecepatan Angin)	per sample	28.800	19.200	48.000
	KEBISINGAN / 24 JAM				
	Kebisingan	per sample	57.600	38.400	96.000

ttd

TARIF RETRIBUSI TERA, TERA ULANG ALAT ALAT UTTP, KALIBRASI ALAT UKUR SERTA PENGUJIAN BARANG DALAM KEADAAN TERBUNGKUS

		,	TA		
NO	JENIS	SATUAN	TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)	KET
A.	ALAT UTTP				
1	UKURAN PANJANG				
	a. Sampai dengan 2 m	buah	3.000	4.000	
	b. Lebih 2 m sampai dengan 10 m	buah	5.000	8.000	
	c. Lebih 10 m, tarif 10 meter, tarif 10 m	buah	5.000	10.000	
	ditambah untuk tiap 10 meter atau bagiannya dengan			***************************************	
	d. Ukuran Panjang, jenis :				
	1. Salib Ukur	buah	10.000	10.000	
	2. Blok Ukur	buah	10.000	15.000	
	3. Micrometer	buah	10.000	15.000	
	4. Jangka Sorong	buah	10.000	15.000	
	5. Alat Ukur Tinggi orang	buah	10.000	10.000	
~*~~~	6. Counter meter	buah	15.000	15.000	
	7. Roll Tester	buah	100.000	100.000	
	8. Komparato	buah	100.000	100.000	
•••••	•				
2	ALAT UKUR PERMUKAAN CAIRAN (LEVEL GAUGE)				
	a. Mekanik	buah	75.000	150.000	
	b. Elektronik	buah	150.000	200.000	
3	TAKARAN (BASAH / KERING				
	a Sampai dengan 2 L	buah	500	500	
	b Lebih dari 2 L sampai dengan 25 L	buah	1.000	1.000	
	c Lebih dari 25 L	buah	5.000	5.000	
4	TANGKI UKUR				
	a. Bentuk Silinder Tegak				
	1. Sampai dengan 500 kL	buah	150.000	200.000	
	2. Lebih dari 500 kL dihitung sbb :				
	a. 500 kL pertama	buah	150.000	200.000	
	b. Selebihnya dari 500 kL sampai dengan 1.000 kL,	buah	2.000	3.000	
	setiap 10 kL				
	c. Selebihnya dari 1.000 kL sampai dengan 2.000 kL	buah	1.500	2.000	
	setiap 10 kL				
	d. Selebihnya dari 2.000 kL sampai dengan 10.000 kl	buah	200	300	
	setiap 10 kL				
	e. Selebihnya dari 10.000 kL sampai dengan 20.000 l	buah	100	200	
	setiap 10 kL				
	f. Selebihnya dari 20.000 kL , setiap 10 kL. Bagian-ba	buah	50	100	
	dari 10 kL dihitung 10 kL				
	h Bontuk Bolo don Charaidal				
	b. Bentuk Bola dan Speroidal		000 000	000.000	
	1. Sampai dengan 500 kL	buah	300.000	300.000	
	0 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			1	
	Lebih dari 500 kL dihitung sbb : a. 500 kL pertama	buah	300.000	300.000	

			TARIF		
NO	JENIS	SATUAN	TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)	KET
	b. Selebihnya dari 500 kL sampai dengan 1000 kL, setiap 10 kL	buah	5.000	5.000	
	c. Selebihnya dari 1.000 kL, setiap 10 kL	buah	3.000	3.000	
	c. Bentuk Silinde Datar				
	Sampai dengan 10 kL Lebih dari 10 kL dihitung sbb :	buah	300.000	300.000	
	a. 10 kL pertama b. Selebihnya dari 10 kL sampai dengan 50 kL,	buah buah	300.000 3.000	300.000 3.000	
	setiap kL c. Selebihnya dari 50 kL, setiap kL bagian-bagian dari kL dihitung 1 kL	buah	2.000	2.000	
5	TANGKI UKUR GERAK				
	a. Tangki Ukur Mobil dan Tangki Ukur Wagon1. Kapasitas sampai dengan 5 kL2. Lebih dari 5 kL, dihitung sbb:	buah	100.000	100.000	
	a. 5 kL pertama b. selebihnya dari 5 kL, setiap kL Bagian-bagian dari kL dihitung 1kL	buah buah	100.000	100.000 20.000	
	b. Tangki Ukur Tongkang, Tangki Ukur Pindah, Tangki Ukur Apung dan Kapal	huoh	200,000	200 000	
	Sampai dengan 50 kL Selebihnya dari 50 kL dihitung sbb : a. 50 kL pertama	buah buah	200.000	200.000	
	b. Selebihnya dari 50 kL sampai dengan 75 kL, setia	***************************************	2.000	2.000	
	c. Selebihnya dari 75 kL sampai dengan 100 kL, setia	buah	1.500	1.500	
	d. Selebihnya dari 100 kL sampai dengan 250 kL, set		1.000	1.000	
	e. Selebihnya dari 250 kL sampai dengan 500 kL, set		750	750	
	f. Selebihnya dari 500 kL sampai dengan 1.000 kL, se g. Selebihnya dari 1.000 kL sampai dengan 5.000 kL,	buah buah	500 300	500 300	
	setiap kL Bagian-bagian dari kL dihitung 1kL				
	Tangki Ukur Gerak yang mempunyai dua kompartemen ata	NU			
	lebih, setiap kompartemen dihitung satu alat ukur				
6	ALAT UKUR DARI GELAS	L L	00.000		
	a. Labu Ukur, Pipet skala tunggal b. Gelas Ukur,Buret, Pipet skala majemuk	buah buah	20.000 15.000	-	
7	BEJANA UKUR				
	a. Sampai dengan 50 L	buah	50.000	50.000	
	b. Lebih dari 50 L sampai dengan 200 L	buah	75.000	75.000	
	c. Lebih dari 200 L sampai dengan 500 L	buah	100.000	100.000	
	d. Lebih dari 500 L sampai dengan 1000L	buah	125.000	125.000	
	e. Lebih dari 1.000 L biaya pada huruf d angka ini ditambah tiap 1.000 L	buah	15.000	15.000	
	Bagian-bagian dari 1.000 L dihitung 1.000L				
8	METER TAKSI	buah	50.000,-	50.000,-	
9	SPEEDOMETER	buah	15.000,-	15.000,-	
10	METER REM	buah	15.000,-	10.000,-	
11	TACHOMETER	buah	50.000	25.000	

			TARIF		
NO	JENIS	SATUAN	TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)	KET
12	THERMOMETER	buah	10.000,-	10.000	
13	DENSITYMETER	buah	10.000	10.000	
14	VISKOMETER	buah	10.000	10.000	
15	ALAT UKUR LUAS	buah	10.000	25.000	
16	ALAT UKUR SUDUT	buah	25.000,-	25.000	
17	ALAT UKUR CAIRAN MINYAK				
	a. Meter Bahan Bakar Minyak				
	a.1. Meter Induk	***************************************			
	Untuk setiap media uji				
	1. Sampai dengan 25 m³/h	buah	100.000	100.000	
	2. Lebih dari 25 m³/h dihitung sbb:				
	a. 25 m³/h pertama	buah	100.000	100.000	
	b. Selebihnya dari 25 m³/h sampai dengan 100 m	buah	5.000	5.000	
	setiap m³/h				
	c. Selebihnya dari 100 m³/h sampai dengan 500 setiap m³/h	buah	3.000	3.000	
	d. Selebihnya dari 500 m³/h setiap m³/h	buah	1.000	1.000	
	Bagian-bagian dari Selebihnya dari m ³ /h dihitung	Duaii	1.000	1.000	
	satu m³/h				
	a.2. Meter Kerja				
	Untuk setiap jenis media uji				
	1. Sampai dengan 15 m³/h 2. Lebih dari 15 m³/h dihitung sbb :	buah	50.000	50.000	
	a. 15 m³/h pertama	buah	50.000	50.000	
	b. Selebihnya dari 15 m³/h sampai dengan	buah	3.000	3.000	
	100 m³/h setiap m³/h				
	c. Selebihnya dari 100 m³/h sampai dengan	buah	2.000	2.000	
	500 m³/h setiap m³/h d. Selebihnya dari 500 m³/h setiap m3/h	buah	1.000	1.000	
	a.3. Pompa Ukur				
	Untuk setiap pesawat	buah	50.000	50.000	
18	ALAT UKUR GAS a. Meter Induk				
	1. Sampai dengan 100 m³/h	buah	100.000	100.000	
	2. Lebih dari 100 m³/h dihitung sbb :	huah	100 000	100 000	
	a. 100 m³/h pertama	buah	100.000	100.000	***************************************
	b. Selebihnya dari 100 m³/h sampai dengan 500 m³/h setiap 10 m³/h	buah	5.000	5.000	
	c. Selebihnya dari 500 m³/h sampai dengan 1.000 m3 setiap 10 m³/h	buah	3.000	3.000	
	d. Selebihnya dari 1.000 m³/h sampai dengan 2.000 setiap 10 m³/h	buah	1.000	1.000	
	e. Selebihnya dari 2.000 m³/h setiap 10 m³h	buah	500	500	
	Bagian-bagian dari 10 m³/h dihitung 10 m³/h	20011			
	b. Meter Kerja				
	1. Sampai dengan 50 m³/h	buah	50.000	50.000	
	2. Lebih dari 50 m³/h dihitung sbb :				
	a. 50 m³/h pertama	buah	50.000	50.000	

			TARIF		
NO	JENIS	SATUAN	TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)	KET
	b. Selebihnya dari 50 m³/h sampai dengan 500 m³/h, setiap 10 m³/h	buah	2.000	2.000	
	c. Selebihnya dari 500 m³/h sampai dengan 1.000 m³ setiap 10 m³/h	buah	1.000	1.000	
	d. Selebihnya dari 1.000 m³/h sampai dengan 2.000 setiap 10 m³/h	buah	500	500	
	e. Selebihnya dari 2.000 m³/h setiap 10 m³/h Bagian-bagian dari 10 m³/h dihitung dihitung 10 m²/h	buah ³/h.	200	200	
	c. Meter gas orifice dan sejenisnya (merupakan satu syste unit alat ukur)	buah	250.000	250.000	
	d. Perlengkapan meter gas orifice (jika diuji tersendiri) set alat perlengkapan	buah	50.000	50.000	
	e. Pompa ukur Bahan Bakar Gas (BBG) Elpiji untuk setiap badan ukur	buah	50.000	50.000	
19	METER AIR a. Meter Induk				
	1. Sampai dengan 15 m³/h 2. Lebih dari 15 m³/h sampai dengan 100 m³/h 3. Lebih dari 100 m³/h	buah buah buah	50.000 60.000 75.000	100.000 150.000 200.000	
	b. Meter Kerja 1. Sampai dengan 10 m³/h	buah	2.500	5.000	
	2. Lebih dari 10 m³/h sampai dengan 100 m³/h 3. Lebih dari 100 m³/h	buah buah	10.000 25.000	10.000 50.000	
20	METER CAIRAN MINUM SELAIN AIR a. Meter Induk				
	1. Sampai dengan 15 m³/h 2. Lebih dari 15 m³/h sampai dengan 100 m³/h	buah buah	100.000 150.000	100.000 150.000	
	3. Lebih dari 100 m³/h b. Meter Kerja 1. Sampai dengan 15 m³/h	buah buah	5.000	5.000	
	Lebih dari 15 m³/h sampai dengan 100 m³/h Lebih dari 100 m³/h	buah buah	15.000 50.000	15.000 50.000	
21	ALAT KOMPENSASI SUHU (ATC) TEKANAN / KOMPENSASI LAINNYA	buah	30.000	30.000	
22	METER PROVER a. Sampai dengan 2.000 L b. Lebih dari 2.000 L sampai dengan 10.000 L	buah buah	200.000	200.000 300.000	
	c. Lebih dari 10.000 L Meter prover yang mempunyai 2(dua) seksi atau lebih, r setiap seksi dihitung sebagai satu alat ukur.	buah naka	500.000	500.000	
23	METER ARUS MASSA Untuk setiap media uji :				
	a. Sampai dengan 10 kg/min b. Lebih dari 10 kg/min dihitung sbb: 1. 10 kg/min pertama	buah buah	100.000	100.000	
	Selebihnya dari 10 kg/min sampai dengan 100 kg/mi setiap kg/min.	buah	2.000	2.000	
	 Selebihnya dari 100 kg/min sampai dengan 500 kg/m setiap kg/min. 	buah	1.500	1.500	

			TA		
NO	JENIS	SATUAN	TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)	KET
	Selebihnya dari 500 kg/min sampai dengan 1.000 kg setiap kg/min.	buah	1.000	1.000	
	Selebihnya dari 1.000 kg/min setiap kg/min Bagian-bagian dari kg/min dihitung kg/min	buah	500	500	
24	ALAT UKUR PENGISI (FILLING MACHINE)				
	Untuk setiap jenis media :				
	Sampai dengan 4 alat pengisi	buah	50.000	50.000	
	Selebihnya dari 4 alat pengisi, setiap alat pengisi	buah	15.000	15.000	
25	METER LISTRIK (Meter kWh)				
	a. Kelas 0,2 atau kurang				
	1. 3 (tiga) phasa	buah	60.000	60.000	
	2. 1 satu) phasa	buah	20.000	20.000	
···········	b. Kelas 0,5 atau kelas 1	····	•	•	
	1. 3 (tiga) phasa	buah	7.500	7.500	
	2. 1 (satu) phasa	buah	2.500	2.500	
	2. 1 (Sata) phasa	Duan	2.500	2.300	
	c. Kelas 2				
	1. 3 (tiga) phasa	buah	4.500	4.500	
	2. 1 (satu) phasa	buah	1.500	1.500	
26	Meter energi listril lainnya, biaya pemeriksaan, pengujian,	***************************************	***************************************		***************************************
	peneraan atau penera ulangannya dihitung sesuai dengan	iumlah			
	kapasitas menurut tarif pada angka 19 huruf a, b, dan c.	,			
	g	***************************************	***************************************	·	
27	PEMBATAS ARUS LISTRIK	buah	2.000	2.000	
28	STOP WATCH	buah	5.000	5.000	
29	METER PARKIR	buah	50.000	50.000	
30	ANAK TIMBANGAN				
	a. Ketelitian sedang dan biasa (kelas M2 dan M3)				
	1. Sampai dengan 1 kg	buah	300	500	
	2. Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	buah	500	1.000	
	3. Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	buah	1.500	2.500	
	b. Ketelitian halus (kelas F2 dan M1)				
	1. Sampai dengan 1 kg	buah	1.000	2.000	
	2. Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	buah	1.500	2.500	
	3. Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	buah	7.500	10.000	
	c. Ketelitian khusus (kelas E2 dan F1)				
	1. Sampai dengan 1 kg	buah	7.500	15.000	
	Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	buah	12.500	20.000	
	3. Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 k	buah	17.500	35.000	
31	TIMBANGAN				
J I	a. Sampai dengan 3.000 kg		•		
	Ketelitian sedang dan biasa (kelas III dan IIII)				
	a. Sampai dengan 25 kg	buah	1.500	2.500	
	b. Lebih dari 25 kg sampai dengan 150 kg	buah	2.500	5.000	***************************************
	c. Lebih dari 150 kg sampai dengan 500 kg	buah	3.000	7.500	
					······
	d Lehih dari 500 ka sampai dengan 1 000 ka	huah	6 500	1/1/////	
	d. Lebih dari 500 kg sampai dengan 1.000 kg e. Lebih dari 1.000 kg sampai dengan 3.000 kg	buah buah	6.500 15.000	10.000 25.000	

			TARIF		
NO	JENIS	SATUAN	TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)	KET
	2. Ketelitian halus (kelas II)				
	a. Sampai dengan 1 kg	buah	11.000	20.000	
	b. Lebih dari 1 kg sampai dengan 25 kg	buah	18.000	25.000	
	c. Lebih dari 25 kg sampai dengan 100 kg	buah	21.000	40.000	
~~~~	d. Lebih dari 100 kg sampai dengan 1.000 kg	buah	24.000	45.000	
	e. Lebih dari 1.000 kg sampai dengan 3.000 kg	buah	30.000	50.000	
	3. Ketelitian khusus (kelas I)	buah	50.000	100.000	
	b. Lebih dari 3.000 kg	***************************************	***************************************		
	Ketelitian sedang dan biasa, setiap ton	buah	6.000	10.000	
	Ketelitian khusus dan halus, setiap ton	buah	7.500	15.000	
	c. Timbangan ban berjalan		•	••••••••••••••••••••••••••••••	
	1. Sampai dengan 100 ton/h	buah	150.000	250.000	
	2. Lebih dari 100 ton/h sampai dengan 500 Ton/h	buah	300.000	400.000	
	3. Lebih besar dari 500 ton/h	buah	450.000	500.000	
32	ALAT UKUR TEKANAN				
	a. Dead Weight Testing Machine	***************************************			
	1. Sampai dengan 100 kg/cm²	buah	10.000	10.000	
	2. Lebih dari 100 kg/cm² sampai dengan 1.000 kg/cm²	buah	15.000	15.000	
	3. Lebih dari 1.000 kg/cm²	buah	25.000	25.000	
	o. Lobin dan 1.000 kg/om	Duaii	20.000	20.000	
	b. Alat Ukur Tekanan Darah	buah	15.000	15.000	
	c. Manometer Minyak				
	1. Sampai dengan 100 kg/cm²	buah	7.500	15.000	
	2. Lebih dari 100 kg/cm² sampai dengan 1.000 kg/cm²	buah	10.000	20.000	
	1. Lebih dari 1.000 kg/cm²	buah	15.000	25.000	
	d. Pressure Calibrator	buah	30.000	50.000	
	e. Pressure Recorder				
	1. Sampai dengan 100 kg/cm²	buah	7.500	15.000	
	2. Lebih dari 100 kg/cm² sampai dengan 1.000 kg/cm²	buah	15.000	25.000	
*****	3. Lebih dari 1.000 kg/cm²	buah	22.000	50.000	
			•		
33	PENCAP KARTU (Printer Recorder)	buah	15.000	20.000	
34	METER KADAR AIR				
	a. Untuk Biji-bijian tidak mengandung minyak, setiap	buah	15.000	25.000	
	komoditi				
	b. Untuk Biji-bijian mengandung minyak, kapas dan	buah	20.000,-	40.000	
	tekstil, setiap komoditi	k=!-	20.000	50,000	***************************************
	c. Untuk kayu dan komoditi lain, setiap komoditi	buah	30.000,-	50.000	
	Selain UTTP tersebut pada angka 1 sampai dengan 34, atau benda / barang bukan UTTP, dihitung berdasarkan				
***************************************	lamanya pengujian dengan minimum 2 jam	1 -			
	Setiap jam Bagian dari jam dihitung 1 jam	buah	5.000	5.000,-	
В	Biaya Penelitian dalam rangka ijin type dan ijin tanda	Jam	10.000		
	pabrik atau pengukuran atau penimbangan lainnya yang	Juii	10.000		
	jenisnya tercantum pada point A				
	Johnson, Jakobankani pada polikiri				

			TA	RIF	
NO		SATUAN	TERA (Rp)	TERA ULANG (Rp)	KET
С	Biaya Tambahan				
	1 UTTP yang memiliki kontruksi tertentu, yaitu				
	a. Timbangan milisimal, sentisimal, desimal, bobot ingsi dan timbangan pegas yang kapasitasnya sama atau lebih 25 kg	buah	5.000		
	b. Timbangan cepat, pengisi (curah) dan timbangan pencampuran untuk semua kapasitas.	buah	10.000		
	c. Timbangan elektronik untuk semua kapasitas	buah	15.000		
	UTTP yang memerlukan pengujian tertentu, disamping pengujian yang biasa dilakukan terhadap UTTP tertentu	-	10.000		
	3 UTTP yang ditanam	buah	10.000		
	4 UTTP yang mempunyai sifat dan atau konstruksi khusus	buah	10.000		
***************************************	5 UTTP, termasuk anak timbangan, yang tidak ditanam tetapi terkumpul dalam suatu tempat dengan jumlah sekurang-kurangnya lima alat	buah	1.000		
	6 UTTP, termasuk anak timbangan, yang tidak ditanam tetapi terdapat ditempat UTTP yang ditanam atau terdapat ditempat UTTP yang mempunyai sifat dan atau konstruksi khusus.	buah	1.000		
	BIAYA KALIBRASI	buah	300 % dari tarif tera		
Е	BIAYA PENGUJIAN BDKT				
	Pengujian dilakukan pe jenis BDKT per isi nominal	iom	10.000		
	Untuk tiap jam	jam	10.000		
F	SERTIFIKASI DAN TABEL				
	a. Biaya sertifikasi / surat keterangan     b Biaya pembuatan tabel TUT :	Lembar	10.000		
	Sampai dengan 500 KL	buku	200.000		
	2. Lebih dari 500 KL.	buku	350.000		

ttd

LAMPIRAN IX
PERATURAN DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH
NOMOR 1 TAHUN 2011
TANGGAL 20 JANUARI 2011

### TARIF RETRIBUSI PENGGANTIAN BIAYA CETAK PETA

	JENIS	T	ARIF	
N0		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp.)	KETERANGAN
1	Jasa Pelayanan Pemberian Peta Informasi Geologi dan Sumber Daya Mineral			
	a Peta Ukuran A0	Per penerbitan	150.000	
	b Peta Ukuran A1	Per penerbitan	75.000	
	c Peta Ukuran A3	Per penerbitan	50.000	
2	Peta untuk Lampiran Dokumen Perizinan			
	Peta Ukuran A4	Per penerbitan	25.000	
3	Peta Wilayah Usaha Pertambangan			
	a Peta Ukuran A0	Per penerbitan	1.500.000	
	b Peta Ukuran A1	Per penerbitan	1.000.000	
	c Peta Ukuran A3	Per penerbitan	500.000	
4	Peta Lampiran Dokumen Perzinan	Per 3 lembar	1.000.000	
5	Peta Digital Wilayah Pertambangan	Per penerbitan	2.000.000	

**GUBERNUR JAWA TENGAH,** 

ttd

LAMPIRAN X
PERATURAN DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH
NOMOR 1 TAHUN 2011
TANGGAL 20 JANUARI 2011

### TARIF RETRIBUSI PELAYANAN PENDIDIKAN

		TARIF		
)	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI	KETERANGAN
			(Rp)	
	DINAS TENAGA KERJA ,TRANSMIGRASI DAN KEPEN	DUDUKAN		
	A PELATIHAN BIDANG KESELAMATAN,KESEHATA			
	1 Identifikasi Bahaya dan Resiko K3	16 Jampel	1.000.000	Biaya Per peserta
	( berbasis kompetensi )			)
	Pengendalian Resiko Bahaya	16 Jampel	1.000.000	Biaya Per peserta
-	( berbasis kompetensi )			
	3 Ergonomi	8 Jampel	600.000	Biaya Per peserta
	4 Hygene Industry	8 Jampel	600.000	Biaya Per peserta
	( berbasis kompetensi )			***************************************
	5 Kesehatan Kerja	8 Jampel	600.000	Biaya Per peserta
	( berbasis kompetensi )			
	6 K3 Bidang Kimia	8 Jampel	600.000	Biaya Per peserta
	7 Pengelolaan Limbah dengan pendekatan	8 Jampel	600.000	Biaya Per peserta
	Produksi bersih			
	Ket: 1 jam pelajaran 45 menit			
	jumlah peserta 20 - 30 orang			
_	B PELATIHAN IN HOUSE TRAINING DI BIDANG K3			
	Peraturan Perundang-undangan di bidang K3	8 Jampel	5.600.000	Biaya Per Paket
	Identifikasi Bahaya dan Resiko K3	16 Jampel	9.700.000	Biaya Per Paket
	( berbasis kompetensi )	10 dampor	0.700.000	Diaya i oi i anot
_	3 Pengendalian Resiko Bahaya	16 Jampel	9.700.000	Biaya Per Paket
-	( berbasis kompetensi )			
	4 Ergonomi	8 Jampel	5.600.000	Biaya Per Paket
	5 Hygene Industry	8 Jampel	5.600.000	Biaya Per Paket
	( berbasis kompetensi )			*
	6 Kesehatan Kerja	8 Jampel	5.600.000	Biaya Per Paket
	( berbasis kompetensi )			
	7 Produksi bersih	8 Jampel	5.600.000	Biaya Per Paket
	8 K3 Bidang Kimia	8 Jampel	5.600.000	Biaya Per Paket
	Ket: 1 jam pelajaran 45 menit			
_	C PELATIHAN DI BIDANG LABORATORIUM			
1	Manajemen Laboratorium sesuai	8 Jampel	5.600.000	Biaya Per Paket
	ISO 17025 : 2005			
	2 Dokumentasi ISO 17025 : 2005	16 Jampel	9.700.000	Biaya Per Paket
	3 K3 Laboratorium	16 Jampel	9.700.000	Biaya Per Paket
	4 K3 Bidang Kimia	8 Jampel	5.600.000	Biaya Per Paket
_	Ket: 1 jam pelajaran 45 menit			
	jumlah peserta 20 - 30 orang			
1	D PELATIHAN KK DAN HIPERKES			
	Pelatihan KK dan Hiperkes bagi	80 Jam	1.500.000	Biaya Per peserta
	dokter perusahaan			
	2 Pelatihan KK dan Hiperkes bagi paramedis	60 jam	1.250.000	Biaya Per peserta

		TARIF			
N O	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN	
			(10)		
	E PELATIHAN INDUSTRI DI BLKI CILACAP				
	1. Las Listrik 0 - 2F	100 Jampel	650.000	Biaya Per peserta	
	2 Las Listrik 0 - 3F	240 Jampel	1.750.000	Biaya Per peserta	
	3 Las Listrik 3F - 3G	80 Jampel	1.500.000	Biaya Per peserta	
	4 Las Listrik 3G - 6G	160 Jampel	4.000.000	Biaya Per peserta	
	5 Las Listrik 0 - 3G	320 Jampel	3.250.000	Biaya Per peserta	
	6 Las Listrik 0 - 6G	480 Jampel	7.250.000	Biaya Per peserta	
	7 Mekanik Mobil Diesel	320 Jampel	700.000	Biaya Per peserta	
	8 Mekanik Mobil Diesel	480 Jampel	950.000	Biaya Per peserta	
	9 Mekanik Mobil Bensin	320 Jampel	600.000	Biaya Per peserta	
	10 Mekanik Mobil Bensin	480 Jampel	850.000	Biaya Per peserta	
	11 Mekanik Mobil Bensin	100 Jampel	200.000	Biaya Per peserta	
	12 Mekanik Sepeda Motor	320 Jampel	600.000	Biaya Per peserta	
	13 Mekanik Sepeda Motor	480 Jampel	850.000	Biaya Per peserta	
	14 Mekanik Sepeda Motor	100 Jampel	200.000	Biaya Per peserta	
	15 Instalasi Tenaga	320 Jampel	650.000	Biaya Per peserta	
	16 Instalasi Tenaga	480 Jampel	950.000	Biaya Per peserta	
-	17 Menggulung Dinamo	320 Jampel	825.000	Biaya Per peserta	
	18 Menggulung Dinamo	480 Jampel	1.250.000	Biaya Per peserta	
	19 Teknik Pendingin	320 Jampel	850.000	Biaya Per peserta	
	20 Teknik Pendingin	480 Jampel	1.400.000	Biaya Per peserta	
•	21 Mesin logam	320 Jampel	1.500.000	Biaya Per peserta	
	22 Mesin logam	480 Jampel	1.950.000	Biaya Per peserta	
-	23 Mesin logam	200 Jampel	550.000	Biaya Per peserta	
	24 Mesin logam	100 Jampel	275.000	Biaya Per peserta	
	25 Instalasi Kontrol PLC	320 Jampel	700.000	Biaya Per peserta	
	26 Instalasi Kontrol PLC	480 Jampel	1.050.000	Biaya Per peserta	
	27 Elektronika	320 Jampel	800.000	Biaya Per peserta	
	28 Audio Vidio	480 Jampel	1.000.000	Biaya Per peserta	
	29 Teknik HP	100 Jampel	800.000	Biaya Per peserta	
-	30 Teknik Alat Listrik Rumah Tangga	320 Jampel	800.000	Biaya Per peserta	
	31 Teknik Alat Listrik Rumah Tangga	480 Jampel	1.400.000	Biaya Per peserta	
-	32 Teknik Instalasi Listrik	100 Jampel	290.000	Biaya Per peserta	
-	33 Operator Komputer	A	300.000	Biaya Per peserta	
	34 Bahasa Inggris :			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
•	- English for Tourism	50 Jampel	300.000	Biaya Per peserta	
	- English for Secretari	50 Jampel	300.000	Biaya Per peserta	
	- English for Hotel	50 Jampel	300.000	Biaya Per peserta	
_	- English for Office	50 Jampel	300.000	Biaya Per peserta	
_	35 Sekretaris Yunior	240 Jampel	750.000	Biaya Per peserta	
	36 Menjahit	320 Jampel	750.000	Biaya Per peserta	
_	37 Bordir	320 Jampel	750.000	Biaya Per peserta	
	38 Bangunan				
	- Konstruksi Kayu	320 Jampel	600.000	Biaya Per peserta	
	- Konstruksi Batu	320 Jampel	600.000	Biaya Per peserta	
	- Mebelair	320 Jampel	600.000	Biaya Per peserta	
•	- Finishing Kayu	80 Jampel	300.000	Biaya Per peserta	
	39 Aut Cad	100 Jampel	300.000	Biaya Per peserta	

	TARIF			
JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERAN	IGAN
DINAS KESEHATAN				
A PELAYANAN PENDIDIKAN DI AKADEMI KEPERA	AWATAN KAMPUS I W	ONOSOBO		
1 Biaya Pelayanan Pendidikan bersifat Wajib				
a. Sumbangan Pengembangan Pendidikan	Per Semester/ orang	1.375.000		
(SPP)				
b Sewa Asrama	Per Bulan/ orang	15.000		
B AKADEMI KEPERAWATAN KAMPUS II UNGARA	N			
1 Biaya Pelayanan Pendidikan bersifat Wajib				
a. Sumbangan Pengembangan Pendidikan	Per Semester/ orang	1.375.000		
(SPP)				
b Sewa Asrama	Per Bulan/ orang	15.000	**************************************	***************************************
DINAS KOPERASI DAN UMKM				
Pelatihan Ketrampilan Usaha Produktif Sederhan	a			
( Boga, Jahit /Bordir /Sablon dll )	Per Hari / orang	280.000		***************************************
2 Pelatihan Ketrampilan Usaha Produktif Teknis				
( Perbengkelan, Pertanian dll )	Per Hari / orang	410.000		
3 Pelatihan Management KSP / USP Berbasis Kom	petensi			
	Per Hari / orang	890.000		***************************************
4 Pelatihan Management Perkoperasian dan UMKI	М			
	Per Hari / orang	250.000		
JENIS PELAYANAN	SATUAN	PENGGUNAAN ASET (Rp.)	JASA PELAYANAN (Rp.)	JUMLAH
DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN				
Pelatihan Ketrampilan dibidang Industri				
Garmen Siap Kerja				
Biaya Pelatihan	orang / angkatan	100.000	350.000	450.000
2 Pelatihan Peningkatan Ketrampilan				
Biaya Pelatihan	orang /angkatan	100.000	150.000	250.000
3 Pelatihan Pengembangan kreativitas				
Biaya Pelatihan	orang /angkatan	100.000	200.000	300.000
	DINAS KESEHATAN  A PELAYANAN PENDIDIKAN DI AKADEMI KEPERA  1 Biaya Pelayanan Pendidikan bersifat Wajib  a. Sumbangan Pengembangan Pendidikan (SPP)  b Sewa Asrama  B AKADEMI KEPERAWATAN KAMPUS II UNGARA 1 Biaya Pelayanan Pendidikan bersifat Wajib  a. Sumbangan Pengembangan Pendidikan (SPP)  b Sewa Asrama  DINAS KOPERASI DAN UMKM  1 Pelatihan Ketrampilan Usaha Produktif Sederhan (Boga, Jahit /Bordir /Sablon dll)  2 Pelatihan Ketrampilan Usaha Produktif Teknis (Perbengkelan, Pertanian dll)  3 Pelatihan Management KSP / USP Berbasis Kom  4 Pelatihan Management Perkoperasian dan UMKI  JENIS PELAYANAN  DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN  1 Pelatihan Ketrampilan dibidang Industri Garmen Siap Kerja Biaya Pelatihan  2 Pelatihan Peningkatan Ketrampilan dibidang teknologi Informasi Biaya Pelatihan  3 Pelatihan Pengembangan kreativitas desain produk industri	DINAS KESEHATAN  A PELAYANAN PENDIDIKAN DI AKADEMI KEPERAWATAN KAMPUS I W  1 Biaya Pelayanan Pendidikan bersifat Wajib  a. Sumbangan Pengembangan Pendidikan (SPP)  b Sewa Asrama  Per Bulan/ orang  B AKADEMI KEPERAWATAN KAMPUS II UNGARAN  1 Biaya Pelayanan Pendidikan bersifat Wajib  a. Sumbangan Pengembangan Pendidikan Per Semester/ orang (SPP)  b Sewa Asrama  Per Bulan/ orang  DINAS KOPERASI DAN UMKM  1 Pelatihan Ketrampilan Usaha Produktif Sederhana (Boga, Jahit /Bordir /Sablon dll)  Per Hari / orang  2 Pelatihan Ketrampilan Usaha Produktif Teknis (Perbengkelan, Pertanian dll)  Per Hari / orang  3 Pelatihan Management KSP / USP Berbasis Kompetensi  Per Hari / orang  4 Pelatihan Management Perkoperasian dan UMKM  DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN  1 Pelatihan Ketrampilan dibidang Industri Garmen Siap Kerja Biaya Pelatihan  orang /angkatan  dibidang teknologi Informasi Biaya Pelatihan  orang /angkatan  3 Pelatihan Pengembangan kreativitas desain produk industri	JENIS KEKAYAAN DAERAH  SATUAN PEMAKAIAN  BESARNYA RETRIBUSI (Rp)  DINAS KESEHATAN  A PELAYANAN PENDIDIKAN DI AKADEMI KEPERAWATAN KAMPUSI WONOSOBO  1 Biaya Pelayanan Pendidikan bersifat Wajib a. Sumbangan Pengembangan Pendidikan (SPP) b Sewa Asrama Per Bulan/ orang 1 1.375.000  B AKADEMI KEPERAWATAN KAMPUSI UNGARAN 1 Biaya Pelayanan Pendidikan bersifat Wajib a. Sumbangan Pengembangan Pendidikan (SPP) b Sewa Asrama Per Semester/ orang 1 1.375.000  (SPP) b Sewa Asrama Per Bulan/ orang 1 1.375.000  (SPP) b Sewa Asrama Per Bulan/ orang 1 1.375.000  (SPP) b Sewa Asrama Per Bulan/ orang 1 1.375.000  (SPP) b Sewa Asrama Per Bulan/ orang 1 1.375.000  (SPP) b Sewa Asrama Per Bulan/ orang 1 1.3000  DINAS KOPERASI DAN UMKM 1 Pelatihan Ketrampilan Usaha Produktif Sederhana (Boga, Jahit /Bordir /Sabion dil) Per Hari / orang 2 800.000  2 Pelatihan Ketrampilan Usaha Produktif Teknis (Perbengkelan, Pertanian dil) Per Hari / orang 8 900.000  4 Pelatihan Management KSP / USP Berbasis Kompetensi Per Hari / orang 2 800.000  4 Pelatihan Management Perkoperasian dan UMKM Per Hari / orang 2 250.000  DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN 1 Pelatihan Management Perkoperasian dan UMKM Per Hari / orang 2 250.000  PENGGUNAAN ASET (Rp.)  DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN 1 Pelatihan Ketrampilan dibidang Industri Garmen Siap Kerja Biaya Pelatihan orang / angkatan 100.000 3 Pelatihan Peningkatan Ketrampilan dibidang teknologi Informasi Biaya Pelatihan orang /angkatan 100.000	JENIS KEKAYAAN DAERAH   SATUAN PEMAKAIAN   RETRIBUSI (Rp )

ttd

## TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH

		TARIF P	EMAKAIAN
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
1	DINAS PENDIDIKAN		
	I BALAI PENGEMBANGAN TIKP		
	1 Asrama	per hari/ org	10.000
	2 Aula	perhari	200.000
	3 Perpustakaan Khusus	poman	200.000
	- Denda Buku	per buku/hari	1.000
	- Pendaftaran Anggota	per orang	5.000
	II BALAI PENGEMBANGAN DIKSUS		
	1 Asrama	per hari/ org	10.000
	2 Aula	perhari	200.000
	3 Lapangan Tenis	per jam	15.000
	III BALAI PENGEMBANGAN DIKJUR		
	Sewa Peralatan dan Laboratorium		
	- Lab. Bangunan	per hari	75.000
	- Lab. Elektro	per hari	75.000
	- Lab. Listrik	per hari	75.000
	- Lab. Mesin	per hari	75.000
	- Lab. Otomotif	per hari	75.000
	2 Sewa Aula kapasitas 500 org	per kegiatan	2.000.000
	- Sewa Aula Kecil	per kegiatan	1.000.000
	3 Sewa Asrama		
	- Non AC	per kamar / hari	60.000
	- AC	per kamar / hari	90.000
	N/ Power Pine		
	IV Rumah Dinas		
	Lokasi di Ibu Kota Provinsi	nor hulon	200.000
	1 Type 250 ( diatas 186 )	per bulan	300.000
	V Sewa Warung dan Koperasi		
	- Warung	per bulan	50.000
	- Koperasi	per bulan	100.000
2	DINAS KESEHATAN		
	I Asrama		40.000
	- Umum	per orang/hari	10.000
	II Kantin, Koperasi		
	- Kantin I	per bulan	100.000
	- Kantin II	per bulan	50.000
	- Koperasi	per bulan	100.000
	III Rumah Dinas		
	Lokasi di Ibu Kota Provinsi		
	1 Type 250 ( diatas 186 )	per bulan	300.000
	2 Type 120 ( 96 s/d 185 )	per bulan	250.000
	3 Type 70 ( 61 s/d 95 )	per bulan	200.000
	IV Aula		
	- Aula Besar		
	1 Untuk Dinas	per hari	300.000
	2 Untuk Swasta/ umum	per hari	400.000
		, po. 11011	

		TARIF PEMAKAIAN			
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)		
	1 Untuk Dinas	per hari	400.000		
	2 Untuk Swasta/ umum	per hari	500.000		
	- Aula Kecil				
	1 Untuk Dinas	per hari	200.000		
	2 Untuk Swasta/ umum	per hari	250.000		
	- Aula Kecil berfasilitas AC				
	1 Untuk Dinas	per hari	250.000		
	2 Untuk Swasta/ umum	per hari	300.000		
3	DINAS BINA MARGA				
	L. CEWA TANALI DAN BANCUNAN				
	I. SEWA TANAH DAN BANGUNAN	MO / The	400		
	1 Bercocok Tanam	M2 / Thn M2 / Thn	50.000		
	Pemasangan Peralatan/Barang     Pemasangan Peralatan/Baranganganganganganganganganganganganganga		2.000		
	Rmh Semi Permanen beserta halamannya     Reklame	M2 / Thn	60.000		
	4 Reкiame 5 Rel Ban	M2 / Thn M2 / Thn	2.500		
			10.000		
	6 Usaha/Industri Kecil & Halaman	M2 / Thn	2.000		
	7 Penjemuran / penimbunan	M2 / Thn	2.000		
	8 Pemasangan Peralatan pd Saluran	NA / Thur	2.500		
	a. Diameter 0 s/d 15 cm	M / Thn	2.500		
	b. Diameter diatas 15 cm	M / Thn	4.000		
	9 Pemasangan Pompa Air	per titik	3.000		
	10 Keperluan lainnya	M / M2 / Thn	25.000		
	11 Bando / Kabupaten - Kota se Jawa Tengah				
	a BPT Bina Marga Wilayah Semarang				
	Kota Semarang	M2 / Thn	250.000		
	Kab Semarang	M2 / Thn	250.000		
	Kab Demak	M2 / Thn	250.000		
	Kab Kendal	M2 / Thn	250.000		
	Kota Salatiga	M2 / Thn	250.000		
	Kab Grobogan	M2 / Thn	250.000		
	b BPT Bina Marga Wilayah Pati				
	Kab Pati	M2 / Thn	100.000		
	Kab Kudus	M2 / Thn	150.000		
	Kab Jepara	M2 / Thn	75.000		
	Kab Rembang	M2 / Thn	80.000		
	c BPT Bina Marga Wilayah Surakarta				
	Kota Surakarta	M2 / Thn	0		
	Kab Sukoharjo	M2 / Thn	75.000		
	Kab Wonogiri	M2 / Thn	75.000		
	Kab Boyolali	M2 / Thn	75.000		
	Kab Klaten	M2 / Thn	100.000		
	Kab Karanganyar	M2 / Thn	100.000		
	d BPT Bina Marga Wilayah Purwodadi				
	Kab Grobogan	M2 / Thn	100.000		
	Kab Sragen	M2 / Thn	100.000		
	Kab Blora	M2 / Thn	100.000		
	Kab Karanganyar	M2 / Thn	100.000		
	e BPT Bina Marga Wilayah Magelang				
	Kota Magelang	M2 / Thn	160.000		
	Kab Magelang	M2 / Thn	150.000		
	Kab Purworejo	M2 / Thn	150.000		
	Kab Kebumen	M2 / Thn	150.000		
	Kab Temanggung	M2 / Thn	150.000		
	f BPT Bina Marga Wilayah Wonosobo				
	Kab Wonosobo	M2 / Thn	125.000		
	Kab Temanggung	M2 / Thn	150.000		
	nab remanggang	IVIZ / 11111	130.000		

		TARIF PEMAKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI	
		PEMAKAIAN	(Rp)	
	Kab Banjarnegara	M2 / Thn	125.000	
	g BPT Bina Marga Wilayah Cilacap			
	Kab Cilacap	M2 / Thn	200.000	
	Kab Banyumas	M2 / Thn	200.000	
	Kab Purbalingga	M2 / Thn	200.000	
	h BPT Bina Marga Wilayah Tegal			
	Kota Tegal	M2 / Thn	125.000	
	Kab Tegal	M2 / Thn	125.000	
	Kab Brebes	M2 / Thn	125.000	
	: DDT Disa Marra Wileyah Dakalan yan			
	i BPT Bina Marga Wilayah Pekalongan Kota Pekalongan	M2 / Thn	100.000	
	Kab Pekalongan	M2 / Thn	100.000	
	Kab Pemalang	M2 / Thn	100.000	
	Kab Batang	M2 / Thn	100.000	
	II. SEWA ALAT BERAT			
	1 Buldozer Komatsu D.53.A1S 110 HP			
	- Tahun I	per jam	122.000	
-	- Tahun II	per jam	107.000	
	- Tahun III	per jam	93.000	
	- Tahun IV	per jam	80.000	
	- Tahun V	per jam	74.000	
	- Tahun VI	per jam	58.000	
	- Tahun VII	per jam	46.000	
	- Tahun VIII	per jam	37.000	
	- Tahun IX	per jam	28.000	
	- Tahun X	per jam	20.000	
	2 Motor Grader Komatsu GD 405 D1-130 HP			
	- Tahun I	per jam	122.000	
	- Tahun II	per jam	107.000	
	- Tahun III	per jam	93.000	
	- Tahun IV	per jam	80.000	
	- Tahun V	per jam	74.000	
	- Tahun VI	per jam	56.000	
	- Tahun VII - Tahun VIII	per jam	46.000	
	- Tahun IX	per jam	37.000 28.000	
	- Tahun X	per jam per jam	20.000	
		. ,		
	3 Wheel Loader Kobelco LK 300-1.2 m3 - Tahun I	per jam	79.000	
	- Tahun II	per jam	70.000	
	- Tahun III	per jam	60.000	
	- Tahun IV	per jam	52.000	
	- Tahun V	per jam	48.000	
	- Tahun VI	per jam	37.000	
	- Tahun VII	per jam	30.000	
	- Tahun VIII	per jam	24.000	
	- Tahun IX	per jam	18.000	
	- Tahun X	per jam	13.000	
	4 Wheel Loader 1.5 m3			
	- Tahun I	per jam	99.000	
	- Tahun II	per jam	87.000	
	- Tahun III	per jam	75.000	
	- Tahun IV	per jam	65.000	
	- Tahun V	per jam	60.000	
	- Tahun VI	per jam	46.000	
	- Tahun VII	per jam	37.000	
	- Tahun VIII	per jam	30.000	
	- Tahun IX	per jam	22.000	

		TARIF	PEMAKAIAN
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
		PEMAKAIAN	(Rp)
	5 Crene Mobile OW 15 ton		
	- Tahun I	per jam	186.000
	- Tahun II	per jam	164.000
	- Tahun III	per jam	142.000
	- Tahun IV - Tahun V	per jam	122.000
	- ranun v - Tahun VI	per jam	113.000 86.000
	- Tahun VII	per jam per jam	70.000
	- Tahun VIII	per jam	57.000
	- Tahun IX	per jam	42.000
	- Tahun X	per jam	30.000
		po. ja	33.333
	6 Crene Mobile OT 35 ton		
	- Tahun I	per jam	183.000
	- Tahun II	per jam	161.000
	- Tahun III	per jam	140.000
	- Tahun IV	per jam	120.000
	- Tahun V	per jam	111.000
	- Tahun VI	per jam	85.000
	- Tahun VII	per jam	69.000
	- Tahun VIII	per jam	56.000
	- Tahun IX	per jam	42.000
	- Tahun X	per jam	30.000
	7 Pile Hammer 2,5 ton		
	- Tahun I	per jam	28.000
	- Tahun II	per jam	24.000
	- Tahun III	per jam	21.000
	- Tahun IV	per jam	18.000
	- Tahun V	per jam	17.000
	- Tahun VI	per jam	13.000
	- Tahun VII	per jam	10.000 8.000
	- Tahun VIII - Tahun IX	per jam	6.000
	- Tahun X	per jam per jam	5.000
	- Talluli X	per jam	3.000
	8 Tire Roller TS 150 / 8-10 ton		
	- Tahun I	per jam	70.000
	- Tahun II	per jam	62.000
	- Tahun III	per jam	54.000
	- Tahun IV	per jam	46.000
	- Tahun V	per jam	43.000
	- Tahun VI	per jam	33.000
	- Tahun VII	per jam	27.000
	- Tahun VIII	per jam	21.000
	- Tahun IX	per jam	16.000
	- Tahun X	per jam	12.000
	9 Tire Roller TS 200 / 8-10 ton		
	- Tahun I	per jam	89.000
	- Tahun II	per jam	78.000
	- Tahun III	per jam	68.000
	- Tahun IV	per jam	58.000
	- Tahun V	per jam	54.000
	- Tahun VI	per jam	41.000
	- Tahun VII	per jam	34.000
	- Tahun VIII	per jam	27.000
	- Tahun IX	per jam	20.000
	- Tahun X	per jam	15.000
	10 Vibro Roller 8 ton		
	10 Vibro Roller 8 ton - Tahun I	per jam	64.000
l	IGHMILI	p <del>o</del> i jaili	04.000
	- Tahun II	per jam	56.000

		TARIF PEMAKAIAN			
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)		
	- Tahun IV	per jam	42.000		
	- Tahun V	per jam	39.000		
	- Tahun VI	per jam	30.000		
	- Tahun VII	per jam	24.000		
	- Tahun VIII	per jam	19.000		
	- Tahun IX - Tahun X	per jam per jam	15.000 10.000		
	11 Three Wheel Roller Barata MV6P 6-8 ton - Tahun I	per jam	27.000		
	- Tahun II	per jam	24.000		
	- Tahun III	per jam	21.000		
	- Tahun IV	per jam	18.000		
	- Tahun V	per jam	16.000		
	- Tahun VI	per jam	12.000		
	- Tahun VII	per jam	10.000		
	- Tahun VIII	per jam	8.000		
	- Tahun IX	per jam	6.000		
	- Tahun X	per jam	4.000		
	12 Three Wheel Roller Barata MV6P11 10-12 ton				
	- Tahun I	per jam	47.000		
	- Tahun II	per jam	42.000		
	- Tahun III	per jam	36.000		
	- Tahun IV	per jam	31.000		
	- Tahun V	per jam	29.000		
	- Tahun VI	per jam	22.000		
	- Tahun VII	per jam	18.000		
	- Tahun VIII - Tahun IX	per jam	14.000 11.000		
	- Tahun X	per jam per jam	8.000		
	13 Truck Trailer Isuzu VCR 301-10 ton - Tahun I	per jam	49.000		
	- Tahun II	per jam	43.000		
	- Tahun III	per jam	37.000		
	- Tahun IV	per jam	32.000		
	- Tahun V	per jam	29.000		
	- Tahun VI	per jam	23.000		
	- Tahun VII	per jam	18.000		
	- Tahun VIII - Tahun IX	per jam	15.000 11.000		
	- Tahun X	per jam per jam	8.000		
		p o. ja	0.000		
	14 Truck Trailer Hino 320 ps Jumbo C-1 20 ton - Tahun I	noriom	156,000		
	- Tahun I - Tahun II	per jam per jam	156.000 126.000		
	- Tahun III	per jam	89.000		
	- Tahun IV	per jam	73.000		
	- Tahun V	per jam	52.000		
	15 Dump Truck 3 ton				
	- Tahun I	per jam	24.000		
	- Tahun II	per jam	19.000		
	- Tahun III	per jam	15.000		
	- Tahun IV	per jam	11.000		
	- Tahun V	per jam	8.000		
	16 Dump Truck 5 ton				
	- Tahun I	per jam	46.000		
	- Tahun II	per jam	37.000		
	- Tahun III	per jam	29.000		
	- Tahun IV	per jam	22.000		
	- Tahun V	per jam	15.000		

		TARIF PEMAKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
		FLWARAIAN	(117)	
	17 Dump Truck 10 ton			
	- Tahun I	per jam	78.000	
	- Tahun II	per jam	63.000	
	- Tahun III	per jam	49.000	
	- Tahun IV	per jam	37.000	
	- Tahun V	per jam	26.000	
	18 Vibration Roller 0.5 ton	nor iom	10,000	
	- Tahun I - Tahun II	per jam	10.000 8.000	
	- Tahun III	per jam per jam	6.000	
	- Tahun IV	per jam	5.000	
	- Tahun V	per jam	3.000	
	19 Vibration Roller 2 ton			
	- Tahun I	per jam	32.000	
	- Tahun II	per jam	26.000	
	- Tahun III	per jam	20.000	
	- Tahun IV	per jam	15.000	
	- Tahun V	per jam	11.000	
	20 Vibration Roller 4 ton			
	- Tahun I	per jam	65.000	
	- Tahun II	per jam	52.000	
	- Tahun III	per jam	41.000	
	- Tahun IV	per jam	31.000	
	- Tahun V	per jam	21.000	
	21 HG. Vibration Roller ( Tacom ) 790 kg			
	- Tahun I	per jam	31.000	
	- Tahun II	per jam	25.000	
	- Tahun III	per jam	19.000	
	- Tahun IV	per jam	14.000	
	- Tahun V	per jam	10.000	
	22 Cold Milling Machine Wirtgen 1000 L			
	- Tahun I	per jam	549.000	
	- Tahun II	per jam	441.000	
	- Tahun III	per jam	344.000	
	- Tahun IV	per jam	258.000	
	- Tahun V	per jam	181.000	
	23 Bachoe Loader (Terex) 1 m3			
	- Tahun I	per jam	189.000	
	- Tahun II - Tahun III	per jam	152.000 120.000	
	- Tahun IV	per jam per jam	89.000	
	- Tahun V	per jam	62.000	
III	LABORATORIUM PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN BAHAN KON	JSTRI IKSI		
111	A. LABORATORIUM TANAH (GEOTEKNIK)	NOTINONOI		
	1 Kadar Air Tanah	Per Sample	29.000	
	2 Berat Jenis Tanah	Per Sample	40.000	
	3 Atterberg's Limits	Per Sample	53.000	
	4 Batas Plastis	Per Sample	24.000	
	5 Analisa Saringan	Per Sample	43.000	
	6 Pemadatan Standar	Per Sample	68.000	
	7 Pemadatan Modified	Per Sample	71.000	
	8 CBR Laboratoriium	Per Sample	69.000	
	9 Hidrometer	Per Sample	63.000	
	10 Shrinkage Limits	Per Sample	14.000	
	11 Unconfined Compression Strength	Per Sample	114.000	

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
		PEMAKAIAN	(Rp)
	12 Konsolidasi	Per Sample	170.000
	13 Berat Isi	Per Sample	7.000
	14 Kuat Geser Langsung	Per Sample	65.000
	15 Permeabilitas (Constant Head)	Per Sample	44.000
	16 Permeabilitas (Falling Head)	Per Sample	44.000
	17 Triaxial UU	Per Sample	174.000
	18 Triaxial CU	Per Sample	91.000
	B. PEMERIKSAAN BATUAN		
	Pengukuran sifat-sifat dasar batuan	Per Sample	7.000
	2 Kuat Lentur	Per Sample	11.000
	3 Kuat Geser	Per Sample	20.000
	4 Kuat Geser Tak Langsung	Per Sample	87.000
	5 Kuat Geser Langsung	Per Sample	128.000
	6 Punch Test	Per Sample	20.000
	7 Point Load Strength	Per Sample	20.000
	8 Pemotongan Contoh Batuan	Per Cm2	8.000
	9 Pembentukan Contoh Batuan	Per Cm2	8.000
	10 Kuat Tekan Batuan	Per Sample	38.000
	C. PEKERJAAN LAPANGAN GEOTEKNIK		
	1 Pemboran Tangan	Per meter	76.000
	Pengambilan contoh tanah asli	Per Sample	37.000
	3 SPT	Per Titik	37.000
	4 Sumur Uji	Per meter	36.000
	5 Penyondiran Ringan	Per Titik	585.000
	6 Vane Test	Per Titik	37.000
	7 CBR Lapangan	Per Sample	126.000
	8 Sandcone	Per Sample	79.000
	9 Dynamic Cone Penetrometer	Per Titik	4.000
	10 Kadar air dengan Speedy Moisture Tester	Per Sample	3.000
	D. ASPAL KERAS		
	1 Penetrasi	Per Sample	34.000
	2 Titik Lembek	Per Sample	23.000
	3 Daktilitas	Per Sample	27.000
	4 Kelarutan dalam CHCl3	Per Sample	24.000
	5 Kehilangan Berat	Per Sample	31.000
	6 Penetrasi setelah Kehilangan Berat	Per Sample	34.000
	7 Titik Nyala	Per Sample	26.000
	8 Berat Jenis	Per Sample	13.000
	E. ASPAL CAIR		
	1 Viskositas	Per Sample	39.000
	2 Penyulingan	Per Sample	41.000
	3 Penetrasi	Per Sample	34.000
	4 Daktilitas	Per Sample	27.000
	5 Kelarutan dalam CHCl3	Per Sample	24.000
	6 Berat Jenis	Per Sample	13.000
	7 Titik Nyala	Per Sample	26.000
	8 Pelekatan	Per Sample	27.000
	9 Kadar Air	Per Sample	29.000
	F. ASPAL BUTON		
	1 Ekstraksi	Per Sample	53.000
	2 Kelarutan dalam CHCl3	Per Sample	36.000
	G. ASPAL EMULSI		
	1 Viskositas	Per Sample	39.000
	2 Pengendapan / Kestabilan	Per Sample	25.000
	Kelekatan Aspal terhadap Batuan Kering	Per Sample	27.000
	4 Kelekatan Aspal terhadap Batuan Basah	Per Sample	27.000
	5 Penyulingan	Per Sample	41.000
	6 Penetrasi	Per Sample	34.000

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	8 Kelarutan dalam CHCl3	Per Sample	24.000
	H. PENGAMBILAN CONTOH ASPAL KERAS		
	1 Dari Tangki	Per Sample	44.000
	2 Dari Drum	Per Sample	45.000
	3 Dari Jalan	Per Sample	48.000
	4 Aspal Cair	Per Sample	45.000
	5 Aspal Buton	Per Sample	45.000
	I. AIR		
	1 pH Air	Per Sample	3.000
	2 Tersuspensi	Per Sample	7.000
	3 Minyak dalam Air	Per Sample	7.000
	4 Ion Sulfat dalam Air	Per Sample	14.000
	5 Bahan Padat	Per Sample	4.000
	J. SEMEN		
	1 Konsistensi Semen	Per Sample	19.000
	2 Pengikatan Awala Semen	Per Sample	27.000
	3 Kuat Tekan Mortar	Per Sample	20.000
	4 Berat Jenis Semen	Per Sample	19.000
	5 Kehalusan Semen	Per Sample	27.000
	6 Kadar Air	Per Sample	11.000
	7 Ketetapan Bentuk	Per Sample	17.000
	8 Bobot	Per Sample	11.000
	K. AGREGAT		
	1 Abrasi	Per Sample	51.000
	2 Gradasi	Per Sample	43.000
	3 Berat Jenis	Per Sample	40.000
	4 Berat Isi	Per Sample	7.000
	5 Kadar Lumpur	Per Sample	10.000
	6 Indeks Kepipihan (Flakiness Index)	Per Sample	10.000
	7 Bagian Lunak (Soft Fragment)	Per Sample	10.000
	8 Sundness	Per Sample	65.000
	9 Organik	Per Sample	10.000
	10 Mix Design	Per Sample	294.000
	11 Modifikasi Mix	Per Sample	150.000
	11 WOUNINGSTIVIN	i ei Gampie	150.000
	L. BENDA UJI (KUBUS, SILINDER BETON dan lain-lain)		
	1 Kuat Tekan	Per Sample	17.000
	2 Kuat Tarik	Per Sample	17.000
	3 Lentur	Per Sample	17.000
	4 Kuat Tekan dengan Hammer Tester	Per titik	3.000
	M. PENGEBORAN BETON		
	1 Pengeboran Beton	Per titik	84.000
	N. TANAH		
	1 Kadar Air Tanah	Per Sample	29.000
	2 Berat Jenis Tanah	Per Sample	40.000
	3 Atterberg Limits	Per Sample	53.000
	4 Analisa Saringan	Per Sample	43.000
	5 Pemadatan Standar	Per Sample	68.000
	6 Pemadatan Modified	-	71.000
		Per Sample	
	7 CBR Laboratorium 8 CBR Lapangan	Per Sample Per Sample	69.000 82.000
	O. AGREGAT		
	1 Analisa Saringan / Gradasi	Per Sample	43.000
	Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar	Per Sample	43.000
	Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus	Per Sample	52.000
	4 Berat Isi	Per Sample	7.000
	5 Klekatan Terhadap Aspal	Per Sample	27.000
	6 Keausan dengan Mesin Los Angeles	Per Sample	51.000

0		TARIF I	PEMAKAIAN
١	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUS (Rp)
	7 Impact Test	Per Sample	35.00
	8 Soundness Agregat Kasar	Per Sample	65.00
	9 Soundness Agregat Halus	Per Sample	64.00
	10 Sand Equivalen	Per Sample	16.00
	To Garia Equitation	r or campio	10.00
	P. CAMPURAN ASPAL		
	1 Kadar Air Campuran	Per Sample	40.00
	2 Ekstraksi Campuran	Per Sample	44.00
	3 Berat isi Campuran	Per Sample	7.00
	4 Berat Jenis Campuran	Per Sample	40.00
	5 Perencanaan Campuran	Per Sample	682.00
	Q. UBIN SEMEN		
_	Q. UBIN SEMEN  1 Kadar Air	Per Sample	12.00
	2 Penyerapan	Per Sample	12.00
	3 Berat Isi	Per Sample	12.00
	4 Kuat Lentur	Per Sample	17.00
		·	
	5 Keausan	Per Sample	7.00
	6 Ukuran	Per Sample	7.00
_	6 Ukuran	Per Sample	7.00
	R. BATA CETAK TRAS KAPUR		
_ 7	1 Kadar Air	Per Sample	12.00
	2 Penyerapan	Per Sample	12.00
	3 Bobot Isi	Per Sample	12.00
	4 Kuat Tekan	Per Sample	22.00
-	5 Ukuran	Per Sample	7.00
	S. GENTENG KERAMIK	Day Carrala	7.00
_	1 Ukuran Berat	Per Sample	7.00
	2 Tampak Luar	Per Sample	7.00
	3 Ketahanan terhadap perembesan	Per Sample	12.00
	4 Beban Lentur	Per Sample	17.00
	5 Penyerapan Air	Per Sample	12.00
	6 Berat Jenis	Per Sample	12.00
	T. KAYU		
	1 Kadar Air	Per Sample	12.00
	2 Berat Jenis Kering Udara	Per Sample	12.00
	3 Kekerasan	Per Sample	12.00
-	4 Kuat Lentur	Per Sample	12.00
$-\dagger$	5 Kuat Tarik	Per Sample	12.00
	6 Kuat Tekan	Per Sample	12.00
	7 kuat Geser 8 Penetrasi	Per Sample Per Sample	12.00 12.00
	o relietiasi	r et Gample	12.00
	U. KAPUR		
	1 Kadar Air	Per Sample	10.00
	2 Kehalusan	Per Sample	25.00
_ 7	3 Ketetapan Bentuk	Per Sample	17.00
	4 Keteguhan Aduk	Per Sample	17.00
	5 Bobot Isi	Per Sample	10.00
	V. TRASS (sama dengan Kapur)		
	1 Kadar Air	Per Sample	10.00
	2 Kehalusan	Per Sample	25.00
	3 Ketetapan Bentuk	Per Sample	17.00
	4 Keteguhan Aduk	Per Sample	17.00
	5 Bobot Isi	Per Sample	10.00

No			TARIF I	PEMAKAIAN
1 Untuk Bangunan / rumah semi permanen	NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
Deserta halamannya	ı	PEMAKAIAN TANAH		
Oekst Jalan Provinsi				
Dekat Jalan Rebupatan				
- Cekat Jalan Desa  2. Untuk Bangunan rumah darurat beserta halamannya  3. Untuk Kios / Warung dan sejenisnya - Dekat Jalan Povinsi - Dekat Jalan Povinsi - Dekat Jalan Povinsi - Dekat Jalan Kabupaten - Dekat Jalan Povinsi - Dekat Jalan Povinsi - Dekat Jalan Povinsi - Dekat Jalan Povinsi - Dekat Jalan Kabupaten - MP / Th - 1.5 - Dekat Jalan Povinsi - Demasangan / permancangan tiang - papan reklame - Dutuk pemasangan rel- ban - MP / Th - 2.0  - Beser - MP / Th - 3.0  - MP / Kegistan - Demasangan penjeruran / penimbunan - Dahan-bahan - Demasangan pipa distribusi memanjang - Pipa didasa thaha memanjang / melintang - Pipa didasa thaha untuk tambak - Pipa didasa thaha untuk tambak - Pipa didasa thaha untuk tambak - Pipa didasa thaha memanjang / melintang - Pipa didasa thaha untuk tambak - Pipa didasa th				2.000
2 Untuk Kengunan / rumah darurat beserta halamannya  3 Untuk Kios / Warung dan sejenisnya - Dekat Jalan Frovinsi M*/ Th 2.0 - Dekat Jalan Frovinsi M*/ Th 1.5 - Dekat Jalan Kabupaten M*/ Th 1.5 - Dekat Jalan Desa M*/ Th 1.5 - Desa M*/ Th 1.5 - Necel M*/ Kegistan 1.0 - Dehat Jalan Desa M*/ Th 1.5 - Dekat Jalan Desa M*/ Th 1.5 - Dekat Jalan Desa M*/ Th 1.5 - Pipa dians tahah memanjang / melintang M*/ Th 1.5 - Pipa dians tahah memanjang / melintang M*/ Th 1.5 - Dekat Jalan Desa M*/ Th 1.5 - Deva M*/ Th 1.5		•		1.000
Aslamannya  3 Untuk Kios/Warung dan sejenisnya  - Dekat Jalan Provinsi - Dekat Jalan Desa MP/Th 15 - Note Desar -		- Dekat Jalan Desa	M² / Th	700
Aslamannya  3 Untuk Kios/Warung dan sejenisnya  - Dekat Jalan Provinsi - Dekat Jalan Desa MP/Th 15 - Note Desar -			<del></del> .	-
3 Untuk Kios / Warung dan sejenisnya   Dekat Jalan Provinsi		-	M²/Ih	600
Dokat Jalan Provins		naiamannya		
Dekat Jalan Provins		2. Hatuk Kiga / Marung dan asianianya		
- Dekat Jalan Kabupaten - Dekat Jalan Desa  4 Untuk pemasangan / pemancangan tiang papan reklame  5 Untuk pemasangan rel - ban  6 Untuk usaha / perusahaan / industri beserta halamannya - Besar - Kacil - Insidentil ( Pasar malam, Drastrak dan parkir ).  7 Untuk tempat penjemuran / penimbunan bahan-bahan  8 Untuk pemasangan pipa distribusi memanjang / melintang - Pipa didatam tahah memanjang / melintang - Tambatan/Hr - 1.5  1.0  1.0  1.0  1.0  1.0  1.0  1.0			M2 / Th	2,000
- Dekat Jalan Desa MP / Th 7  4 Untuk pemasangan / pemancangan tiang MP / Th 50.0 papan reklame  5 Untuk pemasangan rel - ban  6 Untuk usaha / perusahaan / industri beserta halamannya MP / Th 3.0 halamannya MP / Kegiatan St - Insidentil ( Pasar malam, Drastrak dan parkir ). MP / Kegiatan St - Untuk tempat penjemuran / penimbunan MP / Kegiatan 1.0 bahan-bahan MP / Kegiatan 1.0 bahan-bahan MP / Kegiatan 1.0 halamanbahan MP / Th 2.0 halamanbahan MP / Th 2.0 halamanbahan halamanbahan halamanbahan MP / Th 2.0 halamanbahan ha				1.500
4 Untuk pemasangan / pemancangan tiang M* / Th 50.0 papan reklame  5 Untuk pemasangan rel - ban M* / Th 2.0 6 Untuk usaha / perusahaan / industri beserta halamannya		·		750
papan reklame  5 Untuk pemasangan rel - ban  6 Untuk usaha / perusahaan / industri beserta halamannya - Besar MP/Th 3.0 - Kecil MP/Th 1.5 - Insidentil ( Pasar malam, Drastrak dan parkir ).  7 Untuk tempat penjemuran / penimbunan MP / Kegiatan 5.  8 Untuk pemasangan pipa distribusi memanjang / melintang M/Th 2.0 - Pipa didata tahah memanjang / melintang M/Th 1.5 - Pipa didata tahah memanjang / melintang M/Th 1.5 - Pipa didata tahah memanjang / melintang M/Th 1.5 - Untuk pemasangan pompa air per titik 2.0 - Pipa didata tahah memanjang / melintang M/Th 1.5 - Untuk pemasangan pompa air per titik 2.0 - Pemakaian tanah untuk tambak Ha/Th 2.000.0 - Pipa didata tahah memanjang / melintang M/Th 1.5 - Untuk Tambatan kapal dagang Tambatan/Hr 1.5 - Untuk Tambatan kapal nelayan Tambatan/Hr 1.2 - Untuk Tambatan kapal nelayan Tambatan/Hr 1.2 - Tanah tegalan untuk perkebunan / per tahun 1.0 - Tanah tegalan untuk perkebunan / tanahanan keras - Tanah tegalan untuk perkebunan / tanahanan keras - Tanah tegalan untuk perkebunan / MP/Th 2.0 - Tanah sawah MP/Th 2.0 - Tanah sawah MP/Th 2.0 - Tanah sawah MP/Th 2.0 - Untuk keperdingan industri rumah tangga MP/Th 2.0 - Untuk keperdingan industri rumah tangga MP/Th 2.0 - Untuk kepentingan industri rumah tangga MP/Th 2.0 - Untuk kepentingan industri rumah tangga MP/Th 2.0 - Untuk kepentingan industri menengah MP/Th 2.0		- Dekat Jalah Desa	IVI- 7 TTI	730
papan reklame  5 Untuk pemasangan rel - ban  6 Untuk usaha / perusahaan / industri beserta halamannya - Besar MP/Th 3.0 - Kecil MP/Th 1.5 - Insidentil ( Pasar malam, Drastrak dan parkir ).  7 Untuk tempat penjemuran / penimbunan MP / Kegiatan 5.  8 Untuk pemasangan pipa distribusi memanjang / melintang M/Th 2.0 - Pipa didata tahah memanjang / melintang M/Th 1.5 - Pipa didata tahah memanjang / melintang M/Th 1.5 - Pipa didata tahah memanjang / melintang M/Th 1.5 - Untuk pemasangan pompa air per titik 2.0 - Pipa didata tahah memanjang / melintang M/Th 1.5 - Untuk pemasangan pompa air per titik 2.0 - Pemakaian tanah untuk tambak Ha/Th 2.000.0 - Pipa didata tahah memanjang / melintang M/Th 1.5 - Untuk Tambatan kapal dagang Tambatan/Hr 1.5 - Untuk Tambatan kapal nelayan Tambatan/Hr 1.2 - Untuk Tambatan kapal nelayan Tambatan/Hr 1.2 - Tanah tegalan untuk perkebunan / per tahun 1.0 - Tanah tegalan untuk perkebunan / tanahanan keras - Tanah tegalan untuk perkebunan / tanahanan keras - Tanah tegalan untuk perkebunan / MP/Th 2.0 - Tanah sawah MP/Th 2.0 - Tanah sawah MP/Th 2.0 - Tanah sawah MP/Th 2.0 - Untuk keperdingan industri rumah tangga MP/Th 2.0 - Untuk keperdingan industri rumah tangga MP/Th 2.0 - Untuk kepentingan industri rumah tangga MP/Th 2.0 - Untuk kepentingan industri rumah tangga MP/Th 2.0 - Untuk kepentingan industri menengah MP/Th 2.0		4 Untuk nemasangan / nemancangan tiang	M² / Th	50.000
5 Untuk pemasangan rel - ban 6 Untuk usaha / perusahaan / industri beserta halamannya - Besar MP/Th 3.0 - Kecil MP/Th 1.5 - Insidentil ( Pasar malam, Drastrak dan parkir ). MP/Kegiatan 5 7 Untuk tempat penjemuran / penimbunan MP/Kegiatan 1.0 bahan-bahan 8 Untuk pemasangan pipa distribusi memanjang / melintang M/Th 2.0 - Pipa didatas tahah memanjang / melintang M/Th 1.5 9 Untuk pemasangan pompa air per titik 2.0 10 Pemakaian tanah untuk tambak Ha / Th 2.000.0 11 Untuk Tambatan kapal dagang Tambatan/Hr 15.0 12 Untuk Tambatan kapal nelayan Tambatan/Hr 1.2 13 Untuk penyebrangan perahu per tahun 10.0 14 Untuk penyebrangan perahu per tahun 10.0 15 Untuk penyebrangan perahu per tahun 10.0 16 Untuk Tambatan kapal nelayan Tambatan/Hr 1.2 17 Untuk Tambatan kapal nelayan Tambatan/Hr 1.2 18 Untuk penyebrangan perahu per tahun 10.0 19 Untuk penyebrangan perahu per tahun 10.0 10 Pemakaian tanah untuk tamban Perkebunan / tanaman keras			101 7 111	00.000
6 Untuk usaha / perusahaan / industri beserta haiamannya Besar M²/Th 3.0 Kecil M²/Th 1.5 Insidentii (Pasar malam, Drastrak dan parkir ) M²/Kegiatan 5 7 Untuk tempat penjemuran / penimbunan M²/Kegiatan 1.0 bahan-bahan M²/Kegiatan 1.0 8 Untuk pemasangan pipa distribusi memanjang / melintang Pipa diatas tahah memanjang / melintang Pipa diatas tahah memanjang / melintang M/Th 2.0 - Pipa diatas tahah memanjang / melintang M/Th 1.5 9 Untuk pemasangan pompa air per titik 2.0 10 Pemakaian tanah untuk tambak Ha / Th 2.000.0 11 Untuk Tambatan kapal dagang Tambatan/Hr 1.2 12 Untuk Tambatan kapal nelayan Tambatan/Hr 1.2 13 Untuk penyebrangan perahu per tahun 10.0 14 Untuk bercocok tanam : Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jatong Tanah tegalan untuk perkebunan / Tanah tegalan untuk perkebunan / Tanah tegalan untuk perkebunan / Tanah tegalan untuk tanaman polowijo Tanah sawah M²/Th 2 I PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN M²/Th 2 II PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN M²/Th 2 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th .		paparronamo		
6 Untuk usaha / perusahaan / industri beserta haiamannya Besar M²/Th 3.0 Kecil M²/Th 1.5 Insidentii (Pasar malam, Drastrak dan parkir ) M²/Kegiatan 5 7 Untuk tempat penjemuran / penimbunan M²/Kegiatan 1.0 bahan-bahan M²/Kegiatan 1.0 8 Untuk pemasangan pipa distribusi memanjang / melintang Pipa diatas tahah memanjang / melintang Pipa diatas tahah memanjang / melintang M/Th 2.0 - Pipa diatas tahah memanjang / melintang M/Th 1.5 9 Untuk pemasangan pompa air per titik 2.0 10 Pemakaian tanah untuk tambak Ha / Th 2.000.0 11 Untuk Tambatan kapal dagang Tambatan/Hr 1.2 12 Untuk Tambatan kapal nelayan Tambatan/Hr 1.2 13 Untuk penyebrangan perahu per tahun 10.0 14 Untuk bercocok tanam : Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jatong Tanah tegalan untuk perkebunan / Tanah tegalan untuk perkebunan / Tanah tegalan untuk perkebunan / Tanah tegalan untuk tanaman polowijo Tanah sawah M²/Th 2 I PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN M²/Th 2 II PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN M²/Th 2 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 I - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th .		5 Untuk pemasangan rel - ban	M² / Th	2.000
halamannya - Besar - Kecil - Insidentil (Pasar malam, Drastrak dan parkir).  7 Untuk tempat penjemuran / penimbunan - Besar - Tuntuk tempat penjemuran / penimbunan - Besar - Tuntuk tempat penjemuran / penimbunan - Besar - Tuntuk tempat penjemuran / penimbunan - Besar Buntuk pemasangan pipa distribusi memanjang - Pipa diatas tahah memanjang / melintang - Tambatan/Hr - 1.5  1.0 Pemakaian tanah untuk tambak - Tambatan/Hr - 1.2  1.1 Untuk Tambatan kapal dagang - Tambatan/Hr - 1.2  1.2 Untuk tambatan kapal nelayan - Tambatan/Hr - 1.2  1.3 Untuk penyebrangan perahu - Diutuk bercocok tanam: - Di Wilayah Pemenintah Kabupaten/kota se Jateng - Tanah tegalan untuk tanaman polowijo - Tanah tegalan untuk tanaman polow		o ontak pomacangan for ban		2.000
halamannya - Besar - Kecil - Insidentil (Pasar malam, Drastrak dan parkir).  7 Untuk tempat penjemuran / penimbunan - Besar - Tuntuk tempat penjemuran / penimbunan - Besar - Pipa diatas tahah memanjang / melintang - Tambatan/Hr - 1.5 - Tambatan/Hr - 1.5 - Tambatan/Hr - 1.2 - Tambatan/Hr - 1.2 - Tambatan/Hr - Tambatan/Hr - 1.2 - Tambatan/Hr - Tambatan		6 Untuk usaha / perusahaan / industri beserta		
Pesar		•		
- Insidentil ( Pasar malam, Drastrak dan parkir ).  7 Untuk tempat penjemuran / penimbunan		•	M² / Th	3.000
7 Untuk tempat penjemuran / penimbunan M² / Kegiatan 1.0 bahan-bahan 1.0 bahan		- Kecil	M ² / Th	1.500
bahan-bahan  8 Untuk pemasangan pipa distribusi memanjang / melintang		- Insidentil ( Pasar malam, Drastrak dan parkir ).	M² / Kegiatan	500
bahan-bahan  8  Untuk pemasangan pipa distribusi memanjang / melintang Pipa diatas tahah memanjang / melintang Pipa diatas tahah memanjang / melintang M / Th 1.5 M / Th 1.5 1.5 1.5 M / Th 1.5 1.5 1.5 1.0 Perr titik 2.0 10 Pemakaian tanah untuk tambak Ha / Th 2.000.0 11 Untuk Tambatan kapal dagang Tambatan/Hr 15.0 12 Untuk Tambatan kapal nelayan Tambatan/Hr 1.2 13 Untuk penyebrangan perahu per tahun 10.0 14 Untuk bercecok tanam : Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng Tanah tegalan untuk perkebunan / 12 13 Untuk penyebrangan perahu 14 Untuk bercecok tanam : Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng Tanah tegalan untuk tanaman polowijo Tanah tegalan untuk tanaman polowijo Tanah sawah Tanah sawah 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				
8 Untuk pemasangan pipa distribusi memanjang / melintang Pipa diatas tahah memanjang / melintang Pipa didalam tahah memanjang / melintang . M / Th . 2.0 Pipa didalam tahah memanjang / melintang . M / Th . 1.5		7 Untuk tempat penjemuran / penimbunan	M² / Kegiatan	1.000
/ melintang - Pipa diatas tahah memanjang / melintang - Pipa didalam tahah memanjang / melintang M / Th 1.5  9 Untuk pemasangan pompa air per titik 2.0  10 Pemakaian tanah untuk tambak Ha / Th 2.000.0  11 Untuk Tambatan kapal dagang Tambatan/Hr 15.0  12 Untuk Tambatan kapal nelayan Tambatan/Hr 1.2  13 Untuk penyebrangan perahu per tahun 10.0  14 Untuk bercocok tanam: Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng - Tanah tegalan untuk perkebunan / tanaman keras - Tanah tegalan untuk tanaman polowijo M² / Th 2 Tanah sawah M² / Th 2 Tanah sawah  II PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN  1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan - Untuk kepentingan industri menengah ' Untuk kepentingan industri menengah ' Desar  2. Pemakaian Aula		bahan-bahan		
/ melintang - Pipa diatas tahah memanjang / melintang - Pipa didalam tahah memanjang / melintang M / Th 1.5  9 Untuk pemasangan pompa air per titik 2.0  10 Pemakaian tanah untuk tambak Ha / Th 2.000.0  11 Untuk Tambatan kapal dagang Tambatan/Hr 15.0  12 Untuk Tambatan kapal nelayan Tambatan/Hr 1.2  13 Untuk penyebrangan perahu per tahun 10.0  14 Untuk bercocok tanam: Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng - Tanah tegalan untuk perkebunan / tanaman keras - Tanah tegalan untuk tanaman polowijo M² / Th 2 Tanah sawah M² / Th 2 Tanah sawah  II PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN  1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan - Untuk kepentingan industri menengah ' Untuk kepentingan industri menengah ' Desar  2. Pemakaian Aula				
- Pipa diatas tahah memanjang / melintang - Pipa didalam tahah untuk tambah / menanga / melintang - Pipa didalam tahah untuk tahah memanjang / melintang - Pipa didalam tahah untuk tahah tahah untuk tahah memanjang / melintang - Pipa didalam tahah untuk tahah memanjang / melintang - Pipa didalam tahah untuk tah				
Pipa didalam tahah memanjang / melintang M / Th 1.5  9 Untuk pemasangan pompa air per titik 2.0  10 Pemakaian tanah untuk tambak Ha / Th 2.000.0  11 Untuk Tambatan kapal dagang Tambatan/Hr 15.0  12 Untuk Tambatan kapal nelayan Tambatan/Hr 1.2  13 Untuk penyebrangan perahu per tahun 10.0  14 Untuk bercocok tanam: Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng Tanah tegalan untuk perkebunan / M² / Th 3  tanaman keras Anah sawah M² / Th 2  Tanah sawah M² / Th 2  PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN  11 Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan - Untuk keperluan rumah tangga M² / Th 2  - Untuk kepentingan industri menengah 'M² / Th 2.0  besar 2. Pemakaian Aula				
9 Untuk pemasangan pompa air per titik 2.0  10 Pemakaian tanah untuk tambak Ha / Th 2.000.0  11 Untuk Tambatan kapal dagang Tambatan/Hr 15.0  12 Untuk Tambatan kapal nelayan Tambatan/Hr 1.2  13 Untuk penyebrangan perahu per tahun 10.0  14 Untuk bercocok tanam :  Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng Tanah tegalan untuk perkebunan / M² / Th 3 tanaman keras Aranah tegalan untuk tanaman polowijo M² / Th 2 Tanah sawah Saluran pengairan Untuk kepentingan industri rumah tangga M² / Th 4 Tanah sawah M² / Th 5 Tanah sawah				2.000
10 Pemakaian tanah untuk tambak		- Pipa didalam tahah memanjang / melintang	M / Th	1.500
10 Pemakaian tanah untuk tambak				
11 Untuk Tambatan kapal dagang Tambatan/Hr 15.0  12 Untuk Tambatan kapal nelayan Tambatan/Hr 1.2  13 Untuk penyebrangan perahu per tahun 10.0  14 Untuk bercocok tanam: Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng - Tanah tegalan untuk perkebunan / tanaman keras - Tanah tegalan untuk tanaman polowijo M²/Th 2 - Tanah sawah M²/Th 2  II PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN  1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan - Untuk keperluan rumah tangga M²/Th 2 - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 2 - Untuk kepentingan industri menengah ' M²/Th 2.0  besar  2. Pemakaian Aula		9 Untuk pemasangan pompa air	per titik	2.000
11 Untuk Tambatan kapal dagang Tambatan/Hr 15.0  12 Untuk Tambatan kapal nelayan Tambatan/Hr 1.2  13 Untuk penyebrangan perahu per tahun 10.0  14 Untuk bercocok tanam: Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng - Tanah tegalan untuk perkebunan / tanaman keras - Tanah tegalan untuk tanaman polowijo M²/Th 2 - Tanah sawah M²/Th 2  II PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN  1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan - Untuk keperluan rumah tangga M²/Th 2 - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 2 - Untuk kepentingan industri menengah ' M²/Th 2.0  besar  2. Pemakaian Aula		40. Demokratur temak untuk temak ak	LIC / Th	2 202 202
12 Untuk Tambatan kapal nelayan  Tambatan/Hr  1.2  13 Untuk penyebrangan perahu  per tahun  10.0  14 Untuk bercocok tanam :  Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng  - Tanah tegalan untuk perkebunan /  tanaman keras  - Tanah tegalan untuk tanaman polowijo  M²/Th  2 - Tanah sawah  M²/Th  2 III PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN  1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan  - Untuk keperluan rumah tangga  M²/Th  2 Untuk kepentingan industri rumah tangga  M²/Th  4 Untuk kepentingan industri menengah '  Desar  2. Pemakaian Aula		10 Pemakaian tanan untuk tambak	Ha/In	2.000.000
12 Untuk Tambatan kapal nelayan  Tambatan/Hr  1.2  13 Untuk penyebrangan perahu  per tahun  10.0  14 Untuk bercocok tanam :  Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng  - Tanah tegalan untuk perkebunan /  tanaman keras  - Tanah tegalan untuk tanaman polowijo  M²/Th  2 - Tanah sawah  M²/Th  2 III PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN  1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan  - Untuk keperluan rumah tangga  M²/Th  2 Untuk kepentingan industri rumah tangga  M²/Th  4 Untuk kepentingan industri menengah '  Desar  2. Pemakaian Aula		11 Untuk Tambatan kanal dagang	Tambatan/Hr	15,000
13 Untuk penyebrangan perahu per tahun 10.0  14 Untuk bercocok tanam :  Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng  - Tanah tegalan untuk perkebunan / M²/Th 3  tanaman keras  - Tanah tegalan untuk tanaman polowijo M²/Th 2  - Tanah sawah M²/Th 2  II PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN  1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan  - Untuk keperluan rumah tangga M²/Th 2  - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4  - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 2.0  besar  2. Pemakaian Aula		11 Official Tambatan kapat dagang	Tambatan/iii	13.000
13 Untuk penyebrangan perahu per tahun 10.0  14 Untuk bercocok tanam :  Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng  - Tanah tegalan untuk perkebunan / M²/Th 3  tanaman keras  - Tanah tegalan untuk tanaman polowijo M²/Th 2  - Tanah sawah M²/Th 2  II PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN  1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan  - Untuk keperluan rumah tangga M²/Th 2  - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4  - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 2.0  besar  2. Pemakaian Aula		12 Untuk Tamhatan kanal nelayan	Tambatan/Hr	1.200
14 Untuk bercocok tanam : Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng - Tanah tegalan untuk perkebunan / tanaman keras - Tanah tegalan untuk tanaman polowijo M²/Th 2 - Tanah sawah M²/Th 2 - Tanah sawah M²/Th 2  II PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN  1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan - Untuk keperluan rumah tangga M²/Th 2 - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 - Untuk kepentingan industri menengah M²/Th 2.0 - Desar		12 Official Familiation Repair Holayan	Tambatanin	1.200
14 Untuk bercocok tanam : Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng - Tanah tegalan untuk perkebunan / tanaman keras - Tanah tegalan untuk tanaman polowijo M²/Th 2 - Tanah sawah M²/Th 2 - Tanah sawah M²/Th 2  II PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN  1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan - Untuk keperluan rumah tangga M²/Th 2 - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 - Untuk kepentingan industri menengah M²/Th 2.0 - Desar		13 Untuk penyebrangan perahu	per tahun	10.000
Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng  - Tanah tegalan untuk perkebunan / M²/Th 3  tanaman keras  - Tanah tegalan untuk tanaman polowijo M²/Th 2  - Tanah sawah M²/Th 2  - Tanah sawah M²/Th 2  II PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN  1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan  - Untuk keperluan rumah tangga M²/Th 2  - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4  - Untuk kepentingan industri menengah ' M²/Th 2.0  besar  2. Pemakaian Aula		- Contain point po	por tarren	. 3.333
Di Wilayah Pemerintah Kabupaten/kota se Jateng  - Tanah tegalan untuk perkebunan / M²/Th 3  tanaman keras  - Tanah tegalan untuk tanaman polowijo M²/Th 2  - Tanah sawah M²/Th 2  - Tanah sawah M²/Th 2  II PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN  1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan  - Untuk keperluan rumah tangga M²/Th 2  - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4  - Untuk kepentingan industri menengah ' M²/Th 2.0  besar  2. Pemakaian Aula		14 Untuk bercocok tanam :		
- Tanah tegalan untuk perkebunan / M²/Th 3 tanaman keras - Tanah tegalan untuk tanaman polowijo M²/Th 2 - Tanah sawah M²/Th 2 - Tanah sawah M²/Th 2  II PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN  1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan - Untuk keperluan rumah tangga M²/Th 2 - Untuk kepentingan industri rumah tangga M²/Th 4 - Untuk kepentingan industri menengah M²/Th 2.0 besar  2. Pemakaian Aula				
tanaman keras  - Tanah tegalan untuk tanaman polowijo  M²/Th  2 - Tanah sawah  M²/Th  2  II PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN  1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan  - Untuk keperluan rumah tangga  M²/Th  2  - Untuk kepentingan industri rumah tangga  M²/Th  4  - Untuk kepentingan industri menengah '  besar  2. Pemakaian Aula			M ² / Th	300
- Tanah sawah  M²/Th  2  II PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN  1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan  - Untuk keperluan rumah tangga  M²/Th  2 Untuk kepentingan industri rumah tangga  M²/Th  4 Untuk kepentingan industri menengah '  besar  2. Pemakaian Aula				
II PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN  1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan  - Untuk keperluan rumah tangga  - Untuk kepentingan industri rumah tangga  M² / Th  2 Untuk kepentingan industri rumah tangga  M² / Th  4 Untuk kepentingan industri menengah '  besar  2. Pemakaian Aula		- Tanah tegalan untuk tanaman polowijo	M² / Th	200
1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan  - Untuk keperluan rumah tangga  - Untuk kepentingan industri rumah tangga  M² / Th  - Untuk kepentingan industri menengah '  besar  2. Pemakaian Aula		- Tanah sawah	M² / Th	250
1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan  - Untuk keperluan rumah tangga  - Untuk kepentingan industri rumah tangga  M² / Th  - Untuk kepentingan industri menengah '  besar  2. Pemakaian Aula				
1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan  - Untuk keperluan rumah tangga  - Untuk kepentingan industri rumah tangga  M² / Th  - Untuk kepentingan industri menengah '  besar  2. Pemakaian Aula				
1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan  - Untuk keperluan rumah tangga  - Untuk kepentingan industri rumah tangga  - Untuk kepentingan industri menengah '  - Untuk kepentingan industri menengah '  besar  2. Pemakaian Aula				
1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan  - Untuk keperluan rumah tangga  - Untuk kepentingan industri rumah tangga  - Untuk kepentingan industri menengah '  - Untuk kepentingan industri menengah '  besar  2. Pemakaian Aula				
1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan  - Untuk keperluan rumah tangga  - Untuk kepentingan industri rumah tangga  M² / Th  - Untuk kepentingan industri menengah '  besar  2. Pemakaian Aula				
1. Pemanfaatan bangunan / saluran pengairan  - Untuk keperluan rumah tangga  - Untuk kepentingan industri rumah tangga  M² / Th  - Untuk kepentingan industri menengah '  besar  2. Pemakaian Aula				
- Untuk keperluan rumah tangga M² / Th 2 - Untuk kepentingan industri rumah tangga M² / Th 4 - Untuk kepentingan industri menengah 'M² / Th 2.0 besar 2. Pemakaian Aula	ll ll	PEMAKAIAN BANGUNAN / SALURAN PENGAIRAN		
- Untuk keperluan rumah tangga M² / Th 2 - Untuk kepentingan industri rumah tangga M² / Th 4 - Untuk kepentingan industri menengah 'M² / Th 2.0 besar 2. Pemakaian Aula				
- Untuk kepentingan industri rumah tangga M² / Th 4 - Untuk kepentingan industri menengah 'M² / Th 2.0 besar 2. Pemakaian Aula				
- Untuk kepentingan industri menengah ' M² / Th 2.0 besar  2. Pemakaian Aula				200
besar  2. Pemakaian Aula				400
2. Pemakaian Aula		- Untuk kepentingan industri menengah '	M² / Th	2.000
		besar		
- Luas diatas 100 M ² per hari 200.0				
·		- Luas diatas 100 M²	per hari	200.000

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	- Luas dibawah 100 M²	per hari	150.000
	3. Lapangan Tennis	perjam	15.000
	4. Kantin, Koperasi	per ruang /bulan	50.000
	5. Mess	per kamar / hari	40.000
	C. Mood	per orang/ hari	15.000
Ш	PEMAKAIAN RUMAH DINAS		
	1 Type 250 ( diatas 186 )		
	- Ibukota Provinsi	per bulan	300.000
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	250.000
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	200.000
	- Desa	per bulan	100.000
	2 Type 120 ( 96 sd 185 ) - Ibukota Provinsi	per bulan	250.000
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	200.000
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	150.000
	- Desa	per bulan	100.000
		,	
	3 Type 70 ( 61 sd 95 )		202.222
	- Ibukota Provinsi	per bulan	200.000
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	150.000
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	100.000 75.000
	- Desa	per bulan	75.000
	4 Type 50 (46 sd 60 )	n an hailain	450,000
	- Ibukota Provinsi - Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	150.000
	- Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan	per bulan per bulan	100.000 75.000
	- Desa	per bulan	50.000
	5 Type 36 ( 31 sd 45 )		
	- Ibukota Provinsi	per bulan	100.000
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	75.000
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	50.000
	- Desa	per bulan	25.000
	6 Type 27 ( 22 sd 30 )		
	- Ibukota Provinsi	per bulan	75.000
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	50.000
	- Ibukota Kecamatan - Desa	per bulan per bulan	30.000 20.000
		1	
	7 Type 21 ( sd 21 )	n an hadan	50,000
	- Ibukota Provinsi	per bulan	50.000
	- Ibukota Kabupaten / Kota - Ibukota Kecamatan	per bulan per bulan	30.000 20.000
	- Desa	per bulan	10.000
IV	PEMAKAIAN RUANGAN		
	1 AULA		
	- Aula Besar ( luas diatas 100 M² ) Non AC	untuk siang hari	250.000
		untuk malam hari	300.000
		utk siang s/d malam hari	400.000
	- Aula Besar dengan fasilitas AC	untuk siang hari	300.000
		untuk malam hari	350.000
		utk siang s/d malam hari	500.000
	- Aula Kecil ( luas dibawah 100 M² ) Non AC	untuk siang hari	150.000
		untuk malam hari	200.000

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
		utk siang s/d malam hari	250.000
	- Aula Kecil dengan fasilitas AC	untuk siang hari	200.000
	Adia Neeli derigan tasiikas Ae	untuk malam hari	250.000
		utk siang s/d malam hari	300.000
V	PEMAKAIAN ALAT BERAT / ALAT BESAR		
	Sewa Peralatan		
	a. Bulldozer Kapasitas 110 HP buatan th. 2004.	Sewa perjam	65.000
	h What Dallas CM Davin O to a huston th 4000		25 200
	b. Vibro Roller SM Drum 8 ton buatan th. 1990	Sewa perjam	25.000
	c. Dump Truk 5 ton buatan th. 2003	Sewa perjam	15.000
		Sewa perjam	
	d. Excqavator PC 200-6 buatan th. 2001	Sewa perjam	85.000
		Sewa perjam	
	e. Excqavator PC 200-7 buatan th. 2002		85.000
	f. Pontoon buatan th. 2004	Sewa perjam	350.000
5	DINAS CIPTA KARYA DAN TATA RUANG		
1	LABORATORIUM PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN BAHAN KON	CTDLIKCI	
I.	A. LABORATORIUM TANAH (GEOTEKNIK)	O I NOROI	
	1 Kadar Air Tanah	Per Sample	29.000
	2 Berat Jenis Tanah	Per Sample	40.000
	3 Atterberg's Limits	Per Sample	53.000
	4 Batas Plastis 5 Analisa Saringan	Per Sample Per Sample	24.000 43.000
	6 Pemadatan Standar	Per Sample	68.000
	7 Pemadatan Modified	Per Sample	71.000
	8 CBR Laboratoriium	Per Sample	69.000
	9 Hidrometer	Per Sample	63.000
	10 Shrinkage Limits	Per Sample	14.000
	11 Unconfined Compression Strength	Per Sample	114.000
	12 Konsolidasi	Per Sample	170.000
	13 Berat Isi	Per Sample	7.000
	14 Kuat Geser Langsung 15 Permeabilitas (Constant Head)	Per Sample Per Sample	65.000 44.000
	16 Permeabilitas (Falling Head)	Per Sample	44.000
	17 Triaxial UU	Per Sample	174.000
	18 Triaxial CU	Per Sample	91.000
	B. PEMERIKSAAN BATUAN		
	Pengukuran sifat-sifat dasar batuan	Per Sample	7.000
	2 Kuat Lentur	Per Sample	11.000
	3 Kuat Geser	Per Sample	20.000
	4 Kuat Geser Tak Langsung	Per Sample	87.000
	5 Kuat Geser Langsung	Per Sample	128.000
	6 Punch Test	Per Sample	20.000
	7 Point Load Strength 8 Pemotongan Contoh Batuan	Per Sample Per Cm2	20.000 8.000
	9 Pembentukan Contoh Batuan	Per Cm2	8.000
	10 Kuat Tekan Batuan	Per Sample	38.000
	C. PEKERJAAN LAPANGAN GEOTEKNIK	Don	70.000
	Pemboran Tangan     Pengambilan contoh tanah asli	Per meter Per Sample	76.000 37.000
	2 Pengambilan conton tanah asil 3 SPT	Per Sample Per Titik	37.000
	4 Sumur Uji	Per meter	36.000
	5 Penyondiran Ringan	Per Titik	585.000
	6 Vane Test	Per Titik	37.000
	7 CBR Lapangan	Per Sample	126.000
	8 Sandcone	Per Sample	79.000
	9 Dynamic Cone Penetrometer	Per Titik	4.000
	10 Kadar air dengan Speedy Moisture Tester	Per Sample	3.000
	D. ASPAL KERAS	5.0.	2155
	1 Penetrasi	Per Sample	34.000

TARIF PE		MAKAIAN	
)	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUS (Rp)
	2 Titik Lembek	Per Sample	23.00
	3 Daktilitas	Per Sample	27.00
	4 Kelarutan dalam CHCl3	Per Sample	24.00
	5 Kehilangan Berat	Per Sample	31.00
	6 Penetrasi setelah Kehilangan Berat	Per Sample	34.00
	7 Titik Nyala	Per Sample	26.00
	8 Berat Jenis	Per Sample	13.00
	E. ASPAL CAIR	Don Comple	20.00
	1 Viskositas	Per Sample	39.00
	2 Penyulingan 3 Penetrasi	Per Sample	41.00 34.00
	4 Daktilitas	Per Sample Per Sample	27.00
-	5 Kelarutan dalam CHCl3	Per Sample	24.00
-	6 Berat Jenis	Per Sample Per Sample	13.00
-	7 Titik Nyala	Per Sample	26.00
-	•	Per Sample	27.00
	<ul><li>8 Pelekatan</li><li>9 Kadar Air</li></ul>	Per Sample Per Sample	29.00
	F. ASPAL BUTON		
-	1 Ekstraksi	Per Sample	53.00
$\dashv$	2 Kelarutan dalam CHCl3	Per Sample	36.00
		i oi odinpie	30.00
-	G. ASPAL EMULSI 1 Viskositas	Per Sample	39.00
+	2 Pengendapan / Kestabilan	Per Sample	25.00
+	Kelekatan Aspal terhadap Batuan Kering	Per Sample	27.00
	Kelekatan Aspal terhadap Batuan Basah	Per Sample	27.00
		Per Sample Per Sample	41.00
+	5 Penyulingan 6 Penetrasi	Per Sample Per Sample	34.00
	7 Daktilitas	Per Sample Per Sample	27.00
	8 Kelarutan dalam CHCl3	Per Sample Per Sample	24.00
	H. PENGAMBILAN CONTOH ASPAL KERAS		
1	1 Dari Tangki	Per Sample	44.00
İ	2 Dari Drum	Per Sample	45.00
Ì	3 Dari Jalan	Per Sample	48.00
	4 Aspal Cair	Per Sample	45.00
	5 Aspal Buton	Per Sample	45.00
	I. AIR		
T	1 pH Air	Per Sample	3.00
T	2 Tersuspensi	Per Sample	7.00
T	3 Minyak dalam Air	Per Sample	7.00
ı	4 Ion Sulfat dalam Air	Per Sample	14.00
	5 Bahan Padat	Per Sample	4.00
	J. SEMEN		
	1 Konsistensi Semen	Per Sample	19.00
	2 Pengikatan Awala Semen	Per Sample	27.00
	3 Kuat Tekan Mortar	Per Sample	20.00
	4 Berat Jenis Semen	Per Sample	19.00
	5 Kehalusan Semen	Per Sample	27.00
	6 Kadar Air	Per Sample	11.00
	7 Ketetapan Bentuk	Per Sample	17.00
	8 Bobot	Per Sample	11.00
1	IV. AODEOAT		
1	K. AGREGAT  1 Abrasi	Per Sample	51.00
1	2 Gradasi	Per Sample	43.00
t	3 Berat Jenis	Per Sample	40.00
-	4 Berat Isi	Per Sample	7.00
+	5 Kadar Lumpur	Per Sample	10.00
+	6 Indeks Kepipihan (Flakiness Index)	Per Sample	10.00
+	7 Bagian Lunak (Soft Fragment)	Per Sample	10.00
+	8 Sundness	Per Sample	65.00
+	9 Organik	Per Sample	10.00
$\dashv$	10 Mix Design	Per Sample	294.00
	11 Modifikasi Mix	Per Sample	150.00

	TARIF PEMAKAIAN		PEMAKAIAN
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	1 Kuat Tekan	Per Sample	17.000
	2 Kuat Tarik	Per Sample	17.000
	3 Lentur	Per Sample	17.000
	4 Kuat Tekan dengan Hammer Tester	Per titik	3.000
	M. PENGEBORAN BETON	Don titile	24 000
	1 Pengeboran Beton	Per titik	84.000
	N. TANAH		
	1 Kadar Air Tanah	Per Sample	29.000
	2 Berat Jenis Tanah	Per Sample	40.000
	3 Atterberg Limits     4 Analisa Saringan	Per Sample Per Sample	53.000 43.000
	5 Pemadatan Standar	Per Sample Per Sample	68.000
	6 Pemadatan Modified	Per Sample	71.000
	7 CBR Laboratorium	Per Sample	69.000
	8 CBR Lapangan	Per Sample	82.000
	O. AGREGAT		
	1 Analisa Saringan / Gradasi	Per Sample	43.000
	Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus     Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus	Per Sample Per Sample	43.000 52.000
	Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus     Berat Isi	Per Sample Per Sample	7.000
	5 Klekatan Terhadap Aspal	Per Sample Per Sample	27.000
	6 Keausan dengan Mesin Los Angeles	Per Sample	51.000
	7 Impact Test	Per Sample	35.000
	8 Soundness Agregat Kasar	Per Sample	65.000
	9 Soundness Agregat Halus	Per Sample	64.000
	10 Sand Equivalen	Per Sample	16.000
	P. CAMPURAN ASPAL		
	Kadar Air Campuran	Per Sample	40.000
	Ekstraksi Campuran	Per Sample	44.000
	3 Berat isi Campuran	Per Sample	7.000
	<ul><li>4 Berat Jenis Campuran</li><li>5 Perencanaan Campuran</li></ul>	Per Sample Per Sample	40.000 682.000
	Q. UBIN SEMEN		
	1 Kadar Air	Per Sample	12.000
	2 Penyerapan	Per Sample	12.000
	3 Berat Isi	Per Sample	12.000
	4 Kuat Lentur	Per Sample	17.000
	5 Keausan	Per Sample	7.000
	6 Ukuran	Per Sample	7.000
	6 Ukuran	Per Sample	7.000
	R. BATA CETAK TRAS KAPUR		
	1 Kadar Air	Per Sample	12.000
	2 Penyerapan	Per Sample	12.000
	3 Bobot Isi	Per Sample	12.000
	4 Kuat Tekan	Per Sample	22.000
	5 Ukuran	Per Sample	7.000
	S. GENTENG KERAMIK  1 Ukuran Berat	Per Sample	7.000
	2 Tampak Luar	Per Sample Per Sample	7.000
	Ketahanan terhadap perembesan	Per Sample	12.000
	4 Beban Lentur	Per Sample	17.000
	5 Penyerapan Air	Per Sample	12.000
	6 Berat Jenis	Per Sample	12.000
	T. KAYU		
	1 Kadar Air	Per Sample	12.000
	2 Berat Jenis Kering Udara	Per Sample	12.000
	3 Kekerasan	Per Sample	12.000
	4 Kuat Lentur 5 Kuat Tarik	Per Sample Per Sample	12.000 12.000
	6 Kuat Tarik	Per Sample Per Sample	12.000
	7 kuat Geser	Per Sample Per Sample	12.000

TARIF PEMAKAI		PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
		PEMAKAIAN	(Rp)
	8 Penetrasi	Per Sample	12.000
	U. KAPUR		
	1 Kadar Air	Per Sample	10.000
	2 Kehalusan	Per Sample	25.000
	3 Ketetapan Bentuk	Per Sample	17.000
	4 Keteguhan Aduk 5 Bobot Isi	Per Sample Per Sample	17.000 10.000
	3 B0000 ISI	rei Sampie	10.000
	V. TRASS (sama dengan Kapur)		
	1 Kadar Air	Per Sample	10.000
	2 Kehalusan	Per Sample	25.000
	3 Ketetapan Bentuk	Per Sample	17.000
	4 Keteguhan Aduk	Per Sample	17.000
	5 Bobot Isi	Per Sample	10.000
II.	LABORATORIUM PENGUJIAN MUTU AIR		
	A. FISIKA/KIMIA	Per-sampel	5.000
	1 Daya Hantar Listrik	Per-sampel	4.000
	2 Kekeruhan	Per-sampel	4.000
	3 Warna	Per-sampel	4.000
	4 Suhu	Per-sampel	4.000
	5 Salinitas	Per-sampel	6.000
	6 Kecerahan	Per-sampel	4.000
	7 Rasa	Per-sampel	4.000
	8 Bau	Per-sampel	4.000
	9 Alkalinity	Per-sampel	7.000
	10 Carbon Dioksida	Per-sampel	7.000
	11 Chlorida	Per-sampel	9.000
	12 Amonia	Per-sampel	18.000
	13 Nitrat	Per-sampel	17.000
	14 Nitrit	Per-sampel	18.000
	15 pH	Per-sampel	4.000
	16 Phospat	Per-sampel	18.000
	17 Sulfida	Per-sampel	18.000
	18 Sulfat	Per-sampel	18.000
	19 Fluorida	Per-sampel	18.000
	20 Kesadahan	Per-sampel	10.000
	21 Zat padat tersuspensi	Per-sampel	20.000
	22 Zat padat terlarut	Per-sampel	10.000
	23 Chlorine	Per-sampel	15.000
	24 Permanganat	Per-sampel	9.000
	25 Carbonat	Per-sampel	7.000
	26 Bicarbonate	Per-sampel	7.000
	27 COD	Per-sampel	33.000
	28 BOD	Per-sampel	20.000
	29 DO	Per-sampel	4.000
	30 Zat Organik (KMnO4)	Per-sampel	6.000
	31 Detergent	Per-sampel	38.000
	32 Minyak dan Lemak	Per-sampel	20.000
	33 Phenol	Per-sampel	56.000
	34 Cyanida	· ·	18.000
		Per-sampel	
	35 Silikat (SiO2) 36 MBAS	Per-sampel	10.000
		Per-sampel	21.500
	37 Acidity	Per-sampel	10.000
	38 Natrium	Per-sampel	35.000
	39 Lakium (K)	Per-sampel	35.000
	40 Calsium (Ca)	Per-sampel	35.000
	41 Magnesium (Mg)	Per-sampel	35.000
	42 Barium	Per-sampel	35.000
	43 Besi (Fe)	Per-sampel	35.000
	44 Chromium (Cr)	Per-sampel	35.000
	45 Chromium Hexavalent	Per-sampel	35.000
	46 Tembaga (Cu)	Per-sampel	35.000
	47 Mangan (Mn)	Per-sampel	35.000
	48 Nikel (Ni)	Per-sampel	35.000
	49 Timbal (Pb)	Per-sampel	35.000
	50 Seng (Zn)	Per-sampel	35.000

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
		PEMAKAIAN	(Rp)
	51 Cadmium (Cd)	Per-sampel	35.000
	52 Alumunium (Al)	Per-sampel	35.000
	53 Arsen (As)	Per-sampel	23.000
	54 Boron (Bo)	Per-sampel	28.000
	55 Air raksa (Hg)	Per-sampel	23.000
	56 Selenium (Se)	Per-sampel	35.000
	57 Silver (Ag)	Per-sampel	35.000
	58 Cobalt (Co)	Per-sampel	35.000
	59 Logam lainnya	Per-sampel	35.000
		·	
	B. MIKROBIOLOGI		
	1 Fecal Coli	Per-sampel	40.000
	2 Total Coliform	Per-sampel	40.000
•	DADDEDA		
6	BAPPEDA		
	I Pemakaian Lapangan Tennis	poriom	15.000
	1 Fernakaian Lapangan Terinis	per jam	15.000
	II Pemakaian ruangan untuk Kantin	perbulan	250.000
	in Fornakaian raangan amak raman	porbulari	200.000
	III Pemakaian Gedung / Ruang untuk rapat	perhari	350.000
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	
7	DINAS PERHUBUNGAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA		
	I Pemakaian Rumah Dinas		
	Di Ibu Kota Provinsi	north ulan	200,000
	1 Type 70 2 Type 45	perbulan	200.000
	2 Type 45	perbulan	100.000
	II Pemakaian Gedung Pertemuan		
	Luas diatas 100 m ² + AC)		
	1 Siang	per pemakaian	2.500.000
	2 Malam	per pemakaian	3.000.000
	2 Maidin	per pernakaian	3.000.000
	III Pemakaian ruangan untuk Kantin		
	1 Kantin	per ruangan /bulan	100.000
	2 Koperasi	perbulan	100.000
	3 Drug Store	perbulan	100.000
	IV Pemakaian Tanah dan Bangunan		
	Jasa Penggunaan Gudang setiap M3/Ton	perhari	10.000
	Jasa Penggunaan Lahan Penumpukan setiap M3/ Ton	perhari	5.000
	BADAN LINGKUNGAN HIDUP		
ð			
	IRALALPENGILIIAN DAN LARORATORILIM LINGKLINGAN HIDLID	1	
8 I.	BALAI PENGUJIAN DAN LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP		
	TARIF PENGUJIAN KUALITAS AIR	Dor compel	F 000
	TARIF PENGUJIAN KUALITAS AIR A. FISIKA/KIMIA	Per-sampel	5.000
	TARIF PENGUJIAN KUALITAS AIR  A. FISIKA/KIMIA  1 Daya Hantar Listrik	Per-sampel	4.000
	TARIF PENGUJIAN KUALITAS AIR  A. FISIKA/KIMIA  1 Daya Hantar Listrik 2 Kekeruhan	Per-sampel Per-sampel	4.000 4.000
	TARIF PENGUJIAN KUALITAS AIR  A. FISIKA/KIMIA  1 Daya Hantar Listrik  2 Kekeruhan  3 Warna	Per-sampel Per-sampel Per-sampel	4.000 4.000 4.000
	TARIF PENGUJIAN KUALITAS AIR  A. FISIKA/KIMIA  1 Daya Hantar Listrik  2 Kekeruhan  3 Warna  4 Suhu	Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel	4.000 4.000 4.000 4.000
	TARIF PENGUJIAN KUALITAS AIR  A. FISIKA/KIMIA  1 Daya Hantar Listrik  2 Kekeruhan  3 Warna  4 Suhu  5 Salinitas	Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel	4.000 4.000 4.000 4.000 6.000
	TARIF PENGUJIAN KUALITAS AIR  A. FISIKA/KIMIA  1 Daya Hantar Listrik  2 Kekeruhan  3 Warna  4 Suhu  5 Salinitas  6 Kecerahan	Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel	4.000 4.000 4.000 4.000 6.000 4.000
	TARIF PENGUJIAN KUALITAS AIR  A. FISIKA/KIMIA  1 Daya Hantar Listrik  2 Kekeruhan  3 Warna  4 Suhu  5 Salinitas  6 Kecerahan  7 Rasa	Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel	4.000 4.000 4.000 4.000 6.000 4.000 4.000
	TARIF PENGUJIAN KUALITAS AIR  A. FISIKA/KIMIA  1 Daya Hantar Listrik  2 Kekeruhan  3 Warna  4 Suhu  5 Salinitas  6 Kecerahan  7 Rasa  8 Bau	Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel	4.000 4.000 4.000 4.000 6.000 4.000 4.000
	TARIF PENGUJIAN KUALITAS AIR  A. FISIKA/KIMIA  1 Daya Hantar Listrik  2 Kekeruhan  3 Warna  4 Suhu  5 Salinitas  6 Kecerahan  7 Rasa  8 Bau  9 Alkalinity	Per-sampel	4.000 4.000 4.000 4.000 6.000 4.000 4.000 7.000
I	TARIF PENGUJIAN KUALITAS AIR  A. FISIKA/KIMIA  1 Daya Hantar Listrik  2 Kekeruhan  3 Warna  4 Suhu  5 Salinitas  6 Kecerahan  7 Rasa  8 Bau	Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel Per-sampel	4.000 4.000 4.000

TARIF PEMAKAIAN		PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
		PEMAKAIAN	(Rp)
	13 Nitrat	Per-sampel	17.000
	14 Nitrit	Per-sampel	18.000
	15 pH	Per-sampel	4.000
	16 Phospat	Per-sampel	18.000
	17 Sulfida	Per-sampel	18.000
	18 Sulfat	Per-sampel	18.000
	19 Fluorida	Per-sampel	18.000
	20 Kesadahan	Per-sampel	10.000
	21 Zat padat tersuspensi	Per-sampel	20.000
	22 Zat padat terlarut	Per-sampel	10.000
	23 Chlorine	Per-sampel	15.000
	24 Permanganat	Per-sampel	9.000
	25 Carbonat	Per-sampel	7.000
	26 Bicarbonate	Per-sampel	7.000
	27 COD	· ·	33.000
	28 BOD	Per-sampel	
	28 BOD 29 DO	Per-sampel	20.000
		Per-sampel	4.000
	30 Zat Organik (KMnO4)	Per-sampel	6.000
	31 Detergent	Per-sampel	38.000
	32 Minyak dan Lemak	Per-sampel	20.000
	33 Phenol	Per-sampel	56.000
	34 Cyanida	Per-sampel	18.000
	35 Silikat (SiO2)	Per-sampel	10.000
	36 MBAS	Per-sampel	21.500
	37 Acidity	Per-sampel	10.000
	38 Natrium	Per-sampel	35.000
	39 Kalium (K)	Per-sampel	35.000
	40 Calsium (Ca)	Per-sampel	35.000
	41 Magnesium (Mg)	Per-sampel	35.000
	42 Barium	Per-sampel	35.000
	43 Besi (Fe)	Per-sampel	35.000
	44 Chromium (Cr)	Per-sampel	35.000
	45 Chromium Hexavalent	Per-sampel	35.000
	46 Tembaga (Cu)	Per-sampel	35.000
	47 Mangan (Mn)	Per-sampel	35.000
	48 Nikel (Ni)	Per-sampel	35.000
	49 Timbal (Pb)	Per-sampel	35.000
	50 Seng (Zn)	Per-sampel	35.000
	51 Cadmium (Cd)	Per-sampel	35.000
	52 Alumunium (AI)	Per-sampel	35.000
	53 Arsen (As)	Per-sampel	23.000
		-	28.000
	54 Boron (Bo)	Per-sampel	
	55 Air raksa (Hg)	Per-sampel	23.000
	56 Selenium (Se)	Per-sampel	35.000
	57 Silver (Ag)	Per-sampel	35.000
	58 Cobalt (Co)	Per-sampel	35.000
	59 Logam lainnya	Per-sampel	35.000
	B. MIKROBIOLOGI		
	1 Fecal Coli	Per-sampel	40.000
	2 Total Coliform	Per-sampel	40.000
	C. Pengujian parameter kunci air limbah dari kegiatan	Per-sampel	250.000
	ekonomis (industri, hotel, Rumah Sakit, dsb)		
II.	TARIF PENGUJIAN KUALITAS UDARA		
	A. PENGUJIAN KUALITAS UDARA		
	Pengujian emisi sumber tidak bergerak	per titik	750.000
	(NO2,Opasitas dan Debu)	,	
	Pengujian emisi sumber tidak bergerak incenerator	per-titik	3.000.000
	(14 parameter)	por dan	3.000.000
	3 Pengujian emisi sumber bergerak (Forklift/solar)	per-titik	150.000
	4 Pengujian emisi sumber bergerak (bensin)	per-titik	150.000
	i i ongajian omioi sambei bergerak (berisin)	per-uux	130.000
	B. PENGUJIAN KUALITAS UDARA LINGKUNGAN		
		nor titile	600,000
	Pengujian kualitas udara lingkungan kerja dan	per-titik	600.000

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	ambien (6 parameter NO2, SO2,CO,H2S,NH3,Ox,Formal Dehid dan Debu TSP)		
	Pengujian kualitas udara ambien 24 jam	per-titik	2.400.000
	(NO2,SO2,CO,H2S,NH3,Debu TSP)		
	3 Pengujian Tingkat Kebauan (H2S dan NH3)	per-titik	200.000
	4 Pengujian Kadar Hidro Karbon	per-titik	150.000
	5 Pengujian Kadar Pb	per-titik	150.000
	6 Pengujian Kadar Debu PM10, 4 Jam	per-titik	500.000
	7 Pengujian Kadar Debu PM10, 24 Jam 8 Pengujian Kadar Debu PM 2,5	per-titik per-titik	1.000.000
	o Feligujian Kadai Debu Fili 2,3	рег-шик	230.000
	C. PENGUJIAN FAKTOR FISIK LINGKUNGAN	nor compol	400,000
	Kebisingan ambien 24 jam     intensites kehisingan (managunakan Najas Dasimatas)	per-sampel	400.000
	intensitas kebisingan (menggunakan Noise Dosimeter)	per-sampel	150.000
	Intensitas Kebisingan sesaat     Getaran	per-sampel per-sampel	75.000 75.000
9	DINAS SOSIAL		
	I PEMAKAIAN RUMAH DINAS		
	Type 250 ( diatas 186 M2 )		
	- Ibukota Provinsi	per bulan	300.000
	- Ibukota Kabupaten	per bulan	250.000
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	200.000
	- Desa	per bulan	100.000
	Type 120 ( 96 s/d 185 M2 )		
	- Ibukota Provinsi	per bulan	250.000
	- Ibukota Kabupaten	per bulan	200.000
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	150.000
	- Desa	per bulan	100.000
	Type 70 ( 61 s/d 95 M2 )		
	- Ibukota Provinsi	per bulan	200.000
	- Ibukota Kabupaten	per bulan	150.000
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	100.000
	- Desa	per bulan	75.000
	Type 50 ( 46 s/d 60 M2 )		
	- Ibukota Provinsi	per bulan	150.000
	- Ibukota Kabupaten	per bulan	100.000
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	75.000
	- Desa	per bulan	50.000
	Type 36 ( 31 s/d 45 M2 )		
	- Ibukota Provinsi	per bulan	100.000
	- Ibukota Kabupaten	per bulan	75.000
	- Ibukota Kecamatan - Desa	per bulan per bulan	50.000 25.000
		por suitan	20.000
	Type 27 ( 22 s/d 30 M2 ) - Ibukota Provinsi	nor hulo-	75.000
	- Ibukota Provinsi - Ibukota Kabupaten	per bulan per bulan	75.000 50.000
	- Ibukota Kabupaten - Ibukota Kecamatan	per bulan	30.000
	- Desa	per bulan	20.000
	Type 21 ( s/d 21 M2 )		
	- Ibukota Provinsi	per bulan	50.000
	- Ibukota Kabupaten	per bulan	30.000
	- Ibukota Kecamatan	per bulan	20.000
	- Desa	per bulan	10.000
	II PEMAKAIAN RUANGAN / AULA		
	- PTNTRW " Penganti " Temanggung ( 1 unit )	Per Unit / Tahun	1.500.000
	- PA " Taruna Yudha " Sukoharjo	Per Unit / Tahun	1.500.000

		TARIF PEMAKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI	
		PEMAKAIAN	(Rp)	
	- PA " Kartini " Tawang Mangu	Per Unit / Tahun	1.500.000	
	- PPP Mandiri Semarang	Per Unit / Tahun	1.500.000	
	- PA. Pamardi Utomo Boyolali	Per Unit / Tahun	1.000.000	
	- PA " Sunu Ngestitomo " Jepara	Per Unit / Tahun	1.500.000	
	- PTNTRW " Distrarastra " Pemalang	Per Unit / Tahun	1.200.000	
	- PKW Samektokarti " Pemalang	Per Unit / Tahun	408.000	
	- PKS Wanita Utama Surakarta	Per Unit / Tahun	4.000.000	
	- PPA Kartini Tawangmangu	Per Unit / Tahun	3.000.000	
	5 5			
	III PEMAKAIAN LAHAN/TANAH			
	- PK Martani " Pucung Kroya Cilacap	Per Bidang	5.000.000	
	- PTNTRW " Pendowo " Kudus	Per Bidang	2.000.000	
	- PK " _Mardi Utomo " Semarang	Per Bidang	1.500.000	
	- PTG " Raharjo " Sragen	Per Bidang	2.500.000	
	- PK " Samekto Karti Pemalang	Per Bidang	1.500.000	
	IV HASIL KARYA PANTI			
	- PTNTRW Pendowo Kudus	per Kegiatan	2.000.000	
	- PTNTRW Penganti Temanggung	per Kegiatan	1.250.000	
	- PW " Bisma Upakara " Pemalang	per Kegiatan	750.000	
	- PTNTRW " Darma Putra " Purworejo	per Kegiatan	1.000.000	
	- PW " Dewanata " Cilacap	per Kegiatan	200.000	
10	DINAS TENAGAKERJA TRANSMIGRASI & KEPENDUDUKAN			
10	DINAS TENASARERSA TRANSMISRASI & REFERIDODORAN			
ı	PEMAKAIAN RUANGAN			
-	A Gedung Pertemuan Pekerja Surakarta :			
	a. Di Surakarta			
			075 000	
	- Untuk Pekerja	siang & mlm/ pemakaian	275.000	
		siang hari/pemakaian	125.000	
		malam hari/pemakaian	175.000	
	- Untuk Umum	siang & mlm/ pemakaian	500.000	
		siang hari/pemakaian	200.000	
		malam hari/pemakaian	300.000	
	b. Di Kabupaten Karanganyar (BIP Tawangmangu)			
	- Untuk Pekerja	siang & mlm/ pemakaian	250.000	
		siang hari/pemakaian	100.000	
		malam hari/pemakaian	150.000	
		·		
	- Untuk Umum	siang & mlm/ pemakaian	500.000	
		siang hari/pemakaian	200.000	
		malam hari/pemakaian	300.000	
			000.000	
	c. Ruangan/Pertokoan	perbulan	6.000	
	d. Aula BLKI Cilacap	Siang s/d Mlm/pemakaian	350.000	
		Siang	200.000	
		Malam	250.000	
		Malain	200.000	
	e. Asrama BLKI Cilacap	per orang/hari	5.000	
	f. Aula/Klas BLKLN Semarang	per hari/pemakaian	250.000	
	g. Asrama BLKLN Semarang	per orang/hari	10.000	
	h. Kantin BIP Tawangmangu	perbulan	50.000	
	i. Kantin BLKI Cilacap	per bulan	100.000	
II	PENGUJIAN		-	
11				
	A Pengujian Kualitas Udara Emisi  1. Pengujian emisi sumber tidak bergerak	Der compel	1.000.000	
		Per-sampel		
	a. Nitrogen dioksida (NO ₂ )	Per-sampel	250.000	
	a. Nitrogen dioksida (NO ₂ ) b. Sulfur dioksida (SO ₂ )	Per-sampel Per-sampel	250.000 250.000	
	a. Nitrogen dioksida (NO ₂ )	· ·		
	a. Nitrogen dioksida (NO ₂ ) b. Sulfur dioksida (SO ₂ )	Per-sampel	250.000	

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
İ	f. Total Partikel	Per-sampel	250.000
	g. Timah hitam (Pb)	Per-sampel	250.000
	h. Seng (Zn)	Per-sampel	250.000
	i. Arsen (As)	Per-sampel	250.000
	j. Antimon (Sb)	Per-sampel	250.000
	k. Cadmium (Cd)	Per-sampel	250.000
	<ol><li>Pengujian emisi sumber tidak bergerak</li></ol>	per titik	3.000.000
	incenerator (14 parameter)		
	Pengujian emisi forklift	per titik	150.000
	Pengujian emisi sumber bergerak	per titik	150.000
	B Pengujian Kualitas Udara Lingkungan		
	<ol> <li>Pengujian kualitas udara lingkungan kerja</li> </ol>		
	dan ambien 24 jam a. Nitrogen dioksida (NO _{2 )}	Dan a succession	450,000
	b. Sulfur dioksida (SO ₂ )	Per-sampel	150.000
	c. Hidrogen Sulfida (H ₂ S)	Per-sampel	150.000
	, , ,	Per-sampel	150.000
	d. Ammonia (NH ₃ )	Per-sampel	150.000
	e. Oksidan (Ox)	Per-sampel	150.000
	f. Formaldehyd (HCHO)	Per-sampel	150.000
	g. Hidrokarbon (1 parameter ) h. Timah hitam (Pb)	Per-sampel	250.000
	i. Total Partikel (TSP)	Per-sampel	250.000
	j. Kadar Debu PM _{2.5}	Per-sampel	150.000
	k. Personal Dust Sampler	Per-sampel	250.000
	k. Felsonal Dust Samplel	Per-sampel	150.000
	2. Pengujian kualitas udara ambien 24 jam		
	(SO ₂ , NO ₂ , CO, H ₂ S, NH ₃ , Debu TSP)		
	a. Nitrogen dioksida (NO ₂₎	Per-sampel	600.000
	b. Sulfur dioksida (SO ₂₎	Per-sampel	600.000
	c. Karbonmonoksida ( CO)	Per-sampel	600.000
	d. Hidrogen Sulfida (H ₂ S )	Per-sampel	600.000
	e. Ammonia (NH ₃₎	Per-sampel	600.000
	f. Total Partikel (TSP)	Per-sampel	1.000.000
	g. Hidrokarbon	Per-sampel	750.000
	3. Pengujian Kadar debu TSP/ PM 10, per 4 jam	per titik	500.000
	C Pengujian Faktor Fisik Lingkungan		500.000
	<ol> <li>Pengujian kebisingan ambien 24 jam</li> <li>Pengujian Intensitas Kebisingan (menggunakan</li> </ol>	per titik per titik	500.000
	Noise Dosimeter)	per uuk	200.000
	3. Pengujian Intensitas Kebisingan sesaat	per titik	75.000
	4. Pengujian Getaran	per titik	75.000
	5. Pengujian Iklim Kerja	per titik	75.000
	6. Pengujian Ventilasi	per titik	75.000
	7. Pengujian Intensitas Penerangan	per titik	100.000
	8. Radiasi GEM dan UV	per titik	150.000
	D Pemeriksaan Kesehatan Kerja		
	1 Pemeriksaan Daya Dengar	per orang	50.000
	2 Pemeriksaan Fungsi Paru	per orang	50.000
	3 Pemeriksaah kelelahan	per orang	30.000
	4 Pemeriksaan anthropometri	per orang	50.000
	5 Pemeriksaan ECG	per orang	75.000
	6 Pemeriksaan Gizi Kerja	per orang	50.000
	7 Pemeriksaan kesehatan umum (hb, tensi)	per orang	30.000
	8 Pemeriksaan virus mata / buta warna	per orang	25.000
	9 Pemeriksaan urin rutin (pH, glukosa, protein)	per sampel	25.000

PEMAKAJAN	TARIF PEMAKAIAN			
11 Pemeriksaan Cholinesterase			JENIS KEKAYAAN DAERAH	NO
12 Pemeriksaan Phenol urine 13 Pemeriksaan CO darah 13 Pemeriksaan CO darah 13 Pemeriksaan CO darah 14 Pemakalan Alat dan Gedung 1. Alat pengujian faktor fisik 2. Alat pengujian faktor fisik 3. Alat pemeriksaan kesehatan 4. Pemakalan gedung pendidikan 1V Balai Latihan Kerja Pertanian KLAMPOK  A Pemakaian Tanah 1. Tanah Sawah M2/Th 2. Tanah Tegalan untuk palawija M2/Th 3. Tanah Tegalan untuk perkebunan M2/Th  B. Rumah Dinas 1. Type 120 Per bulan 1. Type 120 Per bulan 2. Type 70 Per bulan 3. Type 50 Per bulan 4. Type 36 Per bulan 4. Type 36 Per bulan 5. Iolu Kota Kecamatan 6. Ruangan 1. Aula Slang dan malam hari 6. Ruangan 1. Aula Slang dan malam hari 6. Ruang Kelas Kecil 6. Ruang Kelas Sesir / Ruang Diskusi Per hari 7. Ruang Malan Nari 8. Ruang Malan Nari 9. Per hari 9. Ruang Malan hari 9. Ruang Kelas Sesir / Ruang Diskusi Per hari 9. Lapangan 1. Aula Per hari 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Lapangan 9. Per bulan	npel 200.000	per sampel	10 Pemeriksaan Pb darah	
III   Pemakaian Alat dan Gedung	npel 75.000	per sampel	11 Pemeriksaan Cholinesterase	
III Pemakaian Alat dan Gedung  1. Alat pengujian taktor fisik per buah/hari  2. Alat pengujian kualitas udara  3. Alat pemeriksaan kesehatan per buah/hari  4. Pemakaian gedung pendidikan per hari  IV Balai Latihan Kerja Pertanian KLAMPOK  A. Pemakaian Tanah  1. Tanah Sawah M2/Th  2. Tanah Tegalan untuk palawija M2/Th  3. Tanah Tegalan untuk perkebunan M2/Th  B. Rumah Dinas  1. Type 120 Per bulan  - Ibu Kota Kecamatan  2. Type 70 Per bulan  - Ibu Kota Kecamatan  3. Type 50 Per bulan  - Ibu Kota Kecamatan  4. Type 36 Per bulan  - Ibu Kota Kecamatan  C. Ruangan  1. Aula Siang hari Malam hari  (di Ibu Kota Kecamatan) Siang dan malam hari  - Aula Besar (luas diatas 100m2 Malam hari  (di Ibu Kota Kecamatan) Siang dan malam hari  2. Ruang Kelas  - Ruang Kelas Kecil Per hari  - Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi Per hari  D. Lapangan  - Lapangan untuk bisnis Per hari  (Ibu Kota Kecamatan) Per bulan  Per bulan  Per hari  D. Lapangan  - Lapangan untuk bisnis Per hari  (Ibu Kota Kecamatan)  Beker Glass 50 ml Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per bulan	npel 100.000	per sampel	12 Pemeriksaan Phenol urine	
1. Alat pengujian kalator fisik	npel 100.000	per sampel	13 Pemeriksaan CO darah	
2. Alat pengujian kualitas udara         1 set/hari           3. Alat pemeriksaan kesehatan         per buah/hari           4. Pemakaian gedung pendidikan         per hari           IV Balai Latihan Kerja Pertanian KLAMPOK         A. Pemakaian Tanah           1. Tanah Sawah         M2/Th           2. Tanah Tegalan untuk palawija         M2/Th           3. Tanah Tegalan untuk perkebunan         M2/Th           B. Rumah Dinas         Per bulan           1. Type 120         Per bulan           - Ibu Kota Kecamatan         Per bulan           2. Type 70         Per bulan           - Ibu Kota Kecamatan         Per bulan           3. Type 50         Per bulan           - Ibu Kota Kecamatan         Per bulan           4. Type 36         Per bulan           - Ibu Kota Kecamatan         Per bulan           C. Ruangan         Siang hari           1. Aula         Siang hari           ( di Ibu Kota Kecamatan )         Siang hari           ( di Ibu Kota Kecamatan )         Siang dan malam hari           - Aula Besar ( luas dibawah 100m2         Siang hari           ( di Ibu Kota Kecamatan )         Malam hari           2. Ruang Kelas         Per hari           - Ruang Kelas Kecil         Per hari				
3. Alat pemeriksaan kesehatan 4. Pemakalan gedung pendidikan  Per hari  IV Balai Latihan Kerja Pertanian KLAMPOK  A. Pemakaian Tanah 1. Tanah Sawah 2. Tanah Tegalan untuk palawija 3. Tanah Tegalan untuk perkebunan  B. Rumah Dinas 1. Type 120 - Ibu Kota Kecamatan 2. Type 70 - Per bulan - Ibu Kota Kecamatan 3. Type 50 - Ibu Kota Kecamatan 4. Type 36 - Ibu Kota Kecamatan  C. Ruangan 1. Aula - Aula Besar ( luas diatas 100m2 ( di Ibu Kota Kecamatan )  Gilbu Kota Kecamatan  - Aula Besar ( luas dibawah 100m2 ( di Ibu Kota Kecamatan )  Siang dan malam hari  C. Ruangan 1. Aula - Aula Besar ( luas dibawah 100m2 ( filbu Kota Kecamatan )  Siang dan malam hari  - Aula Besar ( luas dibawah 100m2 )  Gilbu Kota Kecamatan )  D. Lapangan - Lapangan untuk bisnis ( Per hari  Per hari  D. Lapangan - Lapangan untuk bisnis ( Ibu Kota Kecamatan )  E. Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian 1. Beker Gilass 50 ml Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan		·		
4. Pemakaian gedung pendidikan  IV Balai Latihan Kerja Pertanian KLAMPOK  A. Pemakaian Tanah  1. Tanah Sawah  A. Pemakaian Tegalan untuk palawija  3. Tanah Tegalan untuk perkebunan  B. Rumah Dinas  1. Type 120  - Ibu Kota Kecamatan  2. Type 70  - Ibu Kota Kecamatan  3. Type 50  - Ibu Kota Kecamatan  4. Type 30  - Ibu Kota Kecamatan  C. Ruangan  1. Aula Besar (luas diatas 100m2 Malam hari (di Ibu Kota Kecamatan)  - Aula Besar (luas dibawah 100m2 Siang dan malam hari (di Ibu Kota Kecamatan)  2. Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi  Per hari  D. Lapangan  - Lapangan untuk bisnis (Ibu Kota Kecamatan)  Per bulan  Per hari  Per bulan  Per bulan  Per bulan  Per hari  Per bulan				
A.   Pemakaian Tanah   1.   Tanah Sawah   M2/Th   2.   Tanah Tegalan untuk palawija   M2/Th   3.   Tanah Tegalan untuk perkebunan   M2/Th   M2/Th   3.   Tanah Tegalan untuk perkebunan   M2/Th   M2			•	
1. Tanah Sawah         M2/Th           2. Tanah Tegalan untuk palawija         M2/Th           3. Tanah Tegalan untuk perkebunan         M2/Th           B. Rumah Dinas         Per bulan           1. Type 120         Per bulan           - Ibu Kota Kecamatan         Per bulan           2. Type 70         Per bulan           - Ibu Kota Kecamatan         Per bulan           - Ibu Kota Kecamatan         Per bulan           - Ibu Kota Kecamatan         Per bulan           - C. Ruangan         Siang hari           1. Aula         Siang hari           - Aula Besar (luas diatas 100m2         Malam hari           (di Ibu Kota Kecamatan)         Siang dan malam hari           - Aula Besar (luas dibawah 100m2         Siang hari           (di Ibu Kota Kecamatan)         Malam hari           - Ruang Kelas         Per hari           - Ruang Kelas         Per hari           - Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi         Per hari           - Ruang Kelas Kecil         Per hari           - Lapangan         Per hari           - Lapangan         Per hari           - Lapangan         Per bulan           - Lapangan untuk bisnis         (Ibu Kota Kecamatan)           - Ruang Kelas So mil <td></td> <td></td> <td>IV Balai Latihan Kerja Pertanian KLAMPOK</td> <td></td>			IV Balai Latihan Kerja Pertanian KLAMPOK	
2. Tanah Tegalan untuk palawija         M2/Th           3. Tanah Tegalan untuk perkebunan         M2/Th           B. Rumah Dinas         Per bulan           1. Type 120         Per bulan           - ibu Kota Kecamatan         Per bulan           2. Type 70         Per bulan           - ibu Kota Kecamatan         Per bulan           3. Type 50         Per bulan           - ibu Kota Kecamatan         Per bulan           C. Ruangan         Siang hari           1. Aula         Siang hari           - Aula Besar (luas diatas 100m2         Malam hari           (di ibu Kota Kecamatan)         Siang hari           - Aula Besar (luas dibawah 100m2         Siang hari           (di ibu Kota Kecamatan)         Malam hari           2. Ruang Kelas         Per hari           2. Ruang Kelas         Per hari           3. Ruang makan / Dapur         Per hari           4. Asrama         Per hari           4. Asrama         Per hari           E. Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian         Per bulan           E. Beker Glass 50 ml         Per bulan           2. Beker Glass 500 ml         Per bulan           3. Beker Glass 500 ml         Per bulan           4. Beker Glass 500 ml </td <td></td> <td></td> <td>2 2 2 2 2</td> <td></td>			2 2 2 2 2	
3. Tanah Tegalan untuk perkebunan M2/Th  B. Rumah Dinas  1. Type 120 Per bulan - Ibu Kota Kecamatan 2. Type 70 Per bulan - Ibu Kota Kecamatan 3. Type 50 Per bulan - Ibu Kota Kecamatan 4. Type 36 Per bulan - Ibu Kota Kecamatan  C. Ruangan 1. Aula Siang hari - Aula Besar (luas diatas 100m2 Malam hari (di Ibu Kota Kecamatan) Siang dan malam hari  - Aula Besar (luas dibawah 100m2 Siang hari (di Ibu Kota Kecamatan) Siang dan malam hari  2. Ruang Kelas - Ruang Kelas - Ruang Kelas Kecil Per hari - Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi Per hari  4. Asrama Per hari  D. Lapangan - Lapangan untuk bisnis (Ibu Kota Kecamatan Pelatihan BLK Pertanian 1. Beker Glass 50 ml Per bulan 2. Beker Glass 50 ml Per bulan 3. Revang Reaksi Per bulan 4. Beker Glass 50 ml Per bulan 5. Tabung Reaksi Per bulan 9 Per bulan 9 Per bulan 9 Per bulan 9 Per bulan 9 Per bulan 9 Per bulan 9 Per bulan 9 Per bulan 9 Per bulan 9 Per bulan		•	The state of the s	
B. Rumah Dinas				
1. Type 120	h 300	M2/Th	Tanah Tegalan untuk perkebunan	
- Ibu Kota Kecamatan 2. Type 70 - Ibu Kota Kecamatan 3. Type 50 - Ibu Kota Kecamatan 4. Type 36 - Ibu Kota Kecamatan  6. Ruangan 1. Aula - Aula Besar (luas diatas 100m2 (di Ibu Kota Kecamatan)  - Aula Besar (luas dibawah 100m2 Siang dan malam hari  - Aula Besar (luas dibawah 100m2 Siang dan malam hari  - Aula Besar (luas dibawah 100m2 Siang dan malam hari  - Ruang Kelas - Ruang Kelas Hecil - Ruang Kelas Hecil - Ruang Kelas Hesil - Ruang Hesil -	170 270	5.1.		
2. Type 70	lan 150.000	Per bulan		
3. Type 50 - Ibu Kota Kecamatan 4. Type 36 - Ibu Kota Kecamatan  C. Ruangan 1. Aula - Aula Besar ( luas diatas 100m2 - Aula Besar ( luas dibawah 100m2 - Aula Besar ( luas dibawah 100m2 - Aula Besar ( luas dibawah 100m2 - Aula Besar ( luas dibawah 100m2 - Aula Besar ( luas dibawah 100m2 - Aula Besar ( luas dibawah 100m2 - Ruang Kelas - Ruang Kelas - Ruang Kelas - Ruang Kelas Kecil - Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi  Per hari  3. Ruang makan / Dapur Per hari  4. Asrama Per hari  D. Lapangan - Lapangan untuk bisnis - ( lbu Kota Kecamatan )  E. Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian 1. Beker Glass 50 ml Per bulan 2. Beker Glass 50 ml Per bulan 4. Beker Glass 500 ml Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan	lan 100.000	Per bulan		
- Ibu Kota Kecamatan  4. Type 36 - Ibu Kota Kecamatan  C. Ruangan  1. Aula Siang hari - Aula Besar (luas diatas 100m2 Malam hari ( di lbu Kota Kecamatan )  Siang dan malam hari  - Aula Besar (luas dibawah 100m2 Siang dan malam hari ( di lbu Kota Kecamatan )  - Aula Besar (luas dibawah 100m2 Siang dan malam hari  Siang dan malam hari  2. Ruang Kelas - Ruang Kelas - Ruang Kelas Heri - Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi  Per hari  3. Ruang makan / Dapur  Per hari  4. Asrama  Per hari  D. Lapangan - Lapangan untuk bisnis ( lbu Kota Kecamatan )  E. Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian  1. Beker Glass 50 ml Per bulan 2. Beker Glass 50 ml Per bulan 4. Beker Glass 50 ml Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan			- Ibu Kota Kecamatan	
4. Type 36 - Ibu Kota Kecamatan  C. Ruangan 1. Aula Siang hari - Aula Besar (luas diatas 100m2 Malam hari ( di Ibu Kota Kecamatan )  Siang dan malam hari  - Aula Besar (luas dibawah 100m2 Siang hari ( di Ibu Kota Kecamatan )  Aula Besar (luas dibawah 100m2 Siang dan malam hari  Cidi Ibu Kota Kecamatan )  Siang dan malam hari  2. Ruang Kelas - Ruang Kelas Kecil - Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi  Per hari  3. Ruang makan / Dapur  Per hari  4. Asrama  Per hari  D. Lapangan - Lapangan untuk bisnis ( Ibu Kota Kecamatan )  E. Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian 1. Beker Glass 50 ml Per bulan 2. Beker Glass 50 ml Per bulan 4. Beker Glass 500 ml Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan	lan 75.000	Per bulan		
- Ibu Kota Kecamatan  C. Ruangan 1. Aula Siang hari - Aula Besar (luas diatas 100m2 Malam hari ( di Ibu Kota Kecamatan ) Siang dan malam hari  - Aula Besar (luas dibawah 100m2 Siang hari ( di Ibu Kota Kecamatan ) Malam hari  - Aula Besar (luas dibawah 100m2 Siang hari ( di Ibu Kota Kecamatan ) Malam hari  2. Ruang Kelas - Ruang Kelas - Ruang Kelas Kecil Per hari - Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi Per hari  3. Ruang makan / Dapur Per hari  4. Asrama Per hari  D. Lapangan - Lapangan untuk bisnis Per hari ( Ibu Kota Kecamatan )  E. Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian 1. Beker Glass 50 ml Per bulan 2. Beker Glass 50 ml Per bulan 4. Beker Glass 500 ml Per bulan 5. Tabung Reaksi Perbulan	lan 50.000	Dor hulon		
1. Aula Siang hari	30.000	Pel bulan		
1. Aula Siang hari			C. Ruangan	
( di Ibu Kota Kecamatan )  - Aula Besar ( luas dibawah 100m2 ( di Ibu Kota Kecamatan )  - Aula Besar ( luas dibawah 100m2 ( di Ibu Kota Kecamatan )  - Siang hari Malam hari  Siang dan malam hari  2. Ruang Kelas  - Ruang Kelas Kecil - Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi  Per hari  3. Ruang makan / Dapur  Per hari  4. Asrama  Per hari  D. Lapangan - Lapangan untuk bisnis ( Ibu Kota Kecamatan )  E. Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian  1. Beker Glass 50 ml Per bulan 2. Beker Glass 250 ml Per bulan 3. Beker Glass 500 ml Per bulan 4. Beker Glass 500 ml Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan	nari 250.000	Siang hari	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- Aula Besar ( luas dibawah 100m2 Siang hari ( di Ibu Kota Kecamatan ) Malam hari  2. Ruang Kelas - Ruang Kelas Kecil - Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi Per hari  3. Ruang makan / Dapur Per hari  4. Asrama Per hari  D. Lapangan - Lapangan untuk bisnis ( Ibu Kota Kecamatan )  E. Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian 1. Beker Glass 50 ml Per bulan 2. Beker Glass 250 ml Per bulan 4. Beker Glass 500 ml Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan	hari 300.000	Malam hari	- Aula Besar ( luas diatas 100m2	
( di Ibu Kota Kecamatan )  Malam hari Siang dan malam hari  2. Ruang Kelas - Ruang Kelas Kecil - Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi Per hari  3. Ruang makan / Dapur Per hari  4. Asrama Per hari  D. Lapangan - Lapangan untuk bisnis ( Ibu Kota Kecamatan )  E. Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian 1. Beker Glass 50 ml Per bulan 2. Beker Glass 100 ml Per bulan 3 Beker Glass 250 ml Per bulan 4. Beker Glass 500 ml Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan	alam hari 400.000	Siang dan malam hari	( di Ibu Kota Kecamatan )	
( di Ibu Kota Kecamatan )  Malam hari Siang dan malam hari  2. Ruang Kelas - Ruang Kelas Kecil - Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi Per hari  3. Ruang makan / Dapur Per hari  4. Asrama Per hari  D. Lapangan - Lapangan untuk bisnis ( Ibu Kota Kecamatan )  E. Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian 1. Beker Glass 50 ml Per bulan 2. Beker Glass 100 ml Per bulan 3 Beker Glass 250 ml Per bulan 4. Beker Glass 500 ml Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan Per bulan	nari 150.000	Siang hari	- Aula Besar ( luas dibawah 100m2	
Siang dan malam hari  2. Ruang Kelas  - Ruang Kelas Kecil Per hari  - Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi Per hari  3. Ruang makan / Dapur Per hari  4. Asrama Per hari  D. Lapangan  - Lapangan untuk bisnis Per hari  ( Ibu Kota Kecamatan )  E. Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian  1. Beker Glass 50 ml Per bulan  2. Beker Glass 100 ml Per bulan  3. Beker Glass 500 ml Per bulan  4. Beker Glass 500 ml Per bulan  5. Tabung Reaksi Per bulan  Per bulan  Per bulan		_	,	
- Ruang Kelas Kecil Per hari - Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi Per hari  3. Ruang makan / Dapur Per hari  4. Asrama Per hari  D. Lapangan - Lapangan untuk bisnis Per hari  ( Ibu Kota Kecamatan )  E. Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian  1. Beker Glass 50 ml Per bulan 2. Beker Glass 100 ml Per bulan 3 Beker Glass 250 ml Per bulan 4. Beker Glass 500 ml Per bulan 5. Tabung Reaksi Per bulan			(	
- Ruang Kelas Kecil Per hari - Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi Per hari  3. Ruang makan / Dapur Per hari  4. Asrama Per hari  D. Lapangan - Lapangan untuk bisnis Per hari  ( Ibu Kota Kecamatan )  E. Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian  1. Beker Glass 50 ml Per bulan 2. Beker Glass 100 ml Per bulan 3 Beker Glass 250 ml Per bulan 4. Beker Glass 500 ml Per bulan 5. Tabung Reaksi Per bulan			2. Ruang Kelas	
- Ruang Kelas Besar / Ruang Diskusi Per hari  3. Ruang makan / Dapur Per hari  4. Asrama Per hari  D. Lapangan - Lapangan untuk bisnis Per hari  ( Ibu Kota Kecamatan )  E. Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian  1. Beker Glass 50 ml Per bulan  2. Beker Glass 100 ml Per bulan  3. Beker Glass 250 ml Per bulan  4. Beker Glass 500 ml Per bulan  5. Tabung Reaksi Per bulan	ari 50.000	Per hari	-	
4. Asrama Per hari  D. Lapangan - Lapangan untuk bisnis ( Ibu Kota Kecamatan )  E. Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian 1. Beker Glass 50 ml Per bulan 2. Beker Glass 100 ml Per bulan 3 Beker Glass 250 ml Per bulan 4. Beker Glass 500 ml Per bulan 5. Tabung Reaksi Per bulan Per bulan	ari 75.000	Per hari	-	
D. Lapangan  - Lapangan untuk bisnis	ari 75.000	Per hari	3. Ruang makan / Dapur	
- Lapangan untuk bisnis	ari 5.000	Per hari	4. Asrama	
- Lapangan untuk bisnis			D. Lapangan	
1. Beker Glass 50 ml Per bulan 2. Beker Glass 100 ml Per bulan 3 Beker Glass 250 ml Per bulan 4. Beker Glass 500 ml Per bulan 5. Tabung Reaksi Per bulan	ari 150.000	Per hari	- Lapangan untuk bisnis	
2. Beker Glass 100 ml Per bulan 3 Beker Glass 250 ml Per bulan 4. Beker Glass 500 ml Per bulan 5. Tabung Reaksi Per bulan			E. Persewaan Peralatan Pelatihan BLK Pertanian	
3 Beker Glass 250 ml Per bulan 4. Beker Glass 500 ml Per bulan 5. Tabung Reaksi Per bulan	lan 1.500	Per bulan	1. Beker Glass 50 ml	
4. Beker Glass 500 ml Per bulan 5. Tabung Reaksi Per bulan	lan 1.500	Per bulan	2. Beker Glass 100 ml	
5. Tabung Reaksi Per bulan	lan 1.500	Per bulan	3 Beker Glass 250 ml	
-				
, -			=	
6. Erlenmeyer 50 ml Per bulan			-	
7. Erlenmeyer 100 ml Per bulan				
8. Erlenmeyer 250 ml Per bulan			-	
9. Erlenmeyer 500 ml Per bulan			-	
10. Termometer ruang  Per bulan				
11. Termometer Lab Per bulan  12. PH Meter Per bulan				

		TARIF F	PEMAKAIAN
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	13. PH Meter Digital	Per bulan	6.000
	14. Precisian Balance Bosch	Per bulan	5.000
	15. Flaskh Shaker Universal	Per bulan	7.000
	16. Waterbath Junboo	Per bulan	6.000
	17. Stopwatch QQ	Per bulan	2.000
	18. Petri dish	Per bulan	1.000
	19. Mikroskop meiji	Per bulan	8.000
	20. Fully Elektronic	Per bulan	7.000
	21. Top Leading Balance	Per bulan	7.000
	22. Analitic Balance	Per bulan	7.000
	23. Ultra Micro Pipete	Per bulan	1.000
	24. Volume Pipete	Per bulan	1.500
	25. Measuring Pipete	Per bulan	1.000
	26. Buret	Per bulan	1.500
	27. Soil Tester	Per bulan	6.000
	28. Blok Thermostat	Per bulan	4.000
	29. Centrifuge	Per bulan	4.000
	30. Bom Calory Meter	Per bulan	12.000
	31. Cluture Dhesis	Per bulan	13.000
	32. Test Tube	Per bulan	2.000
	33. Thermobath	Per bulan	6.000
	34. Rice Mill Huller	Per bulan	50.000
	35. Diesel Engine 9 PK	Per hari	6.000
	36. Diesel Engine 31 K	Per hari	8.000
	37. Diesel Engine 15 PK	Per hari	10.000
	38. Hand Traktor	Per hari	12.000
	39. Mini Traktor	Per hari	20.000
	40. Midi Traktor	Per hari	30.000
	41. Farm Traktor	Per hari	75.000
	42. Pompa Air	Per hari	10.000
11	DINAS KOPERASI & UMKM		
	PEMAKAIAN GEDUNG / AULA /RUANGAN		
	Pemakaian ruangan untuk Kantin	per bulan	50.000
	Pemakian ruangan untuk Koperasi "SAEKO"	per bulan	100.000
	Pemakaian ruangan untuk Koperasi "PARARDYA"	per bulan	75.000
	4 Pemakaian Aula Balatkop Barat		
	- Untuk kepentingan Dinas		
	- Siang	per pemakaian	750.000
	- Malam	per pemakaian	900.000
	- untuk kepentingan swasta / umum - Siang	per pemakaian	1.000.000
	- Malam	per pemakaian	1.250.000
	5 Pemakaian Aula Balatkop Barat		
	- Untuk kepentingan Dinas		
	- Siang	per pemakaian	1.500.000
	- Malam	per pemakaian	2.000.000
	- untuk kepentingan swasta / umum		
	- Siang	per pemakaian	2.000.000
	- Malam	per pemakaian	2.500.000
	6 Pemakaian Aula Balatkop Timur		
	- Untuk kepentingan Dinas		
	- Siang	per pemakaian	350.000
	- Malam	per pemakaian	400.000
	11 (11 )		
	- Untuk kepentingan swasta / umum		
	- Untuk kepentingan swasta / umum - Siang - Malam	per pemakaian per pemakaian	500.000 600.000

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	7 Pemakaian Ruang Kelas		
	- Untuk kepentingan Dinas		
	- Siang	per pemakaian	300.000
	Malam     Untuk kepentingan swasta / umum	per pemakaian	350.000
	- Official Repetiting an Swasta / umum - Siang	per pemakaian	350.000
	- Malam	per pemakaian	400.000
	Malain	por pornanaiari	100.000
	8 Pemakaian Asrama		
	- Untuk kepentingan Dinas	per hari/orang	20.000
	- Untuk kepentingan swasta / umum	per hari/orang	25.000
	9 LCD	per pemakaian	100.000
40	DINAG KERUPAYAAN DAN BARINGATA		
12	DINAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA		
1	Pemakaian Rumah Dinas		
'	Di Ibu kota Provinsi		
	- Type 70	per bulan	200.000
	- Type 41	per bulan	100.000
	1,550	por baiair	1.00.000
2	Pemakaian ruangan untuk Kantin	per bulan	100.000
3	Pemakaian Ruangan untuk koperasi	perbulan	25.000
4	Pusat Layanan Informasi Pariwisata		
	(TIC) Jl. Pemuda 147		
	c. Ruang pamer	per m²/bulan	50.000
	d. Audio visual	per jam	60.000
5	Tempat persinggahan sementara		
	di Purwahamba Kab. Tegal (Tanah milik Pemp Pusat Bagunan Milik Kita)		Tarif sesuai harga
		2.	umum setempat &
6	Tempat parkir kadilangu Demak	per m²/tahun	dituangkan dalam
7	Tempat parkir hutan wisata	per m²/tahun	perjanjian
8	penggaron Ungaran	-	
0	Tempat parkir candi umbul	per m²/tahun	sda
9	Temanggung Tempat parkir museum Sangiran	per m²/tahun	sda
10	Tanah kios museum Sangiran	per m²/tahun	sda
10	Tanan kios museum Sangiran	per in /tanun	Sua
4.4	Tanah wisata goa Seplawan	0// 1	
11	Kab. Purworejo	per m2/tahun	sda
12	Tanah kios colo Kudus (tanah Prov, )	per m²/tahun	sda
13	Tempat parkir Bayat Klaten	per m²/tahun	sda
14	Museum Ronggowarsito Jateng		
	a. Pemakaian gedung museum		
	- Siang	per pemakaian	2.500.000
	- Malam	per pemakaian	3.000.000
	h Demokries kies (artebes)		2 000 000
	b. Pemakaian kios (art shop) c. Pemakaian lahan parkir	per kios/tahun	2.000.000
	о. т етпахагатт ганатт раткіі	per pemakaian	250.000
	d. Karcis tanda masuk		
	- Dewasa	per orang	4.000
	- Anak-anak	per orang	2.000
	- Rombongan	per orang	2.000
	<u> </u>		
	e. Pemakaian ruangan untuk kantin	pertahun	250.000
	f. Pemakaian ruangan untuk koperasi	perbulan	25.000
<b>,</b> -	Transa Budana Jawa Tana da 110 da 1		
15	Taman Budaya Jawa Tengah di Surakarta	non-n-n-1!	0.000.000
	b. Sewa pendopo agung	per pemakaian	2.000.000

		TARIF PE	MAKAIAN
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	c. Sewa teater arena d. Sewa galery	per hari	1.000.000
	- Galery seni rupa besar	per hari	750.000
	- Galery seni rupa kecil	per hari	500.000
	e. Sewa Studio musik	per jam	20.000
	f. Sewa audio visual	per jam	50.000
	g. Sewa alat kesenian	n anh ani	250 000
	- Gamelan Jawa	perhari	250.000
	- Gamelan Sekaten	perhari	500.000
	- Gamelan Pakurmatan	perhari	300.000
	- Wayang Kulit & Gawang Kelir	perhari	750.000
	- Sound System	perhari	500.000
	- Bancik Kaki	perhari	7.500
	- Bancik tanpa Kaki	perhari	5.000
	- Trap	perhari	15.000
	- Kursi Lipat	perhari	1.200
	- Kain Backdrop	perhari	15.000
	h. Sewa kantin	perbulan	175.000
	i. Sewa warung	perbulan	75.000
16	Ruang Pertemuan Pondok Slamet Baturaden	Siang / pemakaian	250.000
		Malam / pemakaian	300.000
		Siang Malam / pmkaian	400.000
13	SEKRETARIAT DAERAH ( BIRO UMUM )  a. Gedung Wanita		
	- Keperluan Pesta, Show. Bisnis	Siang hari/pemakaian	4.000.000
		Malam hari/pemakaian	5.000.000
	- Keperluan Rapat	Siang hari/pemakaian	3.000.000
	b. Gedung Dharma Wanita	Ciana malam	1.250.000
	b. Gedung Dhama Wania	Siang, malam hari/pemakaian	1.230.000
	c. Gedung Pertemuan PKK		
	- Aula	Siang, malam	700.000
		hari/pemakaian	
	- Ruang Kelas	Siang, malam	300.000
	- Nuality Nelas	hari/pemakaian	300.000
		Tian pernakaian	
	d. Ruang Tunggu VIP Bandara Achmad Yani	Setiap pemakaian	250.000
	e. Koperasi, kantin	per bulan	1.500.000
14	SEKRETARIAT DPRD		
	a. Sewa BPD Setda	per bulan	10.000.000
	b. Sewa Kantin DPRD	per bulan	300.000
15	DINAS PENDAPATAN DAN PENGELOLAAN ASET DAERAH		
	a Pemanfaatan Tanah dan atau bangunan		Tarif sesuai harga
	<u> </u>		umum setempat &
			dituangkan dalam
			perjanjian
	b Pemakaian ruangan untuk Work Shop, Kantin, Foto Copy	Per M2 / bulan	30.000
		0:	
	c Pemakaian Gedung Lelang Surakarta	Siang hari/pemakaian	1.500.000
		Malam hari/pemakaian	2.000.000

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
		Sehari/pemakaian	3.000.000
		·	
	d Pemakaian Rumah Dinas		
	1 Type 250 ( diatas 186 )		
	- Ibukota Provinsi	per bulan	300.000
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	250.000
	0. Time 400 / 00 ad 405 \		
	2 Type 120 ( 96 sd 185 ) - Ibukota Provinsi	per bulan	250.000
	- Ibukota Flovinsi - Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	200.000
	ibukota Kabupateri / Kota	perbulan	200.000
	3 Type 70 (61 sd 95)		
	- Ibukota Provinsi	per bulan	200.000
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	150.000
	4 Type 50 ( 46 sd 60 )		
	- Ibukota Provinsi	per bulan	150.000
	- Ibukota Kabupaten / Kota	per bulan	100.000
	Develois Language Taris		45.000
	e Pemakaian Lapangan Tenis	per jam	15.000
	f Pemakaian Gedung / Aula di Asrama Haji Donohudan		
	1 Terrakalah Gedung/Adia di Asiana Haji Donondan		
	1 Aula Musdalifah	per hari	1.500.000
	2 Ruang Jedah	per hari	1.300.000
	3 Gedung Arofah di luar musim haji	per hari	600.000
	4 Gedung Al Munif	per hari	300.000
	5 Ruang Transit VIP	per hari	750.000
	6 Ruang Rapat VIP	per hari	750.000
	7 Ruang Makan VIP	per hari	400.000
	8 Aula Ruang Makan Makkah	per hari / ruang	300.000
	9 Aula Ruang Makan Medinah	per hari / ruang	300.000
	10 Dapur ( pada musim haji )	selama musim haji	100.000.000 2.000.000
	11 Dapur ( diluar musim haji ) 12 Ruang Kelas Gedung Shafa	per hari per hari	300.000
	12 Indang Kelas Gedung Griata	perman	000.000
	g Pemakaian Gd. Graha Bhakti Praja Purwokerto		
	,	Pagi hari	150.000
		(08.00 - 14.00 WIB )	
		Malam Hari	200.000
		(16.00 - 22.00 WIB)	
		Satu Hari	300.000
		(08.00 - 22.00 WIB)	
16	KANTOR PERWAKILAN	nor hulon	250,000
	a. Pemakaian ruangan untuk Kafetaria     b. Pemakaian Pendopo Agung di TMII	per bulan per pemakaian	350.000 1.500.000
	c. GAZEBO	per Gazebo/bulan	250.000
17	BADAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN		
	PEMAKAIAN GEDUNG / RUANGAN		
	a BALAI SASANA WIDYAPRAJA		0 ==0 000
	1 untuk kepentingan Dinas	siang	2.750.000
		malam satu hari	3.000.000 4.250.000
		Satu Hall	4.230.000
	2 untuk kepentingan Swasta/ umum	siang	5.000.000
	_ aagan onaota amam	malam	6.000.000
		satu hari	8.000.000
	b AULA		
	1 Ruang Aula Muria	siang	600.000
Ī	- Kepentingan Dinas	malam	900.000

		TARIF PEMAKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI	
		PEMAKAIAN	(Rp)	
		satu hari	1.000.000	
	- Kepentingan Swasta/umum	siang	1.000.000	
	- Repentingan Swasta/umum	malam	1.000.000	
		satu hari	1.300.000	
		Saturian	1.300.000	
	2 Ruang Aula Sumbing	siang	500.000	
	<ul> <li>Kepentingan Dinas</li> </ul>	malam	700.000	
		satu hari	1.000.000	
	- Kepentingan Swasta/ umum	siang	750.000	
		malam	1.000.000	
		satu hari	1.500.000	
	0. D		000 000	
	3 Ruang Aula KDE Merapi	siang	300.000	
	- Kepentingan Dinas	malam satu hari	500.000 600.000	
		Saturian	600.000	
	- Kepentingan Swasta/ umum	siang	500.000	
		malam	750.000	
		satu hari	1.000.000	
	c KELAS			
	1 Sindoro I (kelas besar)	Jam 06.00-17.00	200.000	
	- Kepentingan Dinas	Jam 18.00-05.00	250.000	
	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00	450.000	
	- Rependingan Swasta/ unium	Jam 18.00-05.00	550.000	
		54m 10.00 03.00	000.000	
	2 Sindoro II (kelas besar)	Jam 06.00-17.00	200.000	
	- Kepentingan Dinas	Jam 18.00-05.00	250.000	
	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00	450.000	
		Jam 18.00-05.00	550.000	
	3 Sindoro II (kelas kecil : 4 ruang)	Jam 06.00-17.00	175.000	
	- Kepentingan Dinas	Jam 18.00-05.00	200.000	
	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00	350.000	
		Jam 18.00-05.00	475.000	
	4. Cumbing I /Isalaa Isaail ( 9 minne)	Jam 06.00-17.00	175 000	
	Sumbing I (kelas kecil : 8 ruang)     Kepentingan Dinas	Jam 06.00-17.00 Jam 18.00-05.00	175.000 200.000	
	- Kepentingan Dinas - Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00	350.000	
	rependingan owasia/ amam	Jam 18.00-05.00	475.000	
		54.11 10.00 00.00	170.000	
	5 Sumbing II (kelas kecil : 2 ruang)	Jam 06.00-17.00	175.000	
	- Kepentingan Dinas	Jam 18.00-05.00	200.000	
	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00	350.000	
		Jam 18.00-05.00	475.000	
	6 Unit Marani (kalas hasar)	lom 06 00 17 00	300,000	
	6 Unit Merapi (kelas besar) - Kepentingan Dinas	Jam 06.00-17.00 Jam 18.00-05.00	200.000 250.000	
	- Nepeningan Dinas	Jaiii 10.00-03.00	250.000	
	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00	450.000	
		Jam 18.00-05.00	550.000	
	7 Unit Merapi (kelas kecil : 5 ruang)	Jam 06.00-17.00	175.000	
	- Kepentingan Dinas	Jam 18.00-05.00	200.000	
	Vonceting non-Course to Lorentee	In the OO OO 17 00	050.000	
	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00 Jam 18.00-05.00	350.000	
		Jam 18.00-05.00	475.000	
	8 Unit Merapi (kelas kecil : 6 ruang)	Jam 06.00-17.00	125.000	
	O OTHER WISTAPI (NEIDS NEOH . O TUDINY)	Jaiii 00.00-17.00	120.000	

		TARIF P	TARIF PEMAKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI		
		PEMAKAIAN	(Rp)		
	- Kepentingan Dinas	Jam 18.00-05.00	150.000		
			4== 000		
	- Kepentingan Swasta/ umum	Jam 06.00-17.00	175.000		
		Jam 18.00-05.00	200.000		
	8 Unit Muria (kelas kecil : 5 ruang)	siang	50.000		
	- Kepentingan Dinas	malam	75.000		
	. toponiingan 2 mas		101000		
	- Kepentingan Swasta/ umum	siang	75.000		
	d ACDAMA	malam	100.000		
	d ASRAMA  1 Kepentingan Dinas				
	Kepentingan Dinas     KDE Merapi	per kamar / hari	90.000		
	- KDE Merapi - Mess Dosen	per kamar / hari	90.000		
	- Eksekutif Muria	per kamar / hari	90.000		
	- Sindoro I	per kamar / hari	60.000		
	- Sindoro II	per kamar / hari	40.000		
	- Sindoro III	per kamar / hari	60.000		
	- Sumbing I	per kamar / hari	60.000		
	- Sumbing II	per kamar / hari	60.000		
	- Sumbing III	per kamar / hari	60.000		
	- Sumbing IV	per kamar / hari	90.000		
	January .	p or reserve			
	2 Kepentingan Swasta				
	- KDE Merapi	per kamar / hari	150.000		
	- Mess Dosen	per kamar / hari	150.000		
	- Eksekutif Muria	per kamar / hari	175.000		
	- Sindoro I	per kamar / hari	100.000		
	- Sindoro II	per kamar / hari	60.000		
	- Sindoro III	per kamar / hari	100.000		
	- Sumbing I	per kamar / hari	100.000		
	- Sumbing II	per kamar / hari	100.000		
	- Sumbing III	per kamar / hari	100.000		
	- Sumbing IV	per kamar / hari	125.000		
	3 Penyelenggaraan Diklat				
	- Pemerintah Provinsi	per hari/ orang	5.000		
	- Intansi Pengirim	per hari/ orang	10.000		
		par risms are no			
	e LABORATORIUM KOMPUTER				
	1 Kepentingan Dinas				
	- Ruang Kelas	per hari	175.000		
	- Komputer	per jam/ unit	1.000		
	- Internet	per jam/ unit	2.000		
	2 Kepentingan Swasta				
	- Ruang Kelas	per hari	250.000		
	- Komputer	per jam/ unit	2.000		
	- Internet	per jam/ unit	2.500		
		P 0 1 Jones 0 11 11			
	f Pemakaian ruang utk Koperasi	per bulan	1.000.000		
	g Rental	per bulan	300.000		
	h Pemakaian ruang utk Kantin	per bulan	150.000		
	i Lapangan Sepak Bola	per pemakaian	50.000		
	j Lapangan Tenis	per jam	15.000		
18	BADAN ARSIP DAN PERPUSTAKAAN				
	a Biaya pendaftaran anggota perpustakaan	per orang	5.000		
	b Denda keterlambatan pengembalian buku	per buku / hari	250		
	c Bebas Pinjam Perpustakaan	per orang	3.000		
	d Pemutaran Arsip Film	per kali pertunjukan	200.000		
	e Sewa Internet	per jam	2.000		
	f Sewa Kantin	per bulan	150.000		
	g Tempat Parkir	per bulan	750.000		

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN BESARNYA R	
		PEMAKAIAN	(Rp)
	h Penyimpanan Arsip	per boks / bulan	2.250
	i Pemakaian Aula Besar dgn fasilitas AC & LCD	Siang hari	500.000
	1 1 emakalan Ada besar ugir lasilitas AO & LOD	Malam hari	600.000
		Siang & malam hari	1.000.000
		Slarig & malam nam	1.000.000
	j Jasa Reproduksi Rekaman Suara		
	1 ukuran 60 menit	per kaset	75.000
	2 ukuran 90 menit	per kaset	80.000
	2 ukuran 90 menit	perkaset	80.000
	k Jasa Repro Foto		+
	·	+	
	1 Untuk Pelajar / Mahasiswa:	n an Iarrah an	20.000
	- Ukuran 5 R	per lembar	20.000
	- Ukuran 10 R	per lembar	30.000
	- Ukuran 14 R	per lembar	50.000
	- Ukuran 17 R	per lembar	65.500
	- Ukuran 24 R	per lembar	80.000
	2 Untuk Umum		
	- Ukuran 5 R	per lembar	50.000
	- Ukuran 10 R	per lembar	60.000
	- Ukuran 14 R	per lembar	80.000
	- Ukuran 17 R	per lembar	95.000
	- Ukuran 24 R	per lembar	110.000
	I Jasa Repro Film / Video (Betacam)		
	1 Durasi 10 menit	per judul	300.000
	2 copy right repro film/video	per judul/ sekali	2.500.000
	m Jasa Scanning Arsip		
	1 Ukuran A4	per lembar	20.000
		·	
	n Jasa Alih Media Arsip Kertas ke Micro film		
	- Ukuran 16 mm	per roll	1.000.000
	- Ukuran 35 mm	per roll	1,200,000
		-	
19	DINAS PERTANIAN TANAMAN PANGAN & HORTIKULTURA		
LABC	PRATORIUM PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN TANAMAN		
A.	PENGUJIAN STANDARD		
	1. PADI (VARIETAS BINA DAN LOKAL)		
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15.000
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	7
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	15.000
	O DADILIIDDIDA		
	PADI HIBRIDA     a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15.000
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	75.000
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	15.000
	5. 1 ongajian bomin untuk pongajian diang	por conton benin	13.000
	3 PADI DAUTAN		
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15.000
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	7
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	15.000
	4 JAGUNG KOMPOSIT (VARIETAS BINA DAN LOKAL)		
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15.000
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	7
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	15.000
	5 JAGUNG HIBRIDA		
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	15.000
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	7
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	15.000
	6 KEDELAL (VADIETA C DIALA DANLI OKAL)		
	6 KEDELAI (VARIETAS BINA DAN LOKAL)	wan balder	F 000
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	5 000
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	5.000

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	7 KACANO HIJAH (KADIFTAO DINIA DANI OKAL)		
	7 KACANG HIJAU (VARIETAS BINA DAN LOKAL) a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	0
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	5
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	5.000
	O KACANC TANAH (VADIETAS DINA DAN LOKAL)		
	KACANG TANAH (VARIETAS BINA DAN LOKAL)     a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	5.000
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	5.000
		·	
	9 GANDUM (VARIETAS BINA DAN LOKAL)		
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000
	b. Pengujian benih untuk pengisian label     c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per kilogram per contoh benih	5.000
	c. Pengujian benin untuk pengujian ulang	per conton benin	5.000
	10 SORGUM ( VARIETAS BINA DAN LOKAL )		
	a. Pemeriksaan Lapangan	per hektar	3.000
	b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	5
	c. Pengujian benih untuk pengujian ulang	per contoh benih	2.000
	11 TANAMAN BUAH BUAHAN		
	a. Pendaftaran /penetapan pohon induk		
	- Salak	per batang	500
	- Nenas	per batang	1.000
	<ul><li>Pisang</li><li>Tanaman buah bentuk pohon (batang atas/bawah)</li></ul>	per batang per batang	1.000 10.000
	- Sertifikasi benih dalam bentuk biji/mata tempel/	per 25 batang	500
	anak semai/ bahan sambung/ stek	por 20 Dataing	
	- Sertifikasi benih dalam bentuk okulasi frafting /	per 25 batang	500
	sambung/ susuan		
	- Sertifikasi dalam bentuk cangkok/ anakan	per 25 batang	500
	b Sertifikasi benih buah hasil perbanyakan generatif - Melon Pemeriksaan Lapangan Pengujian benih	per hektar per kilogram	10.000
	Pengujian ulang	per contoh benih	7.000
	1 ongajian diang	per content benin	7.000
	- Semangka		
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10.000
	Pengujian benih	per kilogram	5.000
	Pengujian ulang	per contoh benih	7.000
	- Pepaya Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10.000
	Pengujian benih	per kilogram	5
	Pengujian ulang	per contoh benih	7.000
	c Sertifikasi yang berasal dari kultur jaringan		
	Pemeriksaan tanaman induk	per unit	10.000
	Tahap invitro	per wadah ( botol )	50
	Tahap Pasca Invitro	per batang	20
	d Sertifikasi benih hasil okulasi /sambung pucuk /susuan/ stek		
	Pemerikasaan Lapangna	per batang	5
	Benih yang dinyatakan lulus	per batang	10
	12 TANAMAN SAYURAN		
	a Sayuran Umbi		
	- Bawang Merah Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10.000
	Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	3
	- Bawang Putih		
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10.000
	Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	3
	- Kentang	,	

		TARIF PEMAKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10.000	
	Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	8	
	b Sayur Perbanyakan Generatif			
	- Bawang daun/ Bawang Merah			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5.000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Bayam	nor holder	F 000	
	Pemeriksaan Lapangan Pengujian Benih	per hektar per kilogram	5.000 5.000	
	Pengujian Benin Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Buncis			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	7	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Cabai			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5.000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Jagung Manis			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	7	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Kacang Panjang			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	7 200	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Kailan, kubis, kubis bunga , sawi			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih Pengujian Ulang	per kilogram per contoh benih	5.000 7.000	
		por conton bornin	7.000	
	- kangkung Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	7	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Kedelai sayur			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	7	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Labu /Waluh			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	7	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Lobak			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	7 000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Okra	man halitan	5.000	
	Pemeriksaan Lapangan Pengujian Benih	per hektar per kilogram	5.000	
	Pengujian Benin Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Oyong			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih Pengujian Ulang	per kilogram per contoh benih	7.000	
		per conton benin	7.000	
	- Paria			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	

		TARIF PEMAKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Selada Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per hektar per kilogram	5.000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Seledri			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5.000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Terong Pemeriksaan Lapangan	nor holder	F 000	
	Pengujian Benih	per hektar per kilogram	5.000 5.000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Tomat	por content content	1.000	
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih	per kilogram	5.000	
	Pengujian Ulang	per contoh benih	7.000	
	- Wortel			
	Pemeriksaan Lapangan	per hektar	5.000	
	Pengujian Benih Pengujian Ulang	per kilogram per contoh benih	5.000 7.000	
	rengujian olang	per conton benin	7.000	
	13 TANAMAN BIOFARMAKA			
	a Kencur - Pemeriksaan Lapangan	per hektar	7.500	
	- Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	3	
	b Jahe			
	- Pemeriksaan Lapangan	per hektar	7.500	
	- Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	3	
	c Kunyit - Pemeriksaan Lapangan	nor holder	7.500	
	<ul><li>Pemeriksaan Lapangan</li><li>Pemeriksaan umbi di Gudang</li></ul>	per hektar per kilogram	7.500	
	d Taran Laureli			
	d Temu Lawak - Pemeriksaan Lapangan	per hektar	7.500	
	- Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	3	
	e Lidah Buaya			
	- Pemeriksaan Lapangan	per hektar	10.000	
	- Pemeriksaan umbi di Gudang	per kilogram	3	
	14 TANAMAN HIAS			
	a Anyelir - Pemeriksaan Lapangan	per unit	10.000	
	- Pemeriksaan stek siap salur	per drift per stek	3	
	b Anggrek Kultur Jaringan			
	- Pemeriksaan tanaman Induk	per unit	10.000	
	- Tahap in vitro	per wadah	50	
	- Tahap pasca in Vitro	per batang	20	
	c Gladiol			
	- Pemeriksaan Lapangan	per unit	10.000	
	- Pemeriksaan umbi di Gudang	per unit	5	
	d Krisan	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.000	
	Pemakaian tanaman Induk     Pemeriksaan stek siap salur	per unit per batang	1.000	
		per batally	3	
	e Sedap Malam			
	<ul><li>Pemakaian tanaman Induk</li><li>Pemeriksaan Umbi</li></ul>	per unit per unit	1.000	
	f Mawar			

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	- Pemakaian tanaman Induk	per unit	10.000
	- Pemeriksaan stek siap salur	per batang	3
	g Melati		
	- Pemakaian tanaman Induk	per unit	10.000
	- Pemeriksaan Lapangan	per unit	5.000
	- Pemeriksaan benih yang lulus	per batang	10
В.	PENGUJIAN KHUSUS		
	Heterogenitas	per contoh benih	6.000
	Viabilitas / Tetrazolium Test	per contoh benih	50.000
	Kesehatan benih     Jamur cendawan	per contoh benih	30.000
	- Nematoda	per contoh benih	30.000
	- Bakteri	per contoh benih	30.000
	Penggunaan elisa plate kurang dari 50 dihitung 50	per cerneri seriiri	00.000
	4 Elektroforesis	per running	250.000
	DENOLULIAN GERMOE (FIRALCHNITH) (PENOLULIAN LAREL)		
C.	PENGUJIAN SERVICE (TIDAK UNTUK PENGISIAN LABEL) Pengujian Standar	per contoh benih	15.000
D.	PEMAKAIAN RUANGAN		
	BPSDMTAN Soropadan		
	a. Asrama	per orang/ per hari	10.000
	b. Aula	perhari	200.000
	c. Kelas	perhari	100.000
	d. Cottege Bawah AC e. Cottege Atas Non AC	per orang/ per malam per orang/ per malam	150.000 100.000
	o. conego mao monte de la conego mao mao monte de la conego mao mao monte de la conego mao mao mao monte de la conego mao mao mao mao mao mao mao mao mao ma	por orang, por maiam	
	KBP Tegalgondo		
	a Aula 300 m2	perhari	250.000
	b Asrama c Guest House non AC	per orang/ per hari	10.000 25.000
	c Guest House non AC d Guest House AC	per orang/ per hari per orang/ per hari	50.000
		1 01	
	3. KBH Tawangmangu		
	a Aula 132 m2	perhari	200.000
	b Asrama c Kamar / Penginapan	per orang/ per hari per orang/ per hari	10.000 25.000
	4. KBPal Soropadan		
	a Aula 126 m2	perhari	200.000
	b Asrama	per orang/ per hari	10.000
	5 KBH Kledung		
	a Aula	perhari	100.000
	b Asrama	per orang/ per hari	10.000
20	DINAS PERKEBUNAN		
1	PEMERIKSAAN TANAMAN PERKEBUNAN		
	a. Pemeriksaan Bibit :		
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Karet	perbatang	25
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Kelapa sawit	perbatang	15
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Kelapa dalam	perbatang	20
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan kelapa Hybrida/kopyor	perbatang	20
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan kakao	perbatang	20
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan jambu mete	perbatang	25
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan lada	perbatang	15
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Tembakau	perbatang	5
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Teh	perbatang	10
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Cengkeh	perbatang	20
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan cabe jamu	perbatang	15

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
		PEMAKAIAN	(Rp)
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Panili	perbatang	20
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Nilam	perbatang	10
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Jarak pagar	perbatang	5
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Asem	perbatang	25
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan ilang -ilang	perbatang	15
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Pala	perbatang	15
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Kemiri	perbatang	15
	- Pemeriksaan lapangan pembibitan Kopi	perbatang	20
	b. Pemeriksaan Biji		
	- Cover Crop	per Kg	100
	- Karet	per Butir	5
	- Kelapa dalam/genjah	per Butir	5
	- Jambu mete	per Butir	5
	- Tembakau	per ons	25.000
	- Jarak	per kg	15
	- Tanaman Naungan	per kg	15
	- Cengkeh	per butir	5
	- Kapas	per kg	50
	c. Pemeriksaan Kebun Penangkaran		
	- Kapas	per Ha	25.000
	- Tebu	per Ha	15.000
	- Tembakau	per Ha	50.000
	- Wijen	per Ha	50.000
2	PENDAFTARAN/ PENETAPAN POHON INDUK		
	- Kelapa	perpohon	500
	- Karet	perpohon	500
	- Jambu mete	perpohon	500
	- Cengkeh	perpohon	500
	- Pala	perpohon	500
	- Kemiri	perpohon	500
3	PEMAKAIAN BANGUNAN		
	a Pemakaian Ruangan		
	- Ruang kelas di Salatiga	Per Hari	200.000
	- Ruang Makan di Salatiga	Per Hari	150.000
	- Asrama kapasitas 100 orang di Salatiga	Per Hari/orang	15.000
	- Aula Besar di Salatiga	Per Hari	750.000
	- Aula Kecil (AC) di Solo	Per Hari	350.000
	- Kamar dng Kmr mandi di dlm dng Spring Bed di Solo	Per Hari/orang Per Hari/orang	35.000 10.000
	<ul> <li>Kamar dng Kmr mandi di dlm dng dipan di Solo</li> <li>Kamar dng Kmr mandi di luar dngn dipan di Solo</li> </ul>		7.500
	- Kamai ung Kini manui unuai ungi upan u 300	Per Hari/orang	7.500
	b. Pemakaian Rumah Dinas		
	- Type 70 di Kabupaten	Per Bulan	150.000
	- Type 70 di Kecamatan	Per Bulan	100.000
	- Type 54 di Kabupaten	Per Bulan	100.000
	- Type 36 di Kabupaten	Per Bulan	75.000
	- Type 21 di Kabupaten	Per Bulan	30.000
	c Pomakajan Alat		
	c. Pemakaian Alat - sewa Genset 20 KVA (7.000 Watt)	per hari	500.000
	d. Lapangan Tenis Malam Hari	per jam	20.000
	Lapangan Tenis Malam Hari  Lapangan Tenis Siang Hari	Per jam	15.000
		. Or juill	10.000
4	Pemakaian Ruangan dan Tanah a Pemakaian ruangan untuk Koperasi	per bulan	25.000
	b Pemakaian ruangan untuk Kantin	per bulan	25.000
	c Pemakaian lahan Tanah Tegalan untuk Perkebunan	per m2/ thn	Tarif sesuai harga
	<b>J</b>	1	umum setempat &
			dituangkan dalam

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
		PEMAKAIAN	( <b>Rp</b> ) perjanjian
			perjanjian
21	DINAS PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN		
	DEMAKAIAN BUANGAN		
<u>l</u>	PEMAKAIAN RUANGAN		
	1 Pemakaian Aula / Ruang Pertemuan	n an h ani	200,000
	- Aula Pertemuan (100 m2) - Aula Pertemuan (>100 m2)	per hari per hari	200.000 250.000
	Pemakaian ruangan untuk Kantin	per ruangan / bulan	20.000
	Pemakaian ruangan untuk Koperasi	per ruangan / bulan	25.000
	Pemakaian ruangan untuk Mess	per ruangan / bulan	15.000
	5 Guest House (AC)	perkamar / hari	50.000
	6 Guest House (Non AC)	perkamar / hari	30.000
	7 Asrama	per orang / hari	7.500
		por orang / man	1.000
II	PEMAKAIAN BANGUNAN		
	Rumah Dinas		
	1 Type 250 (diatas 186)		
	- Ibu Kota Provinsi	perbulan	300.000
	- Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan	250.000
	- Ibukota Kecamatan	perbulan	200.000
	- Desa	perbulan	100.000
	2 Type 120 (96 s/d 185)		
	- Ibu Kota Provinsi	perbulan	250.000
	- Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan	200.000
	- Ibukota Kecamatan	perbulan	150.000
	- Desa	perbulan	100.000
	3 Type 70 (61 s/d 95)	a subside a	200 200
	- Ibu Kota Provinsi	perbulan	200.000
	- Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan	150.000
	- Ibukota Kecamatan - Desa	perbulan perbulan	100.000 75.000
	- Desa	perbulari	75.000
	4 Type 50 (46 s/d 60)	a adoute a	450,000
	- Ibu Kota Provinsi	perbulan	150.000
	- Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan	100.000
	- Ibukota Kecamatan	perbulan	75.000
	- Desa	perbulan	50.000
	5 Type 36 ( 31 s/d 45) - Ibu Kota Provinsi	perbulan	100.000
	- Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan	75.000
	- Ibukota Kabupateri / Kota - Ibukota Kecamatan	perbulan	50.000
	- Desa	perbulan	25.000
	6 Type 27 (22 s/d 30)		
	- Ibu Kota Provinsi	perbulan	75.000
	- Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan	50.000
	- Ibukota Kecamatan	perbulan	30.000
	- Desa	perbulan	20.000
	7 Type 21 ( s/d 21)		
	- Ibu Kota Provinsi	perbulan	50.000
	- Ibukota Kabupaten / Kota	perbulan	30.000
	- Ibukota Kecamatan	perbulan	20.000
	- Desa	perbulan	10.000
III	PEMAKAIAN LAHAN/TANAH		

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	1. Lahan Kering/Tegalan		Tarif sesuai harga
	2. Lahan Sawah		umum setempat &
			dituangkan dalam
			perjanjian
IV	PENGGUNAAN LABORATORIUM DAN PELAYANAN		
Α	PELAYANAN PEMERIKSAAN LABORATORIUM		
	& DIAGNOSA PENYAKIT HEWAN		
	1 Penyakit Parasiter		
	a Ternak unggas	perekor	6.250
	b Ternak Kecil	perekor	10.625
	c Ternak Besar	perekor	18.750
	2 Penyakit Bakterial		
	a Ternak unggas	perekor	1.250
	b Ternak Kecil	perekor	2.500
	c Ternak Besar	perekor	3.750
	C Telliar Desai	регекот	3.730
	2. Danvalit Potologi		
	Penyakit Patologi     a Ternak unggas	norokor	6.250
		perekor	
		perekor	31.250
	c Ternak Besar	perekor	62.500
	4 Pemeriksaan haemotologik/serologik :		
	a Ternak unggas	per sampel	3.000
	b Ternak Kecil	per sampel	5.000
	c Ternak Besar	per sampel	7.000
	5 5 7 7 7 7 7		
	5 Pemeriksaan Toksikologik		450,000
	a Ternak unggas	per sampel	150.000
	b Ternak Kecil	per sampel	175.000
	c Ternak Besar	per sampel	200.000
	C. Demoviles on Johardturium Flies Deader Test		
	6 Pemeriksaan laboraturium Elisa Reader Test a Ternak unggas / per Sampel	nor compol	450,000
		per sampel	150.000
	b Ternak Kecil / per Sampel	per sampel	200.000
	c Ternak Besar	per sampel	250.000
_	Delever Demonstrate Demonstrate		
В	Pelayanan Pencegahan, Pemberantasan,		
	Pengobatan, Penolakan Penyakit Hewan		
	dan Reproduksi Ternak :		
	1 Vaksinasi pada Ternak Unggas		
	a Newcastle Desease (ND)	per 100 ekor	15.000
	b Infectious Bronchitis (IB)	per 100 ekor	17.500
	c Chronic Respitorotoric Desease (CRD)	per 100 ekor	20.000
	d Gumboro (IBD)	per 100 ekor	25.000
	e Pullorum	per 100 ekor	35.000
	f Mareks	per 100 ekor	40.000
	2 Vaksinasi pada ternak kecil		
	a Orf	per 10 ekor	25.000
	b SE (Septichaemic Epizooticae)	per 10 ekor	30.000
	c Hog Cholera	per 10 ekor	30.000
	.3	F 2. 10 0.00	23.000
	Vaksinasi pada ternak besar		
	a Anthrax	per 10 ekor	45.000
	b SE (Septichaemic Epizooticae)	per 10 ekor	50.000
		per 10 ekor	60.000
	c AE (Apthae Epizooticae) / PMK		

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	4 Vaksinasi pada Hewan Kesayangan		
	a Rabies	per ekor	35.000
	b Distamper	per ekor	35.000
	c Hepatitis	per ekor	35.000
	d Panovirus	per ekor	40.000
	5 Pengobatan Penyakit unggas		
	a Parasiter	per 100 ekor	17.500
	b Bakterial	per 100 ekor	35.000
	c Viral	per 100 ekor	40.000
	6 Pengobatan Penyakit Ternak Kecil		
	a Parasiter	per 10 ekor	35.000
	b Bakterial	per 10 ekor	50.000
	c Viral	per 10 ekor	60.000
	7 Pengobatan Penyakit Ternak Besar	nor 10 okor	70,000
	a Parasiter	per 10 ekor	70.000
	b Bakterial c Viral	per 10 ekor per 10 ekor	125.000 150.000
	VIII.	por re enter	.00.000
	Pemeriksaan dan penolakan penyakit     hewan di Pos lalu lintas ternak :		
	a Ternak Unggas (ayam, itik, entog, burung)	per ekor	50
	b Ternak Kecil :		
	- Komersiil (Kambing, Domba)	per ekor	1.000
	- Strategis (Babi, Anjing dan Kucing) c Ternak Besar (Sapi, Kerbau dan Kuda)	per ekor per ekor	5.000 5.000
		por onor	0.000
	9 Pemeriksaan fisik bahan asal hewan di POS		
	LLT		450,000
	a Daging b Telur	per sampel	150.000 50.000
	c Susu	per sampel per sampel	25.000
•	DEL AVANAN KECELIATAN MACYADAKAT		
С	PELAYANAN KESEHATAN MASYARAKAT VETERINER		
	1 Fisik	per sampel	50.000
	2 Kimia	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	a Protein	per sampel	20.000
	b Lemak	per sampel	20.000
	c Kadar Air	per sampel	20.000
	d Kadar Abu	per sampel	20.000
	e Bahan Kering	per sampel	20.000
	f Laktosa	per sampel	20.000
	g Bahan Pengawet / bahan tambahan	parameter	50.000
	(formalin, boraks, nitrit, rodamin, chlorin, dll)		
	3 Mikrobiologi		
	a total plate count	per sampel	43.750
	b coliform	per sampel	45.000
	c eschericia coli	per sampel	87.500
	d staphylococcus aureus	per sampel	75.000
	e salmonella spp	per sampel	97.500
	f enterococci	per sampel	50.000
	g kapang	per sampel	75.000

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
110	VENIO REIGIANA PAERAN	PEMAKAIAN	(Rp)
	h komir	1	50.000
	h kamir i clostiridium spp	per sampel per sampel	50.000
	· ·	' '	50.000
	j campylobacter spp	per sampel	
	k listeria spp I bacillus anthraxis	per sampel	100.000
		per sampel per sampel	100.000 50.000
	m yersinia spp	per samper	30.000
	4 Elisa (identifikasi species daging)	per sampel	450.000
	5 Residu Antibiotika Screening (kualifikasi)		400,000
	a penicillin	per sampel	100.000
	b tetracyclin	per sampel	100.000
	c makrolida	per sampel	100.000
	d aminoglikosida	per sampel	100.000
	6 Residu Antibiotika Kuantitatif/ HPLC (Oksitetracyclin, Penecillin, Sulfa, dll)	per parameter	375.000
	7 Pestisida		
	a organochlorin	per sampel	250.000
	b organophospor	per sampel	250.000
	8 Hormon	per sampel	485.000
		por campor	
	9 Cholesterol	per sampel	235.000
	10 Asam Lemak	per sampel	475.000
	11 Logam Berat (plumbum, arsen, mercuri, dll)	per parameter	225.000
22	DINAS KEHUTANAN		
ı	Pemakaian Rumah Dinas		
•	Di Ibu Kota Provinsi		
	a Type 200 ( diatas 186 )	perbulan	300.000
	b Type 120 ( 96 s/d 185 )	perbulan	250.000
	c Type 70 ( 61 s/d 95 )	perbulan	200.000
	d Type 50 ( 45 s/d 60 )	perbulan	150.000
	e Type 36 ( 31 s/d 45 )	perbulan	100.000
	f Type 27 ( 22 s/d 30 )	perbulan	75.000
	g Type 21 ( s/d 21 )	perbulan	50.000
П	Pemakaian Gedung Kantor di Kedung Mundu		
- "	a UPT Pusat/Instansi Pemerintah	perbulan	1.500.000
	b BUMN/Swasta, dll	perbulan	2.000.000
Ш	Pemakaian Tanah Kosong di Banyumanik		
	a Ditanami: buah dan pertanian semusim.	per m2/ tahun	300
	b Usaha tertentu yang tidak menetap/tidak mengikat.	per m2/ tahun	Tarif sesuai harga umum setempat &
			dituangkan dalam
IV	Domakajan ruangan utk konorgaj kompanan taka kantin fata asa'	nor ruona nor buler	perjanjian
IV	Pemakaian ruangan utk koperasi karyawan , toko, kantin ,foto copi	per ruang per bulan	100.000
V.	PEMANFAATAN TAMAN HUTAN RAYA DI NGARGOYOSO/ KEBUN R	 RAYA (BPTP) DI BATURRADE 	N
	B. Pelayanan Masuk Kawasan Tahura / Kebun Raya Di Baturraden (Ora 1 Wisatawan Nusantara	ang)	
	a. Dewasa	per orang/kunjungan	3.000
	b. Anak-Anak	per orang/kunjungan	2.500
	c. Rombongan pelajar/mahasiswa paling sedikit 30 orang	per orang/kunjungan	75% dari tarif normal
	d Juru Foto	per orang/kunjungan	5.000
	u data i did	por orang/kunjungan	3.000

1 I		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
		PEMAKAIAN	(Rp)
			\
	2 Wisatawan Mancanegara	per orang/kunjungan	20.000
	B. Pelayanan Masuk Kawasan Tahura / Kebun Raya Di Baturraden (Ke	endaraan)	
	1 Mobil	per kendaraan	5.000
	2 Bus/Truk	per kendaraan	10.000
	3 Sepeda Motor	per kendaraan	2.000
	C. Davidicia Tarant Baritinan Kandaran		
	C Pemakaian Tempat Penitipan Kendaraan  1 Mobil	per kend / hari	2.000
	2 Bus/Truk	per kend / hari	3.000
	3 Sepeda Motor	per kend / hari	1.000
	4 Sepeda	per kend / hari	500
	,	·	
	D Pemakaian Sarana Prasarana TAHURA DI NGARGOYOSO/ KE	BUN RAYA (BPTP) DI BATUR	RADEN
	<ol> <li>Kegiatan Outbond, Flying Fox</li> </ol>		
	a Wisatawan Nusantara		
	- Dewasa	per orang / hari	50.000
	- Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit	per orang / hari	75% dari tarif normal
	30 orang		
	b. Wisatawan Mancanegara	per orang / hari	75.000
	2 Kegiatan berkemah		
	a Wisatawan Nusantara	,, ,	40.000
	- Dewasa	per orang / hari	10.000
	- Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit	per orang / hari	75% dari tarif normal
	30 orang		
	b. Wisatawan Mancanegara	nor orang / hari	25.000
	b. Wisatawan Mancanegara	per orang / hari	25.000
	3 Kegiatan Tracking Jalur Khusus		
	a Wisatawan Nusantara		
	- Dewasa	per orang / hari	10.000
	- Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit	per orang / hari	75% dari tarif normal
	30 orang	per erang, nan	
	oo orang		
	b. Wisatawan Mancanegara	per orang / hari	25.000
		1 2 2 3	
	4 Kegiatan Olah Raga tertentu lainnya		
	a Wisatawan Nusantara		
	- Dewasa	per orang / hari	10.000
	- Rombongan Pelajar/Mahasiswa paling sedikit	per orang / hari	75% dari tarif normal
	30 orang		
	b. Wisatawan Mancanegara	per orang / hari	25.000
	5 Kegiatan Pengambilan Gambar/Snapshoot		
	a Film komersial	per hari	1.000.000
	b Video komersial	per hari	750.000
	c Pemotretan komersial	per hari	25.000
	0 1/2 1/2 2 1/2		
	6 Kegiatan Penelitian		
	a Peneliti Nusantara		
	< 3 bulan	per judul	50.000
	≥ 3 bulan	per judul	100.000
	Untuk pelajar/Mahasiswa 50% dari tarif		
	h Danaliti Massassassas		
	b Peneliti Mancanegara	man to deal	500,000
	< 3 bulan	per judul	500.000
	≥ 3 bulan	per judul	1.000.000

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	7 Kegiatan Pelatihan		
	a 1 s/d 2 hai	ner orang	20.000
		per orang	
		per orang	50.000
	c Diatas 7 hari	per orang	75.000
	8 Pondok tamu	por komor /bori	100.000
	9 Aula/ruang pertemuan	per kamar /hari per ruang /hari	350.000
	10 Peralatan camping	per unit /hari	30.000
	11 Panggung terbuka	per hari	300.000
	12 Sarana olah raga	per unit /hari	50.000
	13 Kios	per unit /bulan	100.000
	14 Wireless/Megaphone	per unit /hari	20.000
	15 Tenda pleton	per unit /hari	50.000
	E Pemakaian Tanah untuk Pengusahaan Wisata Alam	per Ha	30.000.000
	F Pemanfaatan Kawasan untuk kegiatan Penangkaran jenis	per Ha	5.000.000
	Tumbuhan dan / atau Satwa liar	Period	
	G Pemanfaatan Jasa Lingkungan Air		
	Pemanfaatan Traditional	per liter	C
		per mer	
3 [	DINAS ENERGI & SUMBER DAYA MINERAL		
l L	aboratorium Pemeriksaan Dan Pengujian Mutu Air		
A	A. FISIKA		
	1 Temperatur	per Sampel	4.000
	2 Warna	per Sampel	4.000
	3 Bau	per Sampel	4.000
	4 Rasa	per Sampel	4.000
	5 DHL	per Sampel	5.000
	6 TDS	per Sampel	5.000
	7 Kekeruhan	per Sampel	4.000
E	3. Kimia		
	1.pH	per Sampel	4.000
	2.Kesadahan	per Sampel	5.000
	3.Kalsium	per Sampel	5.000
	4.Magnesium	per Sampel	5.000
	5.Carbonat	per Sampel	7.000
	6.Bicarbonat	per Sampel	7.000
	7.Ferum	per Sampel	35.000
	8.Mangan	per Sampel	35.000
	9.Zeng	per Sampel	35.000
	10.Chlorida	per Sampel	9.000
	11.Sulfat (SO4)	per Sampel	18.000
	12.Natrium	per Sampel	18.000
+	13.Kalium	per Sampel	18.000
	14.Amonia	per Sampel	18.000
+	15.Nitrat (NO3)	per Sampel	18.000
-+	16.Nitrit	per Sampel	18.000
-+	17.Timbal	per Sampel	35.000
+	18.Selenium (Se)	per Sampel	35.000
+	19.Phosphat	per Sampel	18.000
+	20.Chromium	per Sampel	35.000
+	21.Cuprum	per Sampel	35.000
	21.Cuprum 22.COD	-	33.000
	23.BOD	per Sampel per Sampel	20.000
	C Mikrobiologi		
(	C. Mikrobiologi Total Coli	per Sampel	75.000
	-	per Sampel	75.000

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUS (Rp)
11			
II	LABORATORIUM GEOLOGI DAN PERTAMBANGAN		
	A Analisa Bahan Galian		
	1. Analisa Fisika		45.00
	a. Kadar air	per Sampel	15.00
	b. Kehalusan	per Sampel	30.00
	c. Pengikatan	per Sampel	25.00
	d. Keteguhan aduk	per Sampel	25.00
	e. Bobot Isi	per Sampel	15.00
	f. Abrasi	per Sampel	100.00
	2. Analisa Kimia		
	a. SiO2	per Sampel	50.00
	b. Al2O3	per Sampel	30.00
	c. CaO	per Sampel	40.00
	d. MgO	per Sampel	30.00
	e. SO3	per Sampel	40.00
	f. K2O	per Sampel	30.00
	g. CO2	per Sampel	10.00
	h. MnO	per Sampel	30.00
	i. Fe2O3	per Sampel	30.00
	j. Na2O	per Sampel	30.00
	k. TiO2	per Sampel	40.00
	I. P2O5	per Sampel	40.00
	m. H2O	per Sampel	20.00
	n. HD	per Sampel	30.00
	o. Cr2O3	per Sampel	30.00
	p. Cl	per Sampel	40.00
	q. F	per Sampel	40.00
	<b>ч.</b> г	per Samper	40.00
	3 Analisa Mekanika Batuan		
	a. Pengukuran sifat dasar batuan	per Sampel	20.00
	b. Kuat Lentur	per Sampel	25.00
	c. Kuat Tekan	per Sampel	25.00
	d. Kuat Geser Tak langsung	per Sampel	75.00
	e. Kuat Geser Langsung	per Sampel	125.00
	f. Punch Test	per Sampel	25.00
	g. Point Load Strength	per Sampel	25.00
	h. Pemotongan batuan	per Sampel	7.50
	i. Pembentukan Batuan	per Sampel	75.00
	4 Analisa Mekanika Tanah		
	a. Kadar Air Tanah	per Sampel	30.00
	b. Berat Jenis tanah	per Sampel	40.00
	c. Attenberg Limit	per Sampel	60.00
	d. Batas Plastis	per Sampel	30.00
	e. Analisa Saringan	per Sampel	50.00
	f. Pemadatan Standard	per Sampel	75.00
	g. Pemadatan Modified	per Sampel	75.00
	h. Shrinkaage limit	per Sampel	15.0
	i. Konsolidasi	per Sampel	150.00
	j. Berat Isi	per Sampel	20.00
	k. Kuat Geser Langsung	per Sampel	75.00
	I. Permeabilitas ( Constans Head )	per Sampel	75.00
	m. Permeabilitas (Falling Head )	per Sampel	75.00
	5 Analisa Petrologi		
	a. Granulometri	per Sampel	40.00
	b. ETSA	per Sampel	50.00
	c. Preparasi	per Sampel	75.00
	d. Petrografi Mikroskopis	per Sampel	100.00
	e. Foto Sayatan	per Sampel	50.00
	f. Paleontologi	per Sampel	75.00
	DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN		

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
		PEMAKAIAN	(Rp)
I	PEMAKAIAN RUANGAN UNTUK ASRAMA		
	Asrama BBI Muntilan	orang / hari	10.000
	2. Asrama PBI AT Ngrajek	orang / hari	10.000
Ш	SEWA TANAH UNTUK TAMBAK DISKANLUT		
	1. Tambak Produktif	Ha/ tahun	Tarif sesuai harga umum
	2. Tambak Tidak Produktif	Ha/ tahun	setempat & dituangkan
			dalam perjanjian
	LADODATODIUM DEMEDIKCAANI 8 DENCLUKANI DEDIKANIANI		
III	LABORATORIUM PEMERIKSAAN & PENGUJIAN PERIKANAN	nor Cortifikat	1,5/1000 x FOB x Kurs
	Pengujian Mutu hasil Perikanan	per Sertifikat	US Dollar
	2. Uji Mikrobiologi		US Dollar
	a ALT Aerob	per Sampel	50.000
	b ALT Anaereob	per Sampel	75.000
	c E. Coli	per Sampel	198.000
	d Coliform	per Sampel	48.000
	e Salmonella	per Sampel	560.000
	f V. Chorerae	per Sampel	425.000
	g Staphyloccus aureus	per Sampel	450.000
	h Listeria monocytogenes	per Sampel	194.000
	i parasit	per Sampel	46.000
	j Vibrio parahaemolyticus	per Sampel	238.000
	,		
	3. Uji Kimia		
	a Kadar air	per Sampel	25.000
	b Kadar Abu	per Sampel	25.000
	c Kadar Lemak	per Sampel	50.000
	d Kadar Protein	per Sampel	60.000
	e Kadar Karbohidrat	per Sampel	110.000
	f Kadar Serat Kasar	per Sampel	45.000
	g Kadar Histamin	per Sampel	110.000
	h Kadar Omega 3	per Sampel	190.000
	i Angka Asam (Sampel non Minyak)	per Sampel	160.000
	j Angka Asam (Sampel Minyak)	per Sampel	75.000
	k Angka IOD (sampel non minyak)	per Sampel	170.000
	I Angka IOD (sampel minyak)	per Sampel	220.000
	m Angka Peroksida (sampel non minyak)	per Sampel	170.000
	n Angka Peroksida (sampel minyak)	per Sampel	100.000
	o Total Volatine Base (TVB/ TMA)	per Sampel	52.000
	p Kadar Garam	per Sampel	52.000
	q Kadar Sulfite	per Sampel	160.000
	r Kadar Merkuri	per Sampel	490.000
	s Kadar Logam berat selain merkuri	per Sampel	285.000
	t Kadar Indol	per Sampel	270.000
_	u Kadar H ₂ O ₂ (produk air)	per Sampel	80.000
	v Angka Chlorine	per Sampel	35.000
	w Angka Penyabunan	per Sampel	30.000
	x Angka Bahan Tak Tersabunkan	per Sampel	58.000
	y Paralytic Shellfish Poisoning (Biossay0	per Sampel	452.000
	z Caragenan	per Sampel	120.000
	aa Agar	per Sampel	60.000
	ab Kadar Urea	per Sampel	50.000
	ac Chloramphenicol	per Sampel	900.000
	ad Nitrofurans	per Sampel	920.000
	ae ASP	per Sampel	360.000
	af MG & LMG	per Sampel	600.000
	ag OTC, CTC, TC + DC	per Sampel	1.000.000
	4. Uji Organoleptik		
	a DSP		
	- 1 s/d 5 sampel	per Sampel	1.030.000
	- 1 s/d 10 sampel	per Sampel	1.780.000
	- 1 s/d 15 sampel	per Sampel	2.280.000

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
		PEMAKAIAN	(Rp)
	L DOD		
	b PSP - 1 s/d 5 sampel	per Sampel	1.330.000
	- 1 s/d 5 samper - 1 s/d 10 sampel	per Sampel	1.630.000
	- 1 s/d 15 sampel	per Sampel	1.930.000
	- 1 s/d 20 sampel	per Sampel	2.280.000
	1 0/d 20 dampor	por campor	2.200.000
	c Organoleptik	per Sampel	50.000
	d Filth	per Sampel	200.000
	e Bobot Tuntas	per Sampel	28.000
	f Viscositas	per Sampel	100.000
1) /	LADODATODIUM DALALKADANTINA DANIKECEHATAN IKAN		
IV	LABORATORIUM BALAI KARANTINA DAN KESEHATAN IKAN  1. Parasit		
	a Trichodina sp	per Sampel	10.000
	b Ichthyopthirius sp	per Sampel	10.000
	c Argulus sp	per Sampel	10.000
	d Lernaea sp	per Sampel	10.000
	e Myxobolus sp	per Sampel	10.000
	f Dactylogyrus sp	per Sampel	10.000
	g Gyrodactylus sp	per Sampel	10.000
	h Chillodonella sp	per Sampel	10.000
	i Vorticella sp	per Sampel	10.000
	·		
	2. Bakteri		
	Mycobacterium sp	per Sampel	50.000
	3. Virus		
	a KHV (Koi Herpes Virus)	per Sampel	300.000
	b WSSV (White Spot Syndrome Virus)	per Sampel	300.000
	c TSSV (Taura Spot Syndrome Virus)	per Sampel	300.000
	the second secon	por campo.	000.000
	4. JAMUR		
	Saprolegnia	per Sampel	10.000
	5. Kualitas (Air Fisika)		
	a Suhu air	per Sampel	5.000
	b Kekeruhan/ Turbiditas	per Sampel	10.000
	6. Kualitas Air (Biologi)		
	a Fitoplankton	per Sampel	25.000
	b Zooplankton	per Sampel	25.000
	7 Muslikas Air (Missis)		
	7. Kualitas Air (Kimia) a DO	per Sampel	5.000
	b Ph Air/ Tanah	per Sampel	5.000
	c Sanitasi	per Sampel	5.000
	d NH3 (AMMONIA)	per Sampel	50.000
	e NO ₂ (NITRIT)	per Sampel	25.000
	f NO ₃ (NITRIT)		25.000
		per Sampel	
	g NO ₄ (PHOSPHAT)	per Sampel	25.000
	h KESADAHAN	per Sampel	15.000
	i ALUMUNIUM	per Sampel	50.000
	j CHLORINE	per Sampel	20.000
	k CHROMIUM	per Sampel	50.000
	I COPPER	per Sampel	50.000
	m CYANIDA	per Sampel	100.000
	n FLUORIDA	per Sampel	25.000
	o HYDRAZINE	per Sampel	25.000
	p BESI	per Sampel	25.000
	q MANGAN	per Sampel	75.000
	r NIKEL	per Sampel	75.000

		TARIF F	PEMAKAIAN
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
	V=V=.u	PEMAKAIAN	(Rp)
	t HARDNESS	per Sampel	75.000
	THANDILOG	por campor	70.000
25	DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN		
a.	Pemakaian Tanah / Lahan/ Halaman		
а.	- Pemakaian tanah untuk usaha/ industri	per m2/ tahun	3.000
	- Fernandian tanàn untuk usana/ inuusin	per mz/ tanun	3.000
b.	Pemakaian Gedung / Aula		
	Gd. Promosi / showroom industri kerajinan Surakarta	pertahun	13.000.000
		portainen.	
	Gd. Serbaguna Rawapening Lopait untuk Kepentingan	siang	300.000
	Dinas dan Sosial	malam	450.000
		siang malam	750.000
	3 untuk kepentingan swasta	siang	450.000
		malam	500.000
		siang malam	900.000
	A Paralaian managan (1977)	6/1	
	4 Pemakaian ruangan untuk Kios Kerajinan	per m2/ hari	500
	5 Pemakaian ruangan untuk Kios Makanan	per m2/ hari	500
	6 Pemakaian Aula Kantor Jl.Pahlawan Semarang	siang	750.000
	0 Femakalah Adia Kantoi Si.Famawan Semalang	malam	1.000.000
		siang malam	1.500.000
		Siarry maiam	1.300.000
	7 Pemakaian Ruangan untuk Toko / Kantin / Koperasi	per m2/ hari	1.000
	3		
C.	Pemakaian Rumah Dinas		
	Di Ibu Kota Provinsi		
	a Type 120 ( 96 s/d 185 )	per unit / bln	250.000
	b Type 70 ( 61 s/d 95 )	per unit / bln	200.000
В	BALAI PENGEMBANGAN TEKNOLOGI INDUSTRI KECIL		
	MENENGAH (IKM)		
<u> </u>	Instalasi Logam LIK Semarang		
	1 Jasa Potong / Tekuk Plat /Pon (Logam)		
	a Potong Tekuk Plat MS, Galv.		
	*) 0,8 mm - 1,2 mm	per potong	1.000
	*) 1,5 mm	per potong	1.300
	*) 1,8 mm - 2 mm	per potong	1.750
	*) 2,3 mm - 2,5 mm	per potong	2.250
	*) 2,8 mm - 3 mm *) 3,5 mm	per potong per potong	2.500 4.000
	*) 3,8 mm - 4 mm	per potong	4.600
			4.000
	) 0,0 11111 1 11111	p or p otation	
	,	porposition	
	b Plat AI, Seng, CU, Kuningan, Plastik		800
	,	per potong per potong	800 1.250
	b Plat AI, Seng, CU, Kuningan, Plastik *) 0,8 mm - 1,2 mm	per potong	
	b Plat AI, Seng, CU, Kuningan, Plastik  *) 0,8 mm - 1,2 mm  *) 1,5 mm	per potong per potong	1.250
	b Plat AI, Seng, CU, Kuningan, Plastik  *) 0,8 mm - 1,2 mm  *) 1,5 mm  *) 1,8 mm - 2 mm  *) 2,3 mm - 2,5 mm  *) 2,8 mm - 3 mm	per potong per potong per potong	1.250 1.500 1.750 2.000
	b Plat AI, Seng, CU, Kuningan, Plastik  *) 0,8 mm - 1,2 mm  *) 1,5 mm  *) 1,8 mm - 2 mm  *) 2,3 mm - 2,5 mm  *) 2,8 mm - 3 mm  *) 3,5 mm	per potong per potong per potong per potong	1.250 1.500 1.750 2.000 2.700
	b Plat AI, Seng, CU, Kuningan, Plastik  *) 0,8 mm - 1,2 mm  *) 1,5 mm  *) 1,8 mm - 2 mm  *) 2,3 mm - 2,5 mm  *) 2,8 mm - 3 mm	per potong per potong per potong per potong per potong per potong	1.250 1.500 1.750 2.000
	b Plat AI, Seng, CU, Kuningan, Plastik  *) 0,8 mm - 1,2 mm  *) 1,5 mm  *) 1,8 mm - 2 mm  *) 2,3 mm - 2,5 mm  *) 2,8 mm - 3 mm  *) 3,5 mm  *) 3,8 mm - 4 mm	per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong	1.250 1.500 1.750 2.000 2.700
	b Plat Al, Seng, CU, Kuningan, Plastik  *) 0,8 mm - 1,2 mm  *) 1,5 mm  *) 1,8 mm - 2 mm  *) 2,3 mm - 2,5 mm  *) 2,8 mm - 3 mm  *) 3,5 mm  *) 3,5 mm  *) 3,8 mm - 4 mm	per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong	1.250 1.500 1.750 2.000 2.700 3.500
	b Plat Al, Seng, CU, Kuningan, Plastik  *) 0,8 mm - 1,2 mm  *) 1,5 mm  *) 1,8 mm - 2 mm  *) 2,3 mm - 2,5 mm  *) 2,8 mm - 3 mm  *) 3,5 mm  *) 3,5 mm  *) 3,8 mm - 4 mm  c Potong / Tekuk Plat Stenlis Steel (SS)  *) 0,8 mm - 1,2 mm	per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong	1.250 1.500 1.750 2.000 2.700 3.500
	b Plat Al, Seng, CU, Kuningan, Plastik  *) 0,8 mm - 1,2 mm  *) 1,5 mm  *) 1,8 mm - 2 mm  *) 2,3 mm - 2,5 mm  *) 2,8 mm - 3 mm  *) 3,5 mm  *) 3,5 mm  *) 3,8 mm - 4 mm	per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong	1.250 1.500 1.750 2.000 2.700 3.500
	b Plat Al, Seng, CU, Kuningan, Plastik  *) 0,8 mm - 1,2 mm  *) 1,5 mm  *) 1,8 mm - 2 mm  *) 2,3 mm - 2,5 mm  *) 2,8 mm - 3 mm  *) 3,5 mm  *) 3,5 mm  *) 3,8 mm - 4 mm  c Potong / Tekuk Plat Stenlis Steel (SS)  *) 0,8 mm - 1,2 mm	per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong	1.250 1.500 1.750 2.000 2.700 3.500
	b Plat Al, Seng, CU, Kuningan, Plastik  *) 0,8 mm - 1,2 mm  *) 1,5 mm  *) 1,8 mm - 2 mm  *) 2,3 mm - 2,5 mm  *) 2,8 mm - 3 mm  *) 3,5 mm  *) 3,5 mm  *) 3,8 mm - 4 mm  c Potong / Tekuk Plat Stenlis Steel (SS)  *) 0,8 mm - 1,2 mm  *) 1,5 mm	per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong	1.250 1.500 1.750 2.000 2.700 3.500 2.400 3.750
	b Plat Al, Seng, CU, Kuningan, Plastik  *) 0,8 mm - 1,2 mm  *) 1,5 mm  *) 1,8 mm - 2 mm  *) 2,3 mm - 2,5 mm  *) 2,8 mm - 3 mm  *) 3,5 mm  *) 3,5 mm  *) 3,8 mm - 4 mm  c Potong / Tekuk Plat Stenlis Steel (SS)  *) 0,8 mm - 1,2 mm  *) 1,5 mm  *) 1,8 mm - 2 mm	per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong	1.250 1.500 1.750 2.000 2.700 3.500 2.400 3.750
	b Plat Al, Seng, CU, Kuningan, Plastik  *) 0,8 mm - 1,2 mm  *) 1,5 mm  *) 1,8 mm - 2 mm  *) 2,3 mm - 2,5 mm  *) 2,8 mm - 3 mm  *) 3,5 mm  *) 3,5 mm  *) 3,8 mm - 4 mm  c Potong / Tekuk Plat Stenlis Steel (SS)  *) 0,8 mm - 1,2 mm  *) 1,5 mm	per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong per potong	1.250 1.500 1.750 2.000 2.700 3.500 2.400 3.750

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	d Bordes / Plat Kembang		
	*) 2,3 mm - 2,5 mm	per potong	4.500
	*) 2,8 mm - 3 mm	per potong	6.500
	*) 3,5 mm	per potong	7.500
	*) 3,8 mm - 4 mm	per potong	9.750
	e Lobang Plat MS / Pon		
	*) 0,8 mm - 1,2 mm	per buah	200
	*) 1,5 mm - 3 mm	per buah	350
	*) 3,5 mm - 4 mm	per buah	1.000
	, 5,5	F 5 7 5 5 5 1 1	1.00
	f Lobang Stenlis Steel		
	*) 0,8 mm - 1,2 mm	per buah	1.500
	*) 1,5 mm - 2,0 mm	per buah	2.000
	*) 1,5 mm - 2,0 mm	per buah	2.000
	2 Pekerjaan Bubut	per jam	15.000
	3 Pekerjaan Frais & Boor	per jam	15.000 20.000
	4 Pekerjaan Las 5 Pekerjaan Frais & SCRAF	per jam per jam	15.000
	6 Wire Cut Mesin CNC	per jam	40
	o wife out westi one	региш	40
II	Intalasi Logam Kuningan Juwana Pati  1 Jasa Tamblasting	per Putaran	15.000
	Jasa Familiasting     Jasa Sewa Mesin Bubut	per Futaran	7.500
	3 Jasa Sewa Mesin Mailling	per Lam	10.000
III	Instalasi Ukir Kayu Jepara		
- ""	1 Pengering Kayu	per Hari	550.000
	2 Rip Saw (Cirkle)	per M3	330.000
	3 Serut (Planer)	per M3	400.000
	4 Tenon Murtiser (Purus dan Lobang)	per Set	400
	5 Gergaji Potong	per Potong	100
	6 Spindle / Propil	per Meter	2.000
	7 Moulder	per Pcs	200
	8 Dowel	per Meter	2.000
	9 Boring Vertikal dan Horizontal	per Lobang	200
IV	Instalasi Kayu Sukoharjo		
	1 Jasa Cirkle	per M3	100.000
	2 Jasa Purus	per buah	200
	3 Jasa Boor	per buah	200
٧	Instalasi Logam Purbalingga		
	1 Power Press 25 Ton	per Lembar	125
	2 Power Press 35 Ton	per Lembar	125
	3 Hidrauly Press 40 Ton	per Lembar	125
	4 Electroplathing dan poles	per Lembar	125
VI	Instalasi Logam Tegal		
	1 Machine Shop		
	*) Lathe Machine C 10 MB (Ex. Bul)	per Jam	12.800
	*) Lathe Machine MBI (Ex. TGL)	per Jam	8.400
	*) Turrent Lathe Machine (Ex.Eng)	per Jam	9.000
	*) Universal Milling Machine(Ex.Bul)	per Jam	13.600
	*) Copy Milling (Ex. Japan)	per Jam	12.800
	*) Turrent Milling Machine (Ex. Eng)	per Jam	9.000
	*) Horizontal Milling Machine (Ex. Kor.)  *) Vertical Milling Machine (Ex.Kor)	per Jam	9.000
	*) Vertical Milling Machine (Ex.Kor)  *) Vertical Milling Machine (Ex. Taiw)	per Jam per Jam	12.200 12.200
	vertical Milling Machine (Ex. Talw)      Universal Grinding Machine (Korea)	per Jam per Jam	13.100
	*) Tool Sharpening Machine (Ex. Cina)	per Jam	14.100
	*) Radialing Drilling Machine (Ex. Jpn)	per Jam	12.200
	*) Shapping Machine (Ex.Taiwan)	per Jam	9.500
	*) Hack Sawing Machine (Ex. Taiwan)	per Jam	4.800
	*) Treading Machine (Ex. Japan)	per Jam	8.900

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
		FLWARAIAN	(1/4)
	2 Plate Working		
	*) Power Press (Ex.Ciona)	per Jam	7.700
	*) Banding Machine / Press Break (Jpn)	per Jam	13.200
	*) Press Hydraulic	per Jam	7.500
	*) Plate Sharing Machine (Ex Cina)	per Jam	8.400
	3 Welding Shop		
	*) S.M.A.W Welding (Ex Japan)	per Jam	10.400
	*) Sport Welding (Ex. Japan)	per Jam	22.200
	*) Sport Welding (Ex. Cina)	per Jam	22.200
	*) Electric Welding (Ex. Cina)	per Jam	21.800
	*) Gas/Plasma Cutting (Ex. Cina)	per Jam	11.700
	*) Mig/Mag Welding (Ex. Jerman)	per Jam	13.200
	4 Heat Treatment		
	*) Furnace Digitaly (Ex. Jerman)	per Jam	14.900
	*) Pneumatic Hammer (Ex. Taiwan)	per Jam	4.200
	5 Blasting		
	*) Sand Blating Unit (Ex. England)	per Jam	11.500
	*) Shot Blasting Unit (Ex. Lokal)	per Jam	18.700
	6 Measurement	nor low	40.700
	*) 3 d Scanner, Simcore Model 5028 SC - 183	per Jam	49.700
С	BALAI PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG SURAKARTA		
RIAY	A PENGUJIAN		
1	TEH		
	a TEH HITAM, DENGAN KARAKTERISTIK:		
	1 Organoleptik	per sampel	30.000
	2 Kadar air (Metode Oven)	per sampel	50.000
	3 Kadar ekstrak dalam air	per sampel	50.000
	4 Kadar abu total	per sampel	50.000
	5 Kadar abu larut dalam air	per sampel	50.000
	6 Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	50.000
	7 Alkalinitas abu yang larut dalam air 8 Kadar serat kasar	per sampel per sampel	50.000 50.000
	Kadar gagang dan tulang	per sampel	20.000
	10 Kadar cemaran logam :	per samper	20.000
	a Besi (Fe)	per sampel	50.000
	b Timbel (Pb.)	per sampel	50.000
	c Tembaga (Cu)	per sampel	50.000
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000
	e Timah ((Sn)	per sampel	50.000
	f Raksa (Hg)	per sampel	50.000
	11 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000
	12 Kadar cemaran mikroba :		75,000
	a. Angka Lempeng Total (ALT) b. MPN Coliform	per sampel per sampel	75.000 75.000
	b. WIF IN COMOTH	per samper	73.000
	h TELLULAN DENGANIZADAZERIOTIZ		
	b TEH HIJAU, DENGAN KARAKTERISTIK:  1 Organoleptik	nor compol	30.000
	1 Organoieρτικ 2 Kadar air (Metode Oven)	per sampel	50.000
	3 Kadar ekstrak dalam air	per sampel per sampel	50.000
	4 Kadar abu total	per sampel	50.000
	5 Kadar abu larut dalam air	per sampel	50.000
	6 Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	50.000
	7 Alkalinitas abu yang larut dalam air	per sampel	50.000
	8 Kadar gagang dan tulang	per sampel	20.000
	9 Kadar serat kasar	per sampel	50.000
	10 Kadar cemaran logam :		
	a. Besi (Fe)	per sampel	50.000
	b. Timbel (Pb.)	per sampel	50.000

		TARIF PEMAKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI	
		PEMAKAIAN	(Rp)	
	c. Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	d. Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	e. Timah ((Sn)	per sampel	50.000	
	f. Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	11 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	12 Kadar cemaran mikroba :			
	a. Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b. MPN Coliform	per sampel	75.000	
	c TEH HIJAU CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	1 Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,	per sampel	30.000	
	warna, bau			
	2 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Kadar abu larut dalam air	per sampel	50.000	
	5 Kadar ekstra larut dalam air	per sampel	50.000	
	6 Theina	per sampel	75.000	
	7 Lolos ayakan :			
	a 8 mesh		20.000	
	b 10 mesh		20.000	
	8 Kadar cemaran logam			
	a Besi (Fe)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Pb.)	per sampel	50.000	
	c Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	e Timah ((Sn)	per sampel	50.000	
	f Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	9 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	10 Kadar cemaran mikroba			
	a. Angka Tempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b. Kapang	per sampel	75.000	
	A TEU MEDAUTEU UITAM CEL UD DENCAN			
	d TEH MERAH/TEH HITAM CELUP, DENGAN			
	KARAKTERISTIK:		22.222	
	1 Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,	per sampel	30.000	
	warna, bau		50,000	
	2 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar ekstrak dalam air	per sampel	50.000	
	4 Kadar abu	per sampel	50.000	
	5 Kadar abu larut dalam air	per sampel	50.000	
	6 Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	50.000	
	7 Kealkalian abu larut dalam air	per sampel	50.000	
	8 Kadar serat kasar	per sampel	50.000	
	9 Lolos ayakan : 7 mesh	per sampel	20.000	
	10 Zat warna tambahan	per sampel	30.000	
	11 Kadar cemaran logam :		50,000	
	a Timbel (Pb.)	per sampel	50.000	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	c Seng (Zn) d Timah ((Sn)	per sampel	50.000	
		per sampel	50.000 50.000	
	e Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	12 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	13 Kadar cemaran mikroba :	per samper	50.000	
	a. Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b. Bakteri bentuk koli	per sampel	75.000	
	2. Damon portan non	ροι σαιτίροι	7 3.000	
	e TEH LEMON, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,	per sampel	30.000	
	warna, bau, rasa	po. campo	33.300	
	2 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	,	1 50. 04.11501		

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
		PEMAKAIAN	(Rp)
	3 Kadar abu	per sampel	50.000
	4 Kadar abu larut dalam air	per sampel	50.000
	5 Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	50.000
	6 Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	50.000
	7 Kealkalian abu larut dalam air	per sampel	50.000
	8 Kadar serat kasar	per sampel	50.000
	9 Lolos ayakan : 7 mesh	per sampel	20.000
	10 Zat warna tambahan	per sampel	30.000
	11 Kadar cemaran logam :		
	a Timbel (Pb.)	per sampel	50.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000
	d Timah ((Sn)	per sampel	50.000
	e Raksa (Hg)	per sampel	50.000
	o ricinoa (rig)	per earriper	00.000
	12 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000
	13 Kadar cemaran mikroba :		
	a. Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000
	b. Bakteri bentuk koli	per sampel	75.000
	2. 23.No. 25.No. No.	por samper	
	f TEH MELATI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK:		
	1 Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,	per sampel	30.000
	warna, bau, rasa		
	2 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000
	3 Kadar abu	per sampel	50.000
	4 Kadar abu larut dalam air	per sampel	50.000
	5 Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	50.000
	6 Theina	per sampel	75.000
		·	
	7 Lolos ayakan :		
	a. 8 mesh	per sampel	20.000
	b. 10 mesh	per sampel	20.000
	8 Kadar cemaran logam :		
	a Timbel (Pb.)	per sampel	50.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000
	d Timah ((Sn)	per sampel	50.000
	e Raksa (Hg)	per sampel	50.000
	9 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000
	10 Kadar cemaran mikroba :		
	a. Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000
	b. Kapang	per sampel	75.000
	A TEU IAUE DENCAN KADAKTERISTIK .		
	g TEH JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK :	nor compol	20,000
	Keadaan ; warna, bau, rasa     Kadar air (metode oven)	per sampel per sampel	30.000 50.000
	2 Kadar air (metode oven)  3 Kadar abu	per sampel	50.000
	4 Kadar abu larut dalam air	per sampel	50.000
	5 Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	50.000
	6 Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	50.000
	7 Kealkalian abu larut dalam air	per sampel	50.000
	8 Kadar serat kasar	per sampel	50.000
	9 Lolos ayakan : 7 mesh	per sampel	20.000
	10 Zat warna tambahan	per sampel	30.000
	11 Gula	per sampel	75.000
	12 Kadar cemaran logam :	per samper	7 3.000
	a Besi (Fe)	per sampel	50.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	50.000
	c Tembaga (Cu)	per sampel	50.000
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000
	a oong (zii)	per samper	30.000

		TARIF	PEMAKAIAN
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
		PEMAKAIAN	(Rp)
	e Timah (Sn)	per sampel	50,000
	f Raksa (Hg)	per sampel	50.000
	1 Nakoa (119)	per samper	30.000
	13 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000
	(14)	per seminar	30.000
	14 Kadar cemaran mikroba :		
	a. Angka lempeng total (ALT)	per sampel	75.000
	b. Bajteri bentuk koli	per sampel	75.000
	h TEH WANGI, DENGAN KARAKTERISTIK:		
	1 Organoleptik	per sampel	30.000
	2 Benda asing	per sampel	20.000
	3 Gagang	per sampel	20.000
	4 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000
	5 Bunga yang tersisa	per sampel	20.000
	i TEH GINGSENG, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan ; warna, bau, rasa	per sampel	30.000
	2 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000
	3 Kadar abu	per sampel	50.000
	4 Kadar abu larut dalam air	per sampel	50.000
	5 Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	50.000
	6 Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	50.000
	7 Kealkalian abu larut dalam air	per sampel	50.000
	8 Kadar serat kasar	per sampel	50.000
	9 Lolos ayakan : 7 mesh	per sampel	20.000
	10 Zat warna tambahan	per sampel	30.000
	11 Jumlah Gula	per sampel	75.000
	40.14		
	12 Kadar cemaran logam :		50,000
	a Besi (Fe)	per sampel	50.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	50.000 50.000
	c Tembaga (Cu)	per sampel	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000
	e Timah (Sn) f Raksa (Hg)	per sampel	50.000 50.000
	i Naksa (rig)	per sampel	50.000
	13 Kadar cemaran mikroba :		
	a. Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000
	b. Bakteri bentuk koli	per sampel	75.000
	5. Darron bornar roll	por dampor	70.000
	j TEH HITAM MELATI (JASMINE BLACK TEA, DENGAN		
	KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,	per sampel	30.000
	warna, bau, rasa		
	2 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000
	3 Kadar abu	per sampel	50.000
	4 Kadar abu larut dalam air	per sampel	50.000
	5 Kadar ekstrak larut dalam air	per sampel	50.000
	6 Kadar abu tak larut dalam asam	per sampel	50.000
	7 Kealkalian abu larut dalam air	per sampel	50.000
	8 Lolos ayakan : 7 mesh	per sampel	20.000
	9 Zat warna tambahan	per sampel	30.000
	10 Kadar cemaran logam:		
	a Kadar timbel (Pb)	per sampel	50.000
	b Kadar tembaga (Cu)	per sampel	50.000
	c Kadar seng (Zn)	per sampel	50.000
	11 Kadar cemaran mikroba :		
	a. Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000
	b. Kapang	per sampel	75.000
	22.		
	OPI		
	a KOPI BIJI, DENGAN KARAKTERISTIK:		

		TARIF PEMAKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI	
		PEMAKAIAN	(Rp)	
	Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	2 Jumlah nilai cacat	per sampel	30.000	
	3 Kadar kotoran berupa ranting, batu, tanah, dan	per sampel	20.000	
	benda asing lainnya	per sampel		
	4 Serangga hidup	per sampel	20.000	
	5 Biji berbau busuk dan berbau kapang	per sampel	20.000	
	6 Lolos ayakan	per sampel	20.000	
	b KOPI CELUP, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	<ol> <li>Keadaan ; kantong, tali pengikat, seduhan,</li> </ol>	per sampel	30.000	
	warna, bau, rasa			
	Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Sari kopi	per sampel	50.000	
	5 Kealkalian abu	per sampel	50.000	
	6 Bahan-bahan lain	per sampel	50.000	
	7 Kadar cemaran logam :			
	a Besi (Fe)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Ph)	per sampel	50.000	
	c Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	e Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	f Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	Vadar comoran arean (Λε)	nor campal	50.000	
	8 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	50.000	
	9 Kadar cemaran mikroba :			
	a Angka lempeng total (ALT)	per sampel	75.000	
	b Kapang	per sampel	75.000	
	р Карапу	per samper	75.000	
	c KOPI BUBUK, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	1 Keadaan; bau, rasa, warna	per sampel	30.000	
	Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Kealkalian abu	per sampel	50.000	
	5 Sari kopi	per sampel	50.000	
	6 Bahan-bahan lain	per sampel	50.000	
	7 Kadar cemaran logam :			
	a Besi (Fe)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Ph)	per sampel	50.000	
	c Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	e Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	f Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	8 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	50.000	
	9 Kadar cemaran mikroba :			
	a Angka lempeng total (ALT)	per sampel	75.000	
	b Kapang	per sampel	75.000	
	d KOPI INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	1 Keadaan ; bau, rasa, warna	per sampel	30.000	
	2 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Kealkalian dari abu	per sampel	50.000	
	5 Kafein	per sampel	100.000	
	6 Jumlah gula (dihitung sbg gula pereduksi)	per sampel	75.000	
	7 Padatan yang tidak larut dalam air	per sampel	30.000	
	8 Kadar cemaran logam :			
	a Besi (Fe) Timbel (Ph)	per sampel	50.000	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	9 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	10 Kadar cemaran mikroba :			

	T	TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
	<del></del>	PEMAKAIAN	(Rp)
	a. Kapang	per sampel	75.000
	b. Jumlah bakteri	per sampel	75.000
		por campo	
3	MAKANAN TERNAK, DENGAN KARAKTERISTIK:		
	1 Calsium Carbonat	per sampel	50.000
	2 Phospor	per sampel	75.000
	3 lodium	per sampel	60.000
	4 Mangan	per sampel	50.000
	5 Kalium	per sampel	50.000
	6 Sodium (Natrium)	per sampel	50.000
	7 Cuprum	per sampel	50.000
	8 Iron	per sampel	50.000
	9 Magnesium	per sampel	50.000
	10 Vitamin A	per sampel	60.000
	11 Vitamin B	per sampel	60.000
	12 Vitamin C	per sampel	60.000
4	TEPUNG AYAM, DENGAN KARAKTERISTIK :		
4	1 Kadar protein	per sampel	75.000
	2 Kadar phospor	per sampel	75.000
	3 Kadar kalsium	per sampel	50.000
	4 Kadar kadam 4 Kadar serat kasar	per sampel	50.000
		ps. somps.	
5	PADI, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar amylose (pati)	per sampel	75.000
	, ,	·	
6	KULIT, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Uji Fisis :		
	a Tebal rata-rata	per sampel	30.000
	b Kekuatan jahit	per sampel	30.000
	c Kakuatan tarik	per sampel	25.000
	d Kemuluran	per sampel	25.000
	e Kekuatan bengkuk	per sampel	30.000
	f Penyerapan air	per sampel	30.000
	g Ketahanan retak letup	per sampel	30.000
	h Suhu pengerutan media air	per sampel	25.000
	i Media gliserin + air  2 Uji Kimiawi :	per sampel	30.000
	a Kadar air (metode dean stark)	per sampel	100.000
	b Kadar abu	per sampel	50.000
	c Kadar krom oksida	per sampel	75.000
	d Kadar minyak lemak	per sampel	100.000
	e PH.	per sampel	25.000
	f Kadar nitrogen	per sampel	75.000
	g Derajat penyamakan	per sampel	75.000
7	KARET DAN PLASTIK, DENGAN KARAKTERISTIK:		
	Ketahanan plastik terhadap asam	per sampel	60.000
	Ketahanan plastik terhadap basa	per sampel	60.000
	3 Pengembangan terhadap toluen	per sampel	75.000
	4 Pengembangan terhadap bensol	per sampel	75.000
8	DAUN ADAS, DENGAN KARAKTERISTIK :		
0	Kadar minyak atsiri	per sampel	50.000
•	DALIN DI INCO DENCAN MADAMERICE.		
9	DAUN DLINGO, DENGAN KARAKTERISTIK :		50.000
	Kadar minyak atsiri	per sampel	50.000
10	KULIT JERUK		
10	KULIT JERUK, DENGAN KARAKTERISTIK :		

NO		_	TARIF I	PEMAKAIAN
	NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH		BESARNYA RETRIBUSI
1 Lotes ayakan				
2 Kadar air (metode Dean Stark)		1 Lolos avakan		20.000
3 Kadar minyak atsin				100.000
AMDK ( AIR MINUM DALAM KEMASAN)				50.000
AMOK DENGAN KARAKTERISTIK:		3 Rauai Illinyak atsili	per samper	30.000
AMOK DENGAN KARAKTERISTIK:				
1	11 A	,		
Bau				
B				
d Warna (Pt-Co)			' '	15.000
2 PH			' '	15.000
3   Kekeruhan		, ,	' '	40.000 25.000
4   Kesadahan			' '	30.000
5 Zat yang terlarut per sampel			' '	50.000
6 Zat organik (angka KM ₂ O ₄ ) per sampel 7 Nitrat dihitung sebagai (NO ₂ ) per sampel 8 Nitrat dihitung sebagai (NO ₂ ) per sampel 9 Ammonium (NH ₄ ) per sampel 10 Sulfat (SO ₄ ) per sampel 11 Klorida (CI) 11 Klorida (CI) 12 Flourida ((F) 13 Slainida (Cn) per sampel 14 Besi (Fe) per sampel 15 Mangan (Mn) per sampel 16 Klor bebas (Cl₂) per sampel 17 Kromium (Cr) per sampel 18 Berium (Ba) per sampel 19 Boron (B) per sampel 20 Selenium (Se) per sampel 21 Kadar cemaran logam: 21 Kadar cemaran logam: 3 Timbel (Pb) per sampel 4 Raksa (Hg) per sampel 5 To Koalti (Co) per sampel 6 Robalt (Co) per sampel 7 Robalt (Co) per sampel 8 Perak (Ag) per sampel 9 Perak (Ag) per sampel 9 Perak (Ag) per sampel 10 Per sampel 11 Robalt (Co) per sampel 12 Cemaran mikroba: 22 Cemaran mikroba: 23 Cemaran mikroba: 24 Angka Lempeng Total (ALT) awal per sampel 25 Bakteri bentuk Koli per sampel 16 De Angka Lempeng Total (ALT) awal per sampel 17 PH per sampel 18 Der sampel 19 Der sampel 10 Der sampel 11 Robalt (Co) per sampel 12 AR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK: 11 PH per sampel 12 AR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK: 11 Bobot jenis per sampel 12 Likalar cemarel 13 Kadar eugenol per sampel 14 Kalarutan dalam etanol 70 % 15 Zat asing 16 Lical Kulaitatif) per sampel 17 Lical Fedata terlanut (TDS) 18 Robalt (Co) per sampel 19 Per sampel 10 Der sampel 10 Der sampel 11 Der sampel 12 Der sampel 13 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK: 11 Bobot jenis per sampel 15 Dengalt Robalt (Col) per sampel 16 Der sampel 17 Lical Robalt (Col) per sampel 18 Der sampel 19 Der sampel 20 Lical Robalt (Col) per sampel 21 Lical Robalt (Col) per sampel 22 Lical Robalt (Col) per sampel 23 Lical Robalt (Col) per sampel 24 Lical Robalt (Col) per sampel 25 Lical Robalt (Col) per sampel 26 Der sampel 27 Lical Robalt (Col) per sampel 28 Lical Robalt (Col) per sampel 39 Robalt (Robalt (Col) per sampel 30 Robalt (Robalt (Col) per sampel 31 Minyak Daun Cengkeh, Dengan Karakteristik: 31 Debot jenis per sampel 32 Lical Robalt (Robalt (Robalt (Robalt (Robalt (Robalt (Robalt			' '	50.000
7 Nitrat dihitung sebagai (NO ₂ ) per sampel 8 8 Nitrat dihitung sebagai (NO ₂ ) per sampel 9 9 Ammonium (NH ₄ ) per sampel 9 10 Sulfat (SO ₂ ) per sampel 9 11 Klorida (CI) per sampel 9 12 Flourida ((F) per sampel 9 13 Sianida (Cn) per sampel 9 14 Besi (Fe) per sampel 9 15 Mangan (Mn) per sampel 9 16 Klor bebas (Cl ₂ ) per sampel 9 17 Kromium (Cr) per sampel 9 18 Barium (Ba) per sampel 9 19 Boron (B) per sampel 9 20 Selenium (Se) per sampel 9 21 Kadar cemaran logam 1 21 Kadar cemaran logam 2 21 Kadar cemaran logam 3 22 Timbel (Pb) per sampel 9 23 Kadar cemaran kadar (Pc) per sampel 9 24 Kadar cemaran kadar (Pc) per sampel 9 25 Kadar cemaran kadar (Pc) per sampel 9 26 Cadmium (Cd) per sampel 9 27 Cadmium (Cd) per sampel 9 28 Camaran mikroba 10 29 Cemaran arsen (As) per sampel 9 20 Camaran mikroba 10 21 Kadar cemaran (As) per sampel 9 22 Cemaran mikroba 10 23 Cemaran mikroba 10 24 Camaran mikroba 10 25 Cemaran mikroba 10 26 Cadmium (Co) per sampel 9 27 Camaran mikroba 10 28 Cemaran mikroba 10 29 Cemaran mikroba 10 20 Cemaran mikroba 10 21 Cemaran mikroba 10 22 Cemaran mikroba 10 23 Cemaran mikroba 10 24 Cemaran mikroba 10 25 Cemaran mikroba 10 26 Cadmium (Pc) 10 27 Cemaran mikroba 10 28 Cemaran mikroba 10 29 Cemaran mikroba 10 20 Cemaran mikroba 10 21 Cemaran mikroba 10 22 Cemaran mikroba 10 23 Cemaran mikroba 10 24 Cemaran mikroba 10 25 Cemaran mikroba 10 26 Cemaran mikroba 10 27 Cemaran mikroba 10 28 Cemaran mikroba 10 29 Cemaran mikroba 10 20 Cemaran mikroba 10 21 Cemaran mikroba 10 22 Cemaran mikroba 10 23 Cemaran mikroba 10 24 Cemaran mikroba 10 25 Cemaran mikroba 10 26 Cemaran mikroba 10 27 Cemaran mikroba 10 28 Cemaran mikroba 10 29 Cemaran mikroba 10 20 Cemaran mikroba 10 20 Cemaran mikroba 10 21 Cemaran mikroba 10 22 Cemaran mikroba 10 23 Cemaran mikroba 10 24 Cemaran mikroba 10 25 Cemaran mikroba 10 26 Cemaran mikroba 10 27 Cemaran mikroba 10 28 Cemaran mikroba 10 29 Cemaran mikroba 10 20 Cemaran mikroba 10 20 Cemaran mikroba 10 20 Cemaran mikroba 10 20 Cemaran mikroba 10 20 Cemaran mikroba 10 20 Cemara		· •	' '	50.000
8 Nitrat dihitung sebagai (NO₂) per sampel 9 Ammonium (NH₄) per sampel 10 Sulfat (SO₄) per sampel 11 Klorida (CI) per sampel 12 Flourida (FF) per sampel 13 Sianida (Cn) per sampel 14 Besi (Fe) 15 Mangan (Mn) per sampel 16 Klor bebas (Cl₂) per sampel 17 Kromium (Cr) per sampel 18 Barium (Ba) per sampel 19 Boron (B) per sampel 20 Selenium (Se) 21 Kadar cemaran logam : 31 Timbel (Pb) per sampel 42 Kadar cemaran logam : 43 Timbel (Pb) per sampel 54 Todat (Pb) per sampel 55 Todat (Ag) per sampel 66 Todat (Ag) per sampel 77 Kromium (Cr) per sampel 78 Barium (Ba) per sampel 79 Boron (B) per sampel 70 Selenium (Se) per sampel 71 Selenium (Se) per sampel 72 Kadar cemaran logam : 73 Timbel (Pb) per sampel 74 Kobat (Co) per sampel 75 Todat (Ag) per sampel 76 Todat (Ag) per sampel 77 Selenium (Cd) per sampel 78 Perak (Ag) per sampel 79 Perak (Ag) per sampel 80 Perak (Ag) per sampel 81 Timbel (Pb) per sampel 82 Cemaran arsen (As) per sampel 83 Timbel (Pb) per sampel 84 Todat (Co) per sampel 85 Todat (Co) per sampel 86 Todat (Co) per sampel 86 Todat (Co) per sampel 87 Todat (Co) per sampel 88 Todat (Co) per sampel 89 Todat (Ag) per sampel 80 Todat (Ag) per sampel 80 Todat (Ag) per sampel 80 Todat (Ag) per sampel 80 Todat (Ag) per sampel 81 Todat (Ag) per sampel 82 Cemaran mikroba : 84 Todat (Ag) per sampel 85 Todat (Ag) per sampel 86 Todat (Ag) per sampel 87 Todat (Ag) per sampel 88 Todat (Ag) per sampel 89 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 90 Todat (Ag) per sampel 91 Todat (Ag) per sampel 91 Todat (Ag) per sampel 92 Tod			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50.000
9 Ammonium (NH ₄ ) per sampel 10 Sulfat (SO ₄ ) per sampel 11 Klorida (CI) 12 Flourida (CF) per sampel 13 Sianida (Cn) per sampel 14 Besi (Fe) per sampel 15 Mangan (Mn) per sampel 16 Klor bebas (Cb ₂ ) per sampel 17 Kromium (Cr) per sampel 18 Barium (Ba) per sampel 19 Boron (B) per sampel 20 Selenium (Se) per sampel 21 Kadar cemaran logam: 21 Kadar cemaran logam: 21 Kadar cemaran logam: 31 Timbel (Pb) per sampel 32 Cadmium (Cd) per sampel 33 Kadar et al. (ALT) awal per sampel 34 Angka Lempeng Total (ALT) awal per sampel 35 Angka Lempeng Total (ALT) awal per sampel 36 A Saltonella per sampel 37 AR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK: 38 All Hall per sampel 39 Ammonium (RN) per sampel 40 A Kabaul (TDS) per sampel 50 A Rebotal (CO) per sampel 51 AR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK: 51 PH per sampel 52 Indeks bias per sampel 53 Kadar eugenol 54 Akaratran karatran (TDS) per sampel 55 A Radar eugenol 56 A Radar eugenol 57 Akaratran er sampel 58 A Radar eugenol 59 A Radar eugenol 50 A Radar eugenol 50 A Radar eugenol 50 A Radar eugenol 51 A Radar eugenol 52 A Lemak (kualitatif) per sampel 54 A Kalarutan dalam etanol 70 % per sampel 55 A Lemak (kualitatif) per sampel 56 A MINYAK Dalux Censketh, Dengan Karaktteristrik: 57 Der sampel 58 A Radar eugenol 59 A Radar eugenol 50 A Radar eugenol 50 A Radar eugenol 50 A Radar eugenol 50 A Radar eugenol 50 A Radar eugenol 50 A Radar eugenol 51 A Lemak (kualitatif) per sampel 52 A Lemak (kualitatif) per sampel 53 A Lemar eugenol 54 A Kalarutan dalam etanol 70 % per sampel 55 A Lemak (kualitatif) per sampel 50 A Minyak mineral			' '	
10 Sulfat (SO ₄ )				50.000
11 Klorida (Cl)			per sampel	50.000
12 Flourida (   F)		10 Sulfat (SO ₄ )	per sampel	50.000
13 Slanida (Cn)			per sampel	50.000
14 Besi (Fe)			per sampel	50.000
15 Mangan (Mn)			per sampel	50.000
16 Klor bebas (Cl ₂ )			per sampel	50.000
17 Kromium (Cr)			per sampel	50.000
18   Barium (Ba)   per sampel   9   9   9   9   9   9   9   9   9		16 Klor bebas (Cl ₂ )	per sampel	50.000
19 Boron (B)		17 Kromium (Cr)	per sampel	50.000
20 Selenium (Se) 21 Kadar cemaran logam:  a Timbel (Pb) b Tembaga (Cu) c Cadmium (Cd) d Raksa (Hg) e Perak (Ag) f Kobalt (Co)  22 Cemaran arsen (As)  23 Cemaran mikroba: a Angka Lempeng Total (ALT) awal b Angka Lempeng Total (ALT) akhir c Bakteri bentuk Koli e Pseudomonas aeruginosa  12 AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 PH 2 Total Pedatan terlarut (TDS) 3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) 4 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) 5 Zat asing 6 Minyak mineral 7 Per sampel 7 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9			per sampel	50.000
21 Kadar cemaran logam : a Timbel (Pb) b Tembaga (Cu) c Cadmium (Cd) per sampel d Raksa (Hg) e Perak (Ag) f Kobalt (Co)  22 Cemaran arsen (As)  23 Cemaran mikroba : a Angka Lempeng Total (ALT) awal b Angka Lempeng Total (ALT) awal c Bakteri bentuk Koli e Pseudomonas aeruginosa  12 AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 PH 2 Total Pedatan terlarut (TDS) 3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) 4 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) 5 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD) 7 Jana (COD			per sampel	50.000
a Timbel (Pb) b Tembaga (Cu) c Cadmium (Cd) d Raksa (Hg) e Per sampel e Perak (Ag) e Perak (Ag) f Kobalt (Co)  22 Cemaran arsen (As)  23 Cemaran mikroba: a Angka Lempeng Total (ALT) awal e Pseudomonas aeruginosa  per sampel d Salmonella per sampel f Pseudomonas aeruginosa  24 Indeks bias Salmonels Salmone		,	per sampel	50.000
b Tembaga (Cu) per sampel 6 c Cadmium (Cd) per sampel 6 d Raksa (Hg) per sampel 6 e Perak (Ag) per sampel 6 f Kobalt (Co) per sampel 6  22 Cemaran arsen (As) per sampel 6  23 Cemaran mikroba : a Angka Lempeng Total (ALT) awal per sampel 7 b Angka Lempeng Total (ALT) akhir per sampel 7 c Bakteri bentuk Koli per sampel 7 d Salmonella per sampel 7 e Pseudomonas aeruginosa per sampel 7  12 AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 PH per sampel 6 2 Total Pedatan terlarut (TDS) per sampel 7 4 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) per sampel 7 5 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK : 1 Bobot jenis per sampel 6 2 Indeks bias per sampel 7 3 Kadar eugenol per sampel 9 4 Kalarutan dalam etanol 70 % per sampel 9 5 Zat asing a Lemak (kualitatif) per sampel 9 6 Minyak mineral 9 6 Per sampel 9 6 Minyak mineral 9 6 Miny		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
c Cadmium (Cd) d Raksa (Hg) e Perak (Ag) f Kobalt (Co) per sampel ger sampel		, ,	, ,	50.000
d Raksa (Hg) e Perak (Ag) per sampel f Kobalt (Co)  22 Cemaran arsen (As)  23 Cemaran mikroba: a Angka Lempeng Total (ALT) awal b Angka Lempeng Total (ALT) akhir c Bakteri bentuk Koli per sampel d Salmonella e Pseudomonas aeruginosa  12 AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 PH 2 Total Pedatan terlarut (TDS) 3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) per sampel 4 Kebutuhan oksigen biologi (BOD)  13 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 Bobt jenis 2 Indeks bias per sampel 3 Kadar eugenol 4 Kalarutan dalam etanol 70 % 5 Zat asing a Lemak (kualitatif) per sampel 5 Minyak mineral 5 Per sampel 6 Per sampel 7 Per sampel 7 Per sampel 8 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampe			' '	50.000
e Perak (Ag) f Kobalt (Co) per sampel  22 Cemaran arsen (As)  23 Cemaran mikroba: a Angka Lempeng Total (ALT) awal b Angka Lempeng Total (ALT) akhir c Bakteri bentuk Koli d Salmonella e Pseudomonas aeruginosa  12 AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 PH 2 Total Pedatan terlarut (TDS) 3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) 4 Kebutuhan oksigen biologi (BOD)  13 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 Bobot jenis 2 Indeks bias 3 Kadar eugenol 4 Kalarutan dalam etanol 70 % 5 Zat asing a Lemak (kualitatif) b Minyak mineral  2 Cemaran arsen (As) per sampel 5 Ser sampel 5 Ser sampel 5 Ser sampel 5 Ser sampel 6 Ser sampel 7 Ser sampel 7 Ser sampel 8 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sampel 9 Ser sa		· /	' '	50.000
f Kobalt (Co)  22 Cemaran arsen (As)  23 Cemaran mikroba:  a Angka Lempeng Total (ALT) awal b Angka Lempeng Total (ALT) akhir c Bakteri bentuk Koli d Salmonella e Pseudomonas aeruginosa  12 AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 PH 2 Total Pedatan terlarut (TDS) 3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) 4 Kebutuhan oksigen biologi (BOD)  13 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 Bobot jenis 2 Indeks bias 3 Kadar eugenol 4 Kalarutan dalam etanol 70 % 5 Zat asing a Lemak (kualitatif) per sampel 5 Esta asing a Lemak (kualitatif) per sampel 5 Esta asing a Lemak (kualitatif) per sampel 5 Esta asing a Lemak (kualitatif) per sampel 5 Esta asing a Lemak (kualitatif) per sampel 5 Esta asing 5 Esta per sampel 5 Esta asing 6 Esta per sampel 7 Esta per sampel 8 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sampel 9 Esta per sam		· •/	' '	50.000
22 Cemaran arsen (As)  23 Cemaran mikroba:  a Angka Lempeng Total (ALT) awal b Angka Lempeng Total (ALT) akhir c Bakteri bentuk Koli d Salmonella e Pseudomonas aeruginosa  12 AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 PH 2 Total Pedatan terlarut (TDS) 3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) 4 Kebutuhan oksigen biologi (BOD)  13 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 Bobot jenis 2 Indeks bias 3 Kadar eugenol 4 Kalarutan dalam etanol 70 % 5 Zat asing a Lemak (kualitatif) per sampel 5 Sampel 5 Sampel 6 Sampel 7 Sampel 7 Sampel 8 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel			' .	50.000
23 Cemaran mikroba:  a Angka Lempeng Total (ALT) awal b Angka Lempeng Total (ALT) akhir c Bakteri bentuk Koli d Salmonella e Pseudomonas aeruginosa  12 AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 PH 2 Total Pedatan terlarut (TDS) per sampel 3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) 4 Kebutuhan oksigen biologi (BOD)  13 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 Bobot jenis 2 Indeks bias 3 Kadar eugenol 4 Kalarutan dalam etanol 70 % per sampel 5 Zat asing a Lemak (kualitatif) per sampel 5 Minyak mineral 5 Minyak mineral 6 Minyak mineral 7 per sampel 7 per sampel 8 per sampel 9 per sampel 9 per sampel 9 per sampel 9 per sampel 9 per sampel 9 per sampel 9 per sampel 9 per sampel 9 per sampel 9 per sampel 9 per sampel 9 per sampel 9 per sampel 9 per sampel 9 per sampel 9 per sampel		r Kobait (Co)	per sampei	50.000
23 Cemaran mikroba:  a Angka Lempeng Total (ALT) awal b Angka Lempeng Total (ALT) akhir c Bakteri bentuk Koli d Salmonella e Pseudomonas aeruginosa  12 AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 PH 2 Total Pedatan terlarut (TDS) 3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) 4 Kebutuhan oksigen biologi (BOD)  13 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 Bobot jenis 2 Indeks bias 3 Kadar eugenol 4 Kalarutan dalam etanol 70 % 5 Zat asing a Lemak (kualitatif) b Minyak mineral  2 per sampel 5 Jat asing 5 Jat asing 6 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 7 Janes Sampel 8 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9 Janes Sampel 9		22 Compron proon (Ac)	nor campal	F0 000
a Angka Lempeng Total (ALT) awal per sampel b Angka Lempeng Total (ALT) akhir per sampel c Bakteri bentuk Koli d Salmonella e Pseudomonas aeruginosa  12 AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 PH 2 Total Pedatan terlarut (TDS) 3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) 4 Kebutuhan oksigen biologi (BOD)  13 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 Bobot jenis 2 Indeks bias 2 Indeks bias 3 Kadar eugenol 4 Kalarutan dalam etanol 70 % 5 Zat asing a Lemak (kualitatif) b Minyak mineral 5 Angka Lempeng Total (ALT) awalir per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel		22 Cemaran arsen (AS)	per samper	50.000
a Angka Lempeng Total (ALT) awal per sampel b Angka Lempeng Total (ALT) akhir per sampel c Bakteri bentuk Koli d Salmonella e Pseudomonas aeruginosa  12 AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 PH 2 Total Pedatan terlarut (TDS) 3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) 4 Kebutuhan oksigen biologi (BOD)  13 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 Bobot jenis 2 Indeks bias 2 Indeks bias 3 Kadar eugenol 4 Kalarutan dalam etanol 70 % 5 Zat asing a Lemak (kualitatif) b Minyak mineral 5 Angka Lempeng Total (ALT) awalir per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel		23 Cemaran mikroba :		
b Angka Lempeng Total (ALT) akhir per sampel c Bakteri bentuk Koli per sampel d Salmonella per sampel 100 e Pseudomonas aeruginosa per sampel 110  12 AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK:  1 PH per sampel per sampel 200 2 Total Pedatan terlarut (TDS) per sampel 200 3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) per sampel 200 4 Kebutuhan oksigen biologi (BOD) per sampel 200 5 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK:  1 Bobot jenis per sampel 200 2 Indeks bias per sampel 200 3 Kadar eugenol per sampel 200 4 Kalarutan dalam etanol 70 % per sampel 200 5 Zat asing a Lemak (kualitatif) per sampel 200 5 Minyak mineral 200 6 Per sampel 200 6 Per sa			per sampel	75.000
d Salmonella per sampel 10 e Pseudomonas aeruginosa per sampel 10  12 AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK:  1 PH per sampel 2 2 Total Pedatan terlarut (TDS) per sampel 5 3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) per sampel 6 4 Kebutuhan oksigen biologi (BOD) per sampel 7  13 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK:  1 Bobot jenis per sampel 3 2 Indeks bias per sampel 3 3 Kadar eugenol per sampel 3 4 Kalarutan dalam etanol 70 % per sampel 3 5 Zat asing per sampel 5 5 Zat asing per sampel 5 6 Minyak mineral 5 6 Minyak mineral 5 7 Der sampel 6 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 7 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel 9 Der sampel			per sampel	75.000
e Pseudomonas aeruginosa per sampel 10  AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK:  1 PH per sampel 2 2 Total Pedatan terlarut (TDS) per sampel 5 3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) per sampel 5 4 Kebutuhan oksigen biologi (BOD) per sampel 5 13 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK:  1 Bobot jenis per sampel 3 2 Indeks bias per sampel 3 3 Kadar eugenol per sampel 5 4 Kalarutan dalam etanol 70 % per sampel 5 5 Zat asing a Lemak (kualitatif) per sampel 5 b Minyak mineral 5 6		c Bakteri bentuk Koli	per sampel	75.000
12 AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK:  1 PH  2 Total Pedatan terlarut (TDS) 3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) 4 Kebutuhan oksigen biologi (BOD)  13 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK:  1 Bobot jenis 2 Indeks bias 4 Kadar eugenol 5 Xadar eugenol 6 Kalarutan dalam etanol 70 % 5 Zat asing 6 Lemak (kualitatif) 7 Der sampel 7 Der sampel 8 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel 9 Sampel		d Salmonella	per sampel	100.000
1 PH 2 Total Pedatan terlarut (TDS) 3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) 4 Kebutuhan oksigen biologi (BOD)  13 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 Bobot jenis 2 Indeks bias 3 Kadar eugenol 4 Kalarutan dalam etanol 70 % 5 Zat asing a Lemak (kualitatif) b Minyak mineral  per sampel 5 Per sampel 6 Per sampel 7 Per sampel 7 Per sampel 7 Per sampel 8 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel		e Pseudomonas aeruginosa	per sampel	100.000
1 PH 2 Total Pedatan terlarut (TDS) 3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) 4 Kebutuhan oksigen biologi (BOD)  13 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 Bobot jenis 2 Indeks bias 3 Kadar eugenol 4 Kalarutan dalam etanol 70 % 5 Zat asing a Lemak (kualitatif) b Minyak mineral  per sampel 5 Per sampel 6 Per sampel 7 Per sampel 7 Per sampel 7 Per sampel 8 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel	12	AIR LIMBAH, DENGAN KARAKTERISTIK:		
2 Total Pedatan terlarut (TDS) 3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) 4 Kebutuhan oksigen biologi (BOD)  13 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK: 1 Bobot jenis 2 Indeks bias 3 Kadar eugenol 4 Kalarutan dalam etanol 70 % 5 Zat asing a Lemak (kualitatif) b Minyak mineral  per sampel 5 Minyak mineral 5 Per sampel 5 Per sampel 6 Per sampel 7 Per sampel 7 Per sampel 7 Per sampel 8 Per sampel 8 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel 9 Per sampel			per sampel	25.000
3 Kebutuhan oksigen kimiawai (COD) 4 Kebutuhan oksigen biologi (BOD)  13 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK:  1 Bobot jenis 2 Indeks bias 3 Kadar eugenol 4 Kalarutan dalam etanol 70 % 5 Zat asing a Lemak (kualitatif) b Minyak mineral  per sampel 5 Sampel 5 Minyak mineral  per sampel 5 Sampel 6 Sampel 7 Sampel 7 Sampel 7 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel			·	50.000
4 Kebutuhan oksigen biologi (BOD)  per sampel  13 MINYAK DAUN CENGKEH, DENGAN KARAKTERISTIK:  1 Bobot jenis 2 Indeks bias 3 Kadar eugenol 4 Kalarutan dalam etanol 70 % 5 Zat asing a Lemak (kualitatif) b Minyak mineral  per sampel 5 Sampel 5 Minyak mineral  per sampel 5 Sampel 6 Sampel 7 Sampel 7 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sampel 8 Sam		· · · · ·	·	50.000
1 Bobot jenis per sampel 3 2 Indeks bias per sampel 3 3 Kadar eugenol per sampel 5 4 Kalarutan dalam etanol 70 % per sampel 3 5 Zat asing per sampel 5 a Lemak (kualitatif) per sampel 5 b Minyak mineral per sampel 5			' '	50.000
1 Bobot jenis per sampel 3 2 Indeks bias per sampel 3 3 Kadar eugenol per sampel 5 4 Kalarutan dalam etanol 70 % per sampel 3 5 Zat asing per sampel 5 a Lemak (kualitatif) per sampel 5 b Minyak mineral per sampel 5	12	MINVAK DALIN CENGKELL DENGAN KADAKTEDISTIK .		
2 Indeks bias per sampel 3 3 Kadar eugenol per sampel 7 4 Kalarutan dalam etanol 70 % per sampel 3 5 Zat asing per sampel 5 6 Lemak (kualitatif) per sampel 5 6 Minyak mineral per sampel 5	13	<u> </u>	nor compol	20,000
3 Kadar eugenol per sampel 7 4 Kalarutan dalam etanol 70 % per sampel 3 5 Zat asing per sampel 5 a Lemak (kualitatif) per sampel 5 b Minyak mineral per sampel 5				30.000
4 Kalarutan dalam etanol 70 % per sampel 3 5 Zat asing per sampel 5 a Lemak (kualitatif) per sampel 5 b Minyak mineral per sampel 5				30.000 75.000
5 Zat asing a Lemak (kualitatif) b Minyak mineral per sampel per sampel				
a Lemak (kualitatif) per sampel 5 b Minyak mineral per sampel 5			per samper	30.000
b Minyak mineral per sampel 5		-	nor compol	E0 000
		·	' '	50.000 50.000
v divolvitativatati		•		50.000
				15.000

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	7 Putaran optik	per sampel	30.000
14	MINYAK NILAM, DENGAN KARAKTERISTIK:		
	1 Warna	per sampel	15.000
	2 Bobit jenis	per sampel	30.000
	3 Indeks bias	per sampel	30.000
	4 Kelarutan dalam etanol 90 %	per sampel	30.000
	5 Bilangan asam	per sampel	50.000
	6 Bilangan ester	per sampel	50.000
	7 Zat asing:		
	a Lemak (kualitatif)	per sampel	50.000
	b Minyak kruing	per sampel	75.000
	c Alkohol tambahan	per sampel	50.000
	d Minyak pelikan	per sampel	50.000
	8 Bau 9 Putaran optik	per sampel	15.000
	9 Putaran optik 10 Patchouly alkohol	per sampel	30.000 100.000
	10 Fatchouly alkohol	per sampel	100.000
15	MINYAK SEREH, DENGAN KARAKTERISTIK:		
	1 Warna	per sampel	15.000
	2 Bau	per sampel	15.000
	3 Putaran optik	per sampel	30.000
	4 Titik nyala	per sampel	100.000
	5 Bobot jenis	per sampel	30.000
	6 Indeks bias	per sampel	30.000
	7 Total geraniol	per sampel	75.000
	8 Total Sitronellal	per sampel	75.000
	9 Kelarutan dalam etanol 80 %	per sampel	30.000
	10 Zat asing :		
	a Lemak (Kualitatif)	per sampel	50.000
	b Minyak terpentin c alkohol tambahan	per sampel	75.000 50.000
	c alkohol tambahan d Minyak pelikan	per sampel per sampel	50.000
	u iviiriyak pelikari	per samper	30.000
16	MINYAK KENANGA, DENGAN KARAKTERISTIK:		
	1 Warna	per sampel	15.000
	2 Bau	per sampel	15.000
	3 Bobot jenis	per sampel	30.000
	4 Indeks bias	per sampel	30.000
	5 Putaran optik	per sampel	30.000
	6 Sisa penyulingan uap	per sampel	75.000
	7 Bilangan ester	per sampel	50.000
	8 Kelarutan dalam etanol 95 %	per sampel	30.000
	9 Zat asing : a Lemak (Kualitatif)	nor compol	50.000
	a Lemak (Kualitatif) b Alkohol tambahan	per sampel per sampel	50.000
	c Minyak pelikan	per sampel	50.000
	o minyan pointan	por campor	96.666
17	MINYAK KAYU PUTIH, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Warna	per sampel	15.000
	2 Bau	per sampel	15.000
	3 Berat jenis	per sampel	30.000
	4 Putaran optik	per sampel	30.000
	5 Indeks bias	per sampel	30.000
	6 Kadar seneol	per sampel	75.000
	7 Kelarutan dalam etanol 80 %	per sampel	30.000
	8 Zat asing:	per sampel	
	a Lemak (Kualitatif)	per sampel	50.000
	b Minyak pelikan	per sampel	50.000
		la sample.	
18	MINYAK PALA, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Bobot jenis	per sampel	30.000
	2 Indeks bias	per sampel	30.000

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	3 Putaran optik	per sampel	30.000
	4 Kelarutan dalam etanol 90 %	per sampel	30.000
	5 Sisa penguapan	per sampel	75.000
	6 Zat asing :		50,000
	a Lemak (Kualitatif)	per sampel	50.000
	b Alkohol tambahan c Minyak pelikan	per sampel	50.000 50.000
	d Minyak terpentin	per sampel per sampel	75.000
		per samper	70.000
19	MINYAK FULI, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Bau	per sampel	15.000
	2 Bobot jenis	per sampel	30.000
	3 Indeks bias	per sampel	30.000
	4 Putaran optik 5 kelarutan dalam etanol 90 %	per sampel	30.000 30.000
	6 Benda asing (metode GLC/IR)	per sampel per sampel	100.000
	7 Zat asing :	per samper	100.000
	a Minyak lemak (Kualitatif)	per sampel	50.000
	b Minyak terpentin	per sampel	75.000
	c Minyak pelikan	per sampel	50.000
	d Alkohol tambahan	per sampel	50.000
		1 1	
20	MINYAK CENDANA, DENGAN KARAKTERISTIK :		45.00
	1 Warna	per sampel	15.000
	2 Bau	per sampel	15.000 30.000
	3 Indeks bias 4 Putaran optik	per sampel	30.000
	5 Bilangan asam	per sampel per sampel	50.000
	6 Bilangan ester	per sampel	50.000
	7 Bilangan ester setelah asetilasi	per sampel	50.000
	8 Total santalol	per sampel	75.000
	9 Kelarutan dalam etanol 70 %	per sampel	30.000
	10 Zat asing :	F 2 2 2 2 7 7 2	
	a Minyak Lemak (Kualitatif)	per sampel	50.000
	b Alkohol tambahan	per sampel	50.000
	c Minyak pelikan	per sampel	50.000
21	MINYAK AKAR WANGI, DENGAN KARAKTERISTIK:		
	1 Warna	per sampel	15.000
	2 Bau	per sampel	15.000
	3 Bobot jenis	per sampel	30.000
	4 Indeks bias	per sampel	30.000
	5 Putaran optiks	per sampel	30.000
	6 Kelarutan dalam etanol 95 %	per sampel	30.000
	7 Bilangan ester	per sampel	50.000
	8 Bilangan ester setelah asetilasi	per sampel	50.000
	9 Zat asing :	nor compal	
	-	per sampel	F0.000
	a Minyak Lemak (Kualitatif)	per sampel	50.000
	b Alkohol tambahan	per sampel	50.000
	c Minyak pelikan	per sampel	50.000
22	MINYAK JAHE, DENGAN KARAKTERISTIK:		
	1 Bau	per sampel	15.000
	2 Warna	per sampel	15.000
	3 Berat jenis	per sampel	30.000
	4 Indeks bias	per sampel	30.000
	5 Putaran optiks	per sampel	30.000
	6 Bilangan asam	per sampel	50.000
	7 Bilangan ester	per sampel	50.000
	8 Bilangan ester setelah astilasi	per sampel	75.000
	9 Minyak lemak	per sampel	50.000
	10 Sidik jari (Gas Chromatography)	per sampel	100.000

1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	JENIS KEKAYAAN DAERAH  PLEK, DENGAN KARAKTERISTIK:  Kadar air (metode oven)  Kadar pati  Kadar serta  Kadar pasir/silica  KAO, DENGAN KARAKTERISTIK:  Kadar air (metode oven)  Biji berbau asap atau abnormal atau berbau asing  Serangga hidup  Jumlah biji per 100 gram  Kadar biji pecah  Kadar kotoran (waste)  Kadar benda asing  Kotoran mamalia  Kadar lemak total  Kadar biji berkembang  Kadar biji tidak terfermentasi  Kadar biji berserangga  Kadar biji berkecambah  Kadar kulit  Kadar keping  Kadar asam lemak bebas  PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	\$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.000 \$0.0000 \$0.0000 \$0.0000 \$0.0000 \$0.0000 \$0.0000 \$0.0000 \$0.0000 \$0.0000 \$0.0000 \$0.0000 \$0.0000 \$0.0000 \$0.0000 \$0.0000 \$0.0000 \$0.00000 \$0.0000 \$0.0000 \$0.0000 \$0.0000 \$0.00000 \$0.00000 \$0.00000 \$0.00000 \$0.00000 \$0.00000 \$0.00000 \$0.000000 \$0.000000 \$0.00000000
1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar air (metode oven) Kadar pati Kadar serta Kadar pasir/silica  KAO, DENGAN KARAKTERISTIK: Kadar air (metode oven) Biji berbau asap atau abnormal atau berbau asing Serangga hidup Jumlah biji per 100 gram Kadar biji pecah Kadar kotoran (waste) Kadar benda asing Kotoran mamalia Kadar lemak total Kadar biji berkembang Kadar biji berkembang Kadar biji berserangga Kadar biji berserangga Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	50.000 50.000 50.000 50.000 50.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000
1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar air (metode oven) Kadar pati Kadar serta Kadar pasir/silica  KAO, DENGAN KARAKTERISTIK: Kadar air (metode oven) Biji berbau asap atau abnormal atau berbau asing Serangga hidup Jumlah biji per 100 gram Kadar biji pecah Kadar kotoran (waste) Kadar benda asing Kotoran mamalia Kadar lemak total Kadar biji berkembang Kadar biji berkembang Kadar biji berserangga Kadar biji berserangga Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	50.000 50.000 50.000 50.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000
1 2 3 4 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar air (metode oven) Kadar pati Kadar serta Kadar pasir/silica  KAO, DENGAN KARAKTERISTIK: Kadar air (metode oven) Biji berbau asap atau abnormal atau berbau asing Serangga hidup Jumlah biji per 100 gram Kadar biji pecah Kadar kotoran (waste) Kadar benda asing Kotoran mamalia Kadar lemak total Kadar biji berkembang Kadar biji berkembang Kadar biji berserangga Kadar biji berserangga Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	50.000 50.000 50.000 50.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000
1 2 3 4 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar air (metode oven) Kadar pati Kadar serta Kadar pasir/silica  KAO, DENGAN KARAKTERISTIK: Kadar air (metode oven) Biji berbau asap atau abnormal atau berbau asing Serangga hidup Jumlah biji per 100 gram Kadar biji pecah Kadar kotoran (waste) Kadar benda asing Kotoran mamalia Kadar lemak total Kadar biji berkembang Kadar biji berkembang Kadar biji berserangga Kadar biji berserangga Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	50.000 50.000 50.000 50.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000
1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar air (metode oven) Kadar pati Kadar serta Kadar pasir/silica  KAO, DENGAN KARAKTERISTIK: Kadar air (metode oven) Biji berbau asap atau abnormal atau berbau asing Serangga hidup Jumlah biji per 100 gram Kadar biji pecah Kadar kotoran (waste) Kadar benda asing Kotoran mamalia Kadar lemak total Kadar biji berkembang Kadar biji berkembang Kadar biji berserangga Kadar biji berserangga Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	50.000 50.000 50.000 50.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000
2 3 4  24  KAK  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar pati Kadar serta Kadar pasir/silica  KAO, DENGAN KARAKTERISTIK: Kadar air (metode oven) Biji berbau asap atau abnormal atau berbau asing Serangga hidup Jumlah biji per 100 gram Kadar biji pecah Kadar kotoran (waste) Kadar benda asing Kotoran mamalia Kadar lemak total Kadar biji berkembang Kadar biji berkembang Kadar biji berserangga Kadar biji berserangga Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	50.000 50.000 50.000 50.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000
3 4  24 KAK  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar serta Kadar pasir/silica  KAO, DENGAN KARAKTERISTIK: Kadar air (metode oven) Biji berbau asap atau abnormal atau berbau asing Serangga hidup Jumlah biji per 100 gram Kadar biji pecah Kadar kotoran (waste) Kadar benda asing Kotoran mamalia Kadar lemak total Kadar biji berkembang Kadar biji berkembang Kadar biji berserangga Kadar biji berserangga Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	50.000 50.000 50.000 50.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000
4 KAK 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar pasir/silica  KAO, DENGAN KARAKTERISTIK:  Kadar air (metode oven)  Biji berbau asap atau abnormal atau berbau asing  Serangga hidup  Jumlah biji per 100 gram  Kadar biji pecah  Kadar kotoran (waste)  Kadar benda asing  Kotoran mamalia  Kadar lemak total  Kadar biji berkembang  Kadar biji berkembang  Kadar biji berserangga  Kadar biji berkecambah  Kadar kulit  Kadar keping  Kadar asam lemak bebas  PH keping biji	per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel  per sampel	50.000 50.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000
24 KAK 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	KAO, DENGAN KARAKTERISTIK:  Kadar air (metode oven)  Biji berbau asap atau abnormal atau berbau asing Serangga hidup Jumlah biji per 100 gram  Kadar biji pecah Kadar kotoran (waste) Kadar benda asing Kotoran mamalia Kadar lemak total Kadar biji berkembang Kadar biji berkembang Kadar biji berserangga Kadar biji berserangga Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	50.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 100.000 20.000 20.000 20.000
1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 10 111 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar air (metode oven) Biji berbau asap atau abnormal atau berbau asing Serangga hidup Jumlah biji per 100 gram Kadar biji pecah Kadar kotoran (waste) Kadar benda asing Kotoran mamalia Kadar lemak total Kadar biji berkembang Kadar biji berkembang Kadar biji berserangga Kadar biji berserangga Kadar biji berkecambah Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 100.000 20.000 20.000
1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 10 111 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar air (metode oven) Biji berbau asap atau abnormal atau berbau asing Serangga hidup Jumlah biji per 100 gram Kadar biji pecah Kadar kotoran (waste) Kadar benda asing Kotoran mamalia Kadar lemak total Kadar biji berkembang Kadar biji berkembang Kadar biji berserangga Kadar biji berserangga Kadar biji berkecambah Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 100.000 20.000 20.000
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Biji berbau asap atau abnormal atau berbau asing Serangga hidup Jumlah biji per 100 gram Kadar biji pecah Kadar kotoran (waste) Kadar benda asing Kotoran mamalia Kadar lemak total Kadar biji berkembang Kadar biji berkembang Kadar biji berserangga Kadar biji berserangga Kadar biji berkecambah Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 100.000 20.000 20.000
3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Serangga hidup Jumlah biji per 100 gram Kadar biji pecah Kadar kotoran (waste) Kadar benda asing Kotoran mamalia Kadar lemak total Kadar biji berkembang Kadar biji tidak terfermentasi Kadar biji berserangga Kadar biji berkecambah Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 100.000 20.000 20.000
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Jumlah biji per 100 gram Kadar biji pecah Kadar kotoran (waste) Kadar benda asing Kotoran mamalia Kadar lemak total Kadar biji berkembang Kadar biji tidak terfermentasi Kadar biji berserangga Kadar biji berkecambah Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	20.000 20.000 20.000 20.000 100.000 20.000 20.000
6 7 8 9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar kotoran (waste) Kadar benda asing Kotoran mamalia Kadar lemak total Kadar biji berkembang Kadar biji tidak terfermentasi Kadar biji berserangga Kadar biji berkecambah Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	20.000 20.000 20.000 100.000 20.000 20.000
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar benda asing Kotoran mamalia Kadar lemak total Kadar biji berkembang Kadar biji tidak terfermentasi Kadar biji berserangga Kadar biji berkecambah Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	20.000 20.000 100.000 20.000 20.000
8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kotoran mamalia Kadar lemak total Kadar biji berkembang Kadar biji tidak terfermentasi Kadar biji berserangga Kadar biji berkecambah Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	20.000 100.000 20.000 20.000 20.000
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar lemak total Kadar biji berkembang Kadar biji tidak terfermentasi Kadar biji berserangga Kadar biji berkecambah Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	100.000 20.000 20.000 20.000
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar biji berkembang Kadar biji tidak terfermentasi Kadar biji berserangga Kadar biji berkecambah Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	20.000 20.000 20.000
11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar biji tidak terfermentasi Kadar biji berserangga Kadar biji berkecambah Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel per sampel	20.000 20.000
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Kadar biji berserangga Kadar biji berkecambah Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel per sampel	20.000
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar biji berkecambah Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel per sampel	
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar kulit Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	per sampel	20.000
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Kadar keping Kadar asam lemak bebas PH keping biji	<u>'</u>	
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Kadar asam lemak bebas PH keping biji		20.000
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	PH keping biji	per sampel	20.000
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	, ,	per sampel	60.000
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar cadmium (Cd)	per sampel per sampel	25.000 50.000
20 21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar besi (Fe)	per sampel	50.000
21 22 23 24 25 26 27 28	Kadar tembaga (Cu)	per sampel	50.000
22 23 24 25 26 27 28	Kadar seng (Zn)	per sampel	50.000
23 24 25 26 27 28	Kadar timbel (Pb)	per sampel	50.000
24 25 26 27 28	Kadar raksa (Hg)	per sampel	50.000
26 27 28	Kadar arsen (As)	per sampel	50.000
26 27 28	Kapang	per sampel	75.000
28	Khamir	per sampel	75.000
	Jumlah bakteri total	per sampel	75.000
29	Bakteri coliform	per sampel	75.000
l	Salmonella	per sampel	100.000
30	Residu Pestisida	per sampel	50.000
	IBAKAU, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	Kadar air (metode oven)	per sampel	100.000
	Kadar abu	per sampel	50.000
	Kadar abu silikat	per sampel	85.000
	Kadar nicotine	per sampel	75.000 75.000
	Kadar ricotine Kadar clorida	per sampel	75.000
	Kadar gula	per sampel per sampel	75.000
	Kadar kotoran	per sampel	20.000
		por oumpor	20.000
26 MIE	INSTAN, DENGAN KARAKTERISTIK:		
	Keadaan : bau, rasa, warna	per sampel	30.000
	Benda asing	per sampel	20.000
	Keutuhan	per sampel	20.000
	Kematangan	per sampel	20.000
	Derajat asam	per sampel	50.000
	Kadar air (oven)	per sampel	50.000
7	Kadar protein	per sampel	75.000
8	Bahan tambahan makanan	per sampel	50.000
9	Cemaran logam		
	a Mandau timbral (Db)	per sampel	50.000
	a Kadar timbel (Pb)	per sampel	50.000
	b Kadar tembaga (Cu)	per sampel	50.000 50.000

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	10 Cemaran microba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000
	b E Coli	per sampel	100.000
	c kapang	per sampel	75.00
27	MINYAK GORENG, DENGAN KARAKTERISTIK:		
	1 Asam lemak bebas	per sampel	75.00
	2 Bilangan peroksida	per sampel	100.00
	Kadar air (oven dengan serbuk asbes)	per sampel	50.00
28	TEPUNG LAMTORO, DENGAN KARAKTERISTIK:		
20	1 Kadar protein	per sampel	75.00
	2 Kadar lemak	per sampel	100.00
	3 Kadar serat	per sampel	50.00
	NACIAKING DENGAN KADAKTERIOTIK		
29	NASI AKING, DENGAN KARAKTERISTIK :	nor compol	75.000
	1 Kadar protein 2 Kadar serat	per sampel per sampel	75.00 50.00
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
30	KOTORAN KELINCI, DENGAN KARAKTERISTIK:		75.00
	1 Bahan kering	per sampel	75.00
	2 Kadar lemak 3 Kadar protein	per sampel per sampel	100.000 75.000
	3 Nauai proteiii	per samper	75.00
31	EMPING MELINJO DENGAN KARAKTERISTIK		
	1 Keadaan : bau, rasa, warna, penampakan	per sampel	30.00
	2 Emping tidak utuh	per sampel	20.00
	3 Kadar air ( metode oven)	per sampel	50.00
	4 Kadar abu	per sampel	50.00
	5 Protein	per sampel	75.00
	6 Kadar cemaran logam :	norcomnol	50.000
	a Temnbaga (Cu) b Timbel (Pb)	per sampel	50.00
	c Raksa (Hg)	per sampel per sampel	50.00
	d Seng (Zn)	per sampel	50.00
	7 Kadar cemarang arsen (As)	per sampel	50.00
	Kadar cemaran mikroba :	per sampel	00.00
	Kapang	per sampel	75.00
20	TALLE CECAR DENCAN KARAKTERICTIK		
32	JAHE SEGAR, DENGAN KARAKTERISTIK :  1 Kesegaran jahe	per sampel	20.00
	2 Rimpang bertunas	per sampel	20.00
	3 Kenampakan irisan melintang	per sampel	20.00
	4 Bentuk rimpang	per sampel	20.00
	5 Serangga hidup	per sampel	20.00
	6 Ukuran berat	per sampel	20.00
	7 Rimpang yang terkelupas kulitnya	per sampel	30.00
	8 Benda asing	per sampel	20.00
	9 Kadar serat	per sampel	50.00
	10 Kadar minyak atsiri	per sampel	50.00
33	JAHE KERING UNTUK MAKANAN, DENGAN KARAKTERISTIK		
	1 Bau dan rasa	per sampel	30.00
	Kadar air (metode Dean Stark)	per sampel	100.00
	3 Kadar minyak atsiri	per sampel	50.00
	4 Kadar abu	per sampel	50.00
	5 Berjamur dan berserangga	per sampel	20.00
	6 Benda asing	per sampel	20.00
	7 Kadar serat kasar	per sampel	50.000
	8 Kadar non volatile ether extact	per sampel	100.000
34	TEPUNG KULIT NANAS, DENGAN KARAKTERISTIK:		

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	1 Kalsium karbonat	per sampel	50.000
	2 Phospor	per sampel	75.000
	3 lodium	per sampel	60.000
	4 Mangan	per sampel	50.000
	5 Kalium	per sampel	50.000
	6 Sodium (Natrium)	per sampel	50.000
	7 Cuprum	per sampel	50.000
	8 Iron	per sampel	50.000
	9 Magnesium	per sampel	50.000
	10 Vitamin A	per sampel	60.000
	11 Vitamin B	per sampel	60.000
	12 Vitamin C	per sampel	60.000
35	KAPULAGA, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	Kadar air (metode Dean Stark)	per sampel	100.000
	Serangga hidup	per sampel	20.000
	3 Kadar minyak atsiri	per sampel	50.000
	4 Kadar biji bersih	per sampel	20.000
	5 Kadar kapang	per sampel	20.000
	6 Benda asing	per sampel	20.000
	7 Buah masak	per sampel	20.000
36	MADU, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar air :		
	a Refraktometer	per sampel	100.000
	b Oven	per sampel	50.000
	2 Kadar abu	per sampel	50.000
	3 Keasaman	per sampel	50.000
	4 Padatan tak larut dalam air	per sampel	30.000
	5 Enzim diastase	per sampel	50.000
	6 aktivitas Enzim diastase	per sampel	100.000
	7 HMF	per sampel	50.000
	8 Gula pereduksi (dihitung sebagai Glugosa)	per sampel	75.000
	9 Sukrosa	per sampel	75.000
	10 Kadar cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000
	11 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	50.000
37	GULA SEMUT, DENGAN KARAKTERISTIK :  1 Keadaan :		
	a Bentuk	per sampel	15.000
	b Warna	per sampel	15.000
	c Ganda rasa	per sampel	15.000
	2 Gula (Sakarosa)	per sampel	75.000
	3 Gula pereduksi (Glugosa)	per sampel	75.000
	4 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000
	5 Kadar abu	per sampel	50.000
	6 Padatan tak larut dalam air	per sampel	50.000
	7 Pati	per sampel	50.000
	8 Belerang dioksida (SO ₂ )	per sampel	50.000
	9 Kadar cemaran logam :	1 22 12	
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000
	b Seng (Zn)	per sampel	50.000
	c Tembaga (Cu)	per sampel	50.000
	d Raksa (Hg)	per sampel	50.000
	10 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	50.000
38	GULA KELAPA, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar air (metode Dean Stark)	per sampel	100.000
	2 Kadar abu	per sampel	50.000

		TARIF PEMAKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI	
		PEMAKAIAN	(Rp)	
	Bagian yang tidak larut dalam air	per sampel	30.000	
	4 Gula reduksi	per sampel	75.000	
	5 Kadar cemaran logam berbahaya :	·		
	a Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	b Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	c Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	6 Kadar cemaran arsen (As.)	per sampel	50.000	
	7 Warna	per sampel	15.000	
39	KEMBANG GULA, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	1 Keadaan:			
	a Bentuk	per sampel	15.000	
	b Rasa	per sampel	15.000	
	c Warna	per sampel	15.000	
	2 Kadar air	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Gula (dihitung sebagai gula invert)	per sampel	75.000	
	5 Sakarosa	per sampel	75.000	
	6 Bahan tambahan makanan :	· · ·		
	a Pemanis buatan	per sampel	60.000	
	b Pewarna tambahan	per sampel	30.000	
	7 Getah (gum basa)	per sampel	50.000	
	8 Kadar cemaran logam :	p or comper		
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	d Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	e Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	e itansa (rig)	per samper	30.000	
	9 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	3 Radai cemaian Alsen (As)	per samper	30.000	
	10 Kadar cemaran mikroba :			
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b Bakteri coliform	per sampel	75.000	
	c E. coli	per sampel	100.000	
	d Salmonella	per sampel	100.000	
	e Staphylococcus Aureus	per sampel	75.000	
	f Kapang	•	75.000	
	g Khamir	per sampel per sampel	75.000	
	g Khaniii	per samper	75.000	
40	SABUN CUCI, DENGAN KARAKTERISTIK :			
40	·		50.000	
	1 Alkali bebas (dihitung sebagai NaOH)	per sampel	50.000	
	2 Minyak tak tersabun	per sampel	60.000	
	3 Minyak pelikan	per sampel	50.000	
	4 Jumlah asam lemak	per sampel	50.000	
	CARLINI CUCI CAIR DEVICANTA ANTI			
41	SABUN CUCI CAIR, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	1 Keadaan :			
	a Bentuk	per sampel	15.000	
	b Bau	per sampel	15.000	
	c Warna	per sampel	15.000	
	2 PH.	per sampel	25.000	
	3 Bahan aktif	per sampel	75.000	
	4 Bobot jenis	per sampel	30.000	
	5 Cemaran mikroba :			
	Angka Lempeng Total (ALT)		75.000	
42	SABUN MANDI, DENGAN KARAKTERISTIK:			
	1 Kadar air	per sampel	50.000	
	2 Jumlah asam lemak	per sampel	60.000	
	3 Alkali bebas :			

		TARIF PEMAKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI	
		PEMAKAIAN	(Rp)	
	a Dihitung sebagai NaOH	per sampel	50.000	
	b Dihitung sebagai KOH	per sampel	50.000	
	4 Asam lemak bebas	per sampel	60.000	
	5 Lemak netral	per sampel	60.000	
	6 Minyak mineral	per sampel	50.000	
		·		
43	SABUN MANDI CAIR, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keadaan :			
	a Bentuk	per sampel	15.000	
	b Bau	per sampel	15.000	
	b Dihitung sebagai KOH	per sampel	15.000	
	2 PH	per sampel	25.000	
	3 Alkali bebas (dihitung sebagai NaOH)	per sampel	50.000	
	4 Bahan aktif	per sampel	75.000	
	5 Bobot jenis	per sampel	30.000	
	6 Cemaran mikroba :			
	a Angka Lempeng total	per sampel	75.000	
44	DETERJEN BUKAN UNTUK MESIN CUCI,			
	DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 PH	per sampel	25.000	
	2 Kadar zat aktif	per sampel	75.000	
	3 Zat pemucat	per sampel	75.000	
	Bagian tak larut dalam air	per sampel	30.000	
	5 Zat pelunak air	per sampel	50.000	
45	PEMBERSIH LANTAI BERDISINFEKTAN,			
	DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 PH	per sampel	25.000	
	2 Koefisien fenol	per sampel	75.000	
	Stabilitas emulsi dalam air sadah :			
	a 1:100	per sampel	50.000	
	b 5:100	per sampel	50.000	
	4 Daya membersihkan	per sampel	100.000	
46	KAYU LAPIS, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	Mutu penampilan : Panjang, lebar, tebal, kesikuan	per sampel	50.000	
	Keteguhan rekat	per sampel	50.000	
	3 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000	
47	KARET KONVENSIONAL, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	Visual / organoleptik	per sampel	30.000	
48	SALAK, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Kesamaan sifat varietas	per sampel	20.000	
	2 Tingkat ketuaan	per sampel	20.000	
	3 Kekerasan	per sampel	20.000	
	4 Kerusakan kulit buah	per sampel	30.000	
	5 Ukuran	per sampel	20.000	
	6 Busuk	per sampel	20.000	
	7 Kotoran	per sampel	20.000	
46	WENTANO OF OAR DENOAN WAR AWTER OF THE			
49	KENTANG SEGAR, DENGAN KARAKTERISTIK :			
	1 Keseragaman warna dan bentuk	per sampel	20.000	
	2 Keseragaman ukuran	per sampel	20.000	
	3 Kerataan permukaan kentang	per sampel	20.000	
	4 Kadar kotoran	per sampel	20.000	
	5 Kentang cacat	per sampel	30.000	
	6 Ketuaan kentang	per sampel	20.000	
FO	METE CELONDONOAN DENCAN KARAKTERISTIK			
50	METE GELONDONGAN, DENGAN KARAKTERISTIK :		100.555	
	1 Kadar air (destilasi)	per sampel	100.000	
	2 Kadar kotoran	per sampel	20.000	
	3 Gelondong cacat	per sampel	30.000	
	4 Kadar gelondong per 500 gram	per sampel	20.000	

	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
NO		SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
		PEMAKAIAN	(Rp)
	5 Kandungan isi	per sampel	50.000
51	METE KUPAS, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar air (metode oven)	per sampel	50.000
	Kadar benda asing	per sampel	20.000
	3 Warna biji	per sampel	15.000
	4 Serangga hidup / mati	per sampel	20.000
	5 Kadar biji bertesta	per sampel	20.000
	6 Kadar biji berlubang	per sampel	20.000
	7 Kadar biji berjamur kering / basah	per sampel	20.000
	8 Kadar biji rusak, biji pecah dan kotoran	per sampel	30.000
52	PANILI, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar vanili	per sampel	75.000
	2 Kadar air (met, dean Stark)	per sampel	100.000
	3 Kadar abu	per sampel	50.000
	4 Bau	per sampel	15.000
	5 Warna	per sampel	15.000
	6 Keadaan Polong	per sampel	20.000
	7 Benda asing	per sampel	20.000
	8 Kapang	per sampel	20.000
	9 Bentuk	per sampel	15.000
	10 Ukuran polong utuh	per sampel	20.000
	11 Ukuran potongan polong	per sampel	20.000
	12 Polong utuh yang pecah dan terpotong	per sampel	30.000
53	GARAM, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Warna	per sampel	15.000
	2 Bau	per sampel	15.000
	3 Rasa	per sampel	15.000
	4 Kadar air	per sampel	50.000
	5 Kadar natrium klorida (NaCl)	per sampel	50.000
	6 Kadar lodium sebagai KIO ₃	per sampel	60.000
	7 Oksida besi (Fe ₂ O ₃ )	per sampel	50.000
	8 Kalsium dan Magnesium sebagi Ca	per sampel	50.000
	9 Sulfat (SO ₄ )	per sampel	50.000
	10 Bagian yang tak larut dalam air	per sampel	30.000
	11 Kadar logam berbahaya :		
	a Timbal (Pb)	per sampel	50.000
	b Raksa (Hg)	per sampel	50.000
	c Tembaga (Cu)	per sampel	50.000
	d Arsen (As)	per sampel	50.000
54	GARAM CETITET, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 CI sebagai NaCI	per sampel	50.000
	2 Kadar air (oven)	per sampel	50.000
	3 Iodium sebagai KIO ₃	per sampel	60.000
	4 Fe	per sampel	50.000
	5 Al	per sampel	50.000
	6 Kalsium	per sampel	50.000
	7 Magnesium	per sampel	50.000
	8 Sulfat     9 Bagian yang tak larut dalam air	per sampel	50.000 50.000
	9 Bagian yang tak larut dalam air 10 Logam berbahaya kualitatif)	per sampel per sampel	50.000
	11 Warna	per sampel	15.000
	12 Bau	per sampel	15.000
	13 Rasa	per sampel	15.000
	14 Pati	per sampel	50.000
	15 Boraks	per sampel	50.000
	16 Silikat sebagai SiO ₃	per sampel	50.000
		poi campoi	00.000
	17 Kadar Na ₂ CO ₃	per sampel	50.000

	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
NO		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	1 Kadar air :		
	a Cera tester	per sampel	30.000
	b Dean Stark	per sampel	100.000
	2 Kadar kotoran	per sampel	20.000
56	P A L A, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Jumlah biji	per sampel	20.000
	Biji pecah dan rapuh	per sampel	20.000
	3 Biji keriput	per sampel	20.000
	4 Biji berlubang	per sampel	20.000
	5 Keserqgaman biji 6 Kontaminasi jamur	per sampel per sampel	20.000
57	F U L I, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Keadaan visual	per sampel	15.000
	2 Kontaminasi jamur	per sampel	20.000
58	KULIT PISANG DENGAN KARAKTERISTIK	nor compol	75.000
	Kadar gula	per sampel	75.000
59	DAUN JINTEN, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	Kadar minyak Atseri	per sampel	50.000
60	ALKOHOL TEKNIS, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar etanol	per sampel	100.000
	2 Bobot jenis 3 Metanol	per sampel	30.000
	3 Metanol	per sampel	100.000
61	PUPUK TSP, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar phospor	per sampel	75.000
	2 Kadar asam bebas	per sampel	60.000
62	PUPUK UREA, DENGAN KARAKTERISTIK :  1 Bentuk butiran :		
	a Kadar nitrogen	per sampel	75.000
	b Kadar air	per sampel	50.000
	c Kadar biuret	per sampel	75.000
	2 Bentuk gelintiran :		
	a Kadar nitrogen	per sampel	75.000
	b Kadar air	per sampel	50.000
	c Kadar biuret	per sampel	75.000
63	PUPUK UREA TABLET, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar nitrogen	per sampel	75.000
	2 Kadar air	per sampel	50.000
	Kadar biuret     Kekuatan penghancuran	per sampel per sampel	75.000 50.000
	5 Ukuran :	per samper	50.000
	a Diameter	per sampel	20.000
	b Berat	per sampel	20.000
	6 Toleransi pecah	per sampel	20.000
64	PUPUK UREA OMONIUM FOSFAT, DENGAN KARAKTERISTIK		
	1 Kadar nitrogen	per sampel	75.000
	2 Kadar fosfor dihitung sebagai P ₂ O ₅	per sampel	75.000
	3 Kadar air	per sampel	50.000
	4 Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos ayakan 10 mesh	per sampel	50.000

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	1 Kadar air	per sampel	50.000
	2 Nitrogen total	per sampel	75.000
	3 Fosfor larut dalam sitrat 2 % sebagai P ₂ O ₅	per sampel	75.000
	4 Kalium sebagai K ₂ O	per sampel	60.000
	5 Jumlah kadar NP ₂ O ₅	per sampel	75.000
66	PUPUK KALIUM FLORIDA, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar air	per sampel	50.000
	2 Kadar kalium sebagai K ₂ O	per sampel	60.000
67	PUPUK FOSFAT ALAM DALAM PERTANIAN, DENGAN KARAKTER	RISTIK :	
	1 Kadar air	per sampel	50.000
	2 Kadar unsur hara fosfor sebagai P ₂ O ₅		
	a Total	per sampel	75.000
	b Larutan dalam asam sitrat 2 %	per sampel	75.000
	3 Kehalusan :		
	a Kehalusan lolos 80 mesh tyler	per sampel	20.000
	b Kehalusan lolos 25 mesh tyler	per sampel	20.000
	4 Kadar cemaran logam :	non-non-1	50,000
	a Cadmium (Cd)	per sampel	50.000
	b Timbel (Pb) c Raksa (As)	per sampel	50.000 50.000
	C Naksa (As)	per sampel	50.000
	5 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	50.000
68	PUPUK AMONIUM KLORIDA, DENGAN KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar air	per sampel	50.000
	Kadar nitrogen     Kadar asam bebas (sebagai HCL)	per sampel per sampel	75.000 60.000
00			
69	PUPUK AMONIUM SULFAT		50,000
	1 Kadar air	per sampel	50.000
	2 Kadar nitrogen 3 Kadar belerang	per sampel per sampel	75.000 75.000
	4 Kadar belerang 4 Kadar asam bebas (sebagai H ₂ SO ₄ )	per sampel	60.000
	, <b>2</b> 2 V	por campor	00.000
70	PUPUK KALSIUM SULFAT		
	1 Kadar air	per sampel	50.000
	2 Kalium sebagai kalium oksida (K ₂ O)	per sampel	60.000
	3 Kadar belerang (S)	per sampel	75.000
	4 Asam bebas sebagai H ₂ SO ₄	per sampel	60.000
	5 Klorida (CI)	per sampel	50.000
71	PUPUK TRIPEL SUPER FOSFAT		
	1 Kadar air	per sampel	50.000
	2 Fosfor sebagai P ₂ O ₅		
	a Total	per sampel	75.000
	b Larut dalam larutan asam sitrat 2 %	per sampel	75.000
	c Larut dalam air	per sampel	75.000
	3 Asam bebas sebagai H ₃ PO ₄	per sampel	60.000
	4 Kadar cemaran logam :		
	a Cadmium (Cd)	per sampel	50.000
	b TimbaL (Pb)	per sampel	50.000
	c Raksa (Hg)	per sampel	50.000
	5 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	50.000
72	PUPUK TRIPEL SUPER FOSFAT PLUS Zn.		
	1 Kadar air	per sampel	50.000
	2 Kadar unsur hara fosfor sebagai P ₂ O ₅ :		

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
		PEMAKAIAN	(Rp)
	a Total	per sampel	75.000
	b Larut dalam larutan asam sitrat 2 %	per sampel	75.000
	c Larut dalam air	per sampel	75.000
	3 Kadar asam bebas sebagai H₃PO₄	per sampel	60.000
	4 Kadar seng sebagai Z _n O	per sampel	50.000
73	PUPUK MONO AMONIUM FOSFAT		
	1 Kadar air	per sampel	50.000
	2 Kadar nitrogen	per sampel	75.000
	3 Kadar fosfor (dihitung sebagai P ₂ O ₅ )	per sampel	75.000
	4 Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos ayakan 10 mesh.	per sampel	20.000
74	PUPUK DIAMONIUM FOSFAT		50.000
	1 Kadar air	per sampel	50.000
	2 Kadar nitrogen 3 Kadar fosfor (dihitung sebagai P ₂ O ₅ )	per sampel	75.000
		per sampel	75.000
	Butiran lolos ayakan 5 mesh, tidak lolos ayakan     10 mesh.	per sampel	20.000
	5 Kadar cemaran logam :		
	a Cadmium (Cd)	per sampel	50.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	50.000
	c Raksa (Hg)	per sampel	50.000
	6 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	50.000
75	PUPUK DOLOMIT		
	1 Kadar air	per sampel	50.000
	Kadar magnesium sebagai MgO	per sampel	50.000
	3 Kadar kalsium sebagai CaO	per sampel	50.000
	4 Kadar Al2O3 + Fe2O3	per sampel	50.000
	5 Kadar silikat sebagai SiO2	per sampel	50.000
	6 Kehalusan :		
	a 25 mesh	per sampel	20.000
	b 80 mesh	per sampel	20.000
	7 Daya netralisasi (dihitung setara CaCo3)	per sampel	50.000
76	PUPUK BORAT		
	1 Kadar air	per sampel	50.000
	2 Boron oksida (Na2O)	per sampel	75.000
	3 Natrium oksida (Na2O)	per sampel	75.000
	4 Sulfat (SO4)	per sampel	50.000
	5 Cadmium (Cd)	per sampel	50.000
77	PUPUK CAIR SISA PROSES ASAM AMONIUM (SIPRAMIN)		
	1 Keadaan :		
	a Bentuk	per sampel	15.000
	b Warna	per sampel	15.000
	2 PH	per sampel	25.000
	3 Bobot jenis pada suhu 25 ° C	per sampel	30.000
	4 Total nitrogen	per sampel	75.000
	5 Bahan organik	per sampel	50.000
78	PUPUK SP36		
	1 Kadar air	per sampel	50.000
	2 Kadar unsur hara fosfor sebagai P2O5 :		
	a $P_2O_5$ total	per sampel	75.000
	b P ₂ O ₅ larut dalam asam sitrat 2 %	per sampel	75.000

		TARIF PEMAKAIAN	
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
	c P₂O₅ larut dalam air	per sampel	75.000
	3 Kadar belerang (sebagai S)	per sampel .	75.000
	4 Kadar asam bebas (sebagai H ₃ PO ₄ )	per sampel	60.000
79	PUPUK SP36 PLUS Zn.		
	1 Kadar air	per sampel	50.000
	2 Kadar unsur hara fosfor sebagai P2O5:		
	a P ₂ O ₅ total	per sampel	75.000
	b P₂O₅ larut dalam asam sitrat 2 %	per sampel	75.000
	c P₂O₅ larut dalam air	per sampel	75.000
	3 Kadar belerang (sebagai S)	per sampel	75.000
	4 Kadar asam bebas (sebagai H ₃ PO ₄ )	per sampel	60.000
	5 Kadar seng (sebagai ZnO)	per sampel	50.000
80	SUSU BUBUK		
	1 Keadaan ; warna, bau, rasa	per sampel	30.000
	2 Kadar air	per sampel	50.000
	3 Kadar abu	per sampel	50.000
	4 Kadar Protein	per sampel	75.000
	5 Kadar lemak	per sampel	100.000
	6 Kadar laktosa	per sampel	75.000
	7 Kadar pati 8 Kadar cemaran logam :	per sampel	50.000
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000
	d Timah (Sn)	per sampel	50.000
	e Raksa Hg)	per sampel	50.000
	9 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000
	10 Kadar cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total	per sampel	75.000
	b Bakteri coliform	per sampel	75.000
	c E. Coli	per sampel	100.000
	d Salmonella	per sampel	100.000
	e Staphylococcus Aureus	per sampel	100.000
81	SUSU KEDELE		
01	1 Keadaan ; warna, bau, rasa	per sampel	30.000
	2 PH.	per sampel	25.000
	3 Kadar Protein	per sampel	75.000
	4 Kadar lemak	per sampel	100.000
			****
	5 Jumlah kepadatan	per sampel	30.000
	6 Bahan tambahan makanan :	per sampel	00.000
	a Pemanis buatan b Pewarna	per sampel	60.000 30.000
	c Pengawet	per sampel per sampel	50.000
	C religawet	per samper	30.000
	7 Kadar cemaran logam:	per sampel	
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000
	d Timah (Sn)	per sampel	50.000
	e Merkuri	per sampel	50.000
	8 Kadar cemaran Arsen (As) 9 Kadar cemaran mikroba :	per sampel	50.000
	9 Kadar cemaran mikroba : a Angka Lempeng Total	ner compol	75.000
	b Bakteri bentuk koli	per sampel per sampel	75.000
	c Escherichia Coli	per sampel	100.000
	d Salmonella	per sampel	100.000

		TARIF PEMAKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	e Staphylococcus Aureus	per sampel	100.000	
	f Vibrio Sp.	per sampel	100.000	
	g Kapang	per sampel	75.000	
	3 1 3			
82	SUSU KENTAL MANIS			
	1 Keadaan:			
	a Bau	per sampel	15.000	
	b Rasa	per sampel	15.000	
	c Warna	per sampel	15.000	
	d Konsistensi	per sampel	15.000	
	2 Kadar air	per sampel	50.000	
	3 Kadar abu	per sampel	50.000	
	4 Kadar protein	per sampel	75.000	
	5 Kadar lemak	per sampel	100.000	
	6 Kadar Laktosa	per sampel	75.000	
	7 Kadar sakarosa	per sampel	75.000	
	8 Kadar tambahan makanan :			
	8 Kadar tambahan makanan : a Pewarna	per sampel	30.000	
	b Pemanis buatan :	per samper	30.000	
	*) Sakarin	per sampel	60.000	
	*) Siklamat	per sampel	60.000	
	) Siniamat	per samper	00.000	
	9 Kadar pati	per sampel	50.000	
	10 Kadar cemaran logam :	per camper	36.666	
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	d Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	e Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	, G/			
	11 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	12 Kadar cemaran Mikroba :			
	a Angka Lempeng Total	per sampel	75.000	
	b Bakteri coliform	per sampel	75.000	
	c Escherichia Coli	per sampel	100.000	
	d Salmonella	per sampel	100.000	
	e Staphylococcus Aureus	per sampel	100.000	
	f Kapang	per sampel	75.000	
	g Khamir	per sampel	75.000	
		·		
83	KECAP KEDELAI			
	1 Keadaan:			
	a Bau	per sampel	15.000	
	b Rasa	per sampel	15.000	
	c Warna	per sampel	15.000	
	2 Kadar protein	per sampel	75.000	
	3 Pemanis buatan	per sampel	60.000	
	4 Bahan pengawet :		50.000	
	a Benzoat	per sampel	50.000	
	b Metil para hidroksi bebzoat	per sampel	50.000	
	c Profil para hidroksi bebzoat	per sampel	50.000	
	5 Kadar cemaran logam :			
	a Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	c Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	e Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	6 Kadar cemaran arsen (As)	per sampel	50.000	

	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
NO		SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
		PEMAKAIAN	(Rp)
	7 Kadar cemaran mikroba :		
	a Bakteri coliform	per sampel	75.000
	b E. Coli	per sampel	100.000
	c Kapang	per sampel	75.000
84	BISKUIT		
	1 Keadaan ; bau, rasa, warna, tekstur	per sampel	30.000
	2 Kadar air	per sampel	50.000
	3 Kadar protein	per sampel	75.000
	4 Kadar abu	per sampel	50.000
	5 Bahan tambahan makanan :		
	a Pewarna	per sampel	30.000
	b Pemanis	per sampel	60.000
	6 Kadar cemaran logam :		
	a Tembaga (Cu)	per sampel	50.000
	b Timbel (Pb)	per sampel	50.000
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000
	d Raksa (Hg)	per sampel	50.000
	6 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000
	7 Kadar cemaran mikroba :		
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000
	b Bakteri coliform	per sampel	75.000
	c E. Coli	per sampel	100.000
	d Kapang	per sampel	75.000
85	ESSEN MAKANAN DAN MINUMAN		
	KARAKTERISTIK :		
	1 Kadar air	per sampel	50.000
	2 Total padatan	per sampel	30.000
	3 Metil alkohol	per sampel	100.000
	4 Bahan pengawet :		
	a Asam bensoat	per sampel	50.000
	b SO ₂	per sampel	50.000
	c Salisilat	per sampel	50.000
	5 Zat warna	per sampel	30.000
	6 Kadar cemaran logam :		
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000
	d Arsen (As)	per sampel	50.000
	7 Kadar cemaran jasad renik :		
	a Jumlah bakteri	per sampel	75.000
	b Bakteri golongan bentuk kkoli	per sampel	75.000
	c Khamir	per sampel	75.000
	d Kapang	per sampel	75.000
86	MENTEGA		
	1 Asam lemak bebas	per sampel	60.000
	2 Cemaran logam	per sampel	50.000
		<u> </u>	
87	MARGARIN		
	1 Keadaan ; bau, rasa, warna	per sampel	30.000
	2 Air	per sampel	50.000
	3 Lemak	per sampel	100.000
	4 asam lemak bebas, dihitung sebagai asam oleat	per sampel	60.000
	(dari % lemak)	1	
	5 Garam dapur (NaCl)	per sampel	50.000
	6 Vitamin A	per sampel	60.000
	7 Vitamin D	per sampel	60.000
	8 Bahan tambahan makanan :		
	a Anti oksida	per sampel	50.000

		TARIF PEMAKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN BESARNYA RE		
		PEMAKAIAN	(Rp)	
	c Stabilezer	per sampel	50.000	
	9 Kadar cemaran logam :	p =		
	a Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	d Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	d Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	10 Cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	11 Kadar cemaran mikroba :			
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b Bakteri bentuk kecil	per sampel	75.000	
	c E. Coli	per sampel	100.000	
	d Staphylococcu aureus	per sampel	100.000	
	e Salmonella	per sampel	100.000	
	f Entercocci	per sampel	100.000	
88	SAOS TOMAT			
	1 Keadaan ; bau, rasa, warna	per sampel	30.000	
	2 Jumlah padatan	per sampel	30.000	
	3 Bahan pengawet : Bensoat	per sampel	50.000	
	4 PH	per sampel	25.000	
	5 Zat warna makanan tambahan	per sampel	30.000	
	6 Identifikasi tomat	per sampel	50.000	
	7 Kadar cemaran logam :	<u> </u>	50,000	
	a Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	b Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	c Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	d Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	e Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	8 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
	9 Kadar cemaran mikroba :		75.000	
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b Kapang	per sampel	75.000	
89	SAOS CABE			
09	1 Keadaan ; bau, rasa, warna	per sampel	30.000	
	2 Jumlah padatan	per sampel	30.000	
	3 abu tidak larut dalamm asam	per sampel	50.000	
	4 Mikriskopis	per sampel	75.000	
	5 Bahan tambahan makanan :	per samper	70.000	
	a Pewarna	per sampel	30.000	
	b Pengawet	per sampel	50.000	
	c Pengental	per sampel	50.000	
	6 Kadar cemaran logam :	per camper	00.000	
	a Timbel (Pb)	per sampel	50.000	
	b Tembaga (Cu)	per sampel	50.000	
	c Seng (Zn)	per sampel	50.000	
	d Timah (Sn)	per sampel	50.000	
	e Raksa (Hg)	per sampel	50.000	
	3, 3, 4, 5, 7,	, , , , , ,		
	7 Kadar cemaran Arsen (As)	per sampel	50.000	
		1 1 -		
	8 Kadar cemaran mikroba :			
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b Bakteri coliform	per sampel	75.000	
	c E. Coli	per sampel	100.000	
	d Staphylococcu aureus	per sampel	100.000	
	e Salmonella	per sampel	100.000	
90	BERAS ORGANIK			
	1 Aldrin	per sampel	50.000	
	2 DDT	per sampel	50.000	
	3 Endosulfan	per sampel	50.000	
	4 Diasinon	per sampel	50.000	
	5 Golongan Organoklorin (kualitatif)	per sampel	50.000	
	6 Golongan Organopospat (kualitatif)	per sampel	50.000	

		TARIF PEMAKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	7 Golongan karbamat (kualitatif)	per sampel	50.000	
04	ADVAFTEA			
91	ARYAF TEA  1 Keseragaman ukuran berat	nor campal	30.000	
	2 Kadar cemaran mikroba :	per sampel	30.000	
	a Angka Lempeng Total (ALT)	per sampel	75.000	
	b Kapang	per sampel	75.000	
	c Mikroskopik	per sampel	75.000	
	d Makroskopik	per sampel	50.000	
RIAY	A PEMERIKSAAN TEMBAKAU			
	Mutu*) Sumatra/Deli, VBN, TBN, LSG	kg	28	
	*) Chewing	kg	12	
1	JENIS TEMBAKAU Na Oogst (NO)	l.a.	0.5	
	Mutu *) BL *) HK.I, HK. II, HK. III	kg	25	
	*) HK.IV, REG.	kg kg	12	
	*) Gagang	kg	2	
	, Juguing	, ng		
2	JENIS TEMBAKAU Voor Oogst (VO)			
	Mutu *) KK.	kg	9	
	*) Prablended	kg	7,50	
	*) R/REG.	kg	7	
	*) Gagang	kg	2	
BIAY	A PENGAMBILAN CONTOH			
	1 Panili	per sampel	100.000	
	2 Teh hitam	per sampel	60.000	
	3 Teh hijau sedu	per sampel	60.000	
	4 Teh hijau celup	per sampel	60.000	
	5 Teh merah	per sampel	60.000	
	6 Teh melati	per sampel	60.000	
	7 Teh lemon	per sampel	60.000 60.000	
	8 Teh jahe 9 Teh wangi	per sampel per sampel	60.000	
	10 Teh ginseng	per sampel	60.000	
	11 Jasmine black Teh	per sampel	60.000	
	12 Kopi Jahe	per sampel	60.000	
	13 Gaplek	per sampel	60.000	
	14 Kopi biji	per sampel	60.000	
	15 Biji kakao	per sampel	60.000	
	16 Lada putih	per sampel	60.000	
	17 Lada hitam	per sampel	60.000	
	18 Minyak daun cengkeh	per sampel	60.000	
	19 Minyak nilam 20 Minyak kayu putih	per sampel per sampel	60.000 60.000	
	21 Minyak akar wangi	per sampel	60.000	
	22 Minyak kenanga	per sampel	60.000	
	23 Minyak sereh	per sampel	60.000	
	24 Air Minum Dalam Kemasan (AMDK)	per sampel	60.000	
	25 Air bersih	per sampel	60.000	
	26 Air limbah	per sampel	60.000	
DIAV	A VALIDDACI			
DIATA	A KALIBRASI DIMENSI			
1	Jangka Sorong			
	Kapasitas *) 0 - 200 mm	per sampel	100.000	
	*) 0 - 300 mm	per sampel	100.000	
2	Mikrimeter			
	Kapasitas *) 0 - 25 mm	per sampel	100.000	
	*) 0 - 50 mm	per sampel	100.000	
	*) 0 - 75 mm	per sampel	100.000	
	*) 0 - 100 mm	per sampel	100.000	
3	Dial Indikator			
	Dia mailatoi			

		TARIF PEMAKAIAN		
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	
	Kapasitas *) 0 - 10 mm	per sampel	100.000	
	*) 0 - 30 mm	per sampel	100.000	
	*) 0 - 60 mm	per sampel	100.000	
	*) 0 - 100 mm	per sampel	100.000	
4	Mistar baja			
	Kapasitas *) 0 - 300 mm	per sampel	100.000	
	*) 0 - 1000 mm	per sampel	100.000	
	*) 0 - 2000 mm	per sampel	125.000	
5	Roll meter			
	Kapasitas *)1000 mm	per sampel	100.000	
	*) 2000 mm	per sampel	125.000	
	TEMPERATUR/SUHU			
1	Indikator Temperatur			
	Kapasitas *) 0 - 200 °C	per sampel	175.000	
	*) 0 - 1200 ⁰ C	per sampel	200.000	
2	Termometer, kapasitas 0 - 200 ⁰ C	per sampel	175.000	
3	Termokopel			
	Kapasitas *) 0 - 600 °C	per sampel	175.000	
	*) 0 - 1200 ⁰ C	per sampel	200.000	
4	a. Oven (1 titik), Kapasitas 0 - 200 ° C	per sampel	150.000	
	b. Oven (2 titik), Kapasitas 0 - 200 ° C	per sampel	175.000	
	c. Oven (3 titik), Kapasitas 0 - 200 ° C	per sampel	225.000	
	d. Oven (5 titik), Kapasitas 0 - 200 ° C	per sampel	250.000	
	a. even (e mmy, napaenae e 200 e	per camper	200.000	
5	Muffel Furnace, Kapasitas 0 - 1200 ⁰ C	per sampel	150.000	
6	Water Bath, Kapasitas 0 - 100 ⁰ C	per sampel	150.000	
7	Autoclave,	nor campal	150.000	
	Kapasitas *) 0 - 200 ° C	per sampel		
	*) 0 - 2000 °C 0 - 1 kg/cm ²	per sampel	150.000	
	") 0 - 2000 ° C 0 - 1 kg/cm	per sampel	250.000	
8	Incubator 1 titik, Kapasitas 37 ° C	per sampel	150.000	
	VOLUMETRIK			
1	Labu Takar , kapasitas 0 - 100 ml	per sampel	75.000	
2	Colon I Ikur, kanagitan 0, 1000 ml	nor compol	100.000	
	Gelas Ukur, kapasitas 0 - 1000 ml	per sampel	100.000	
3	Piknommeter, kapasitas 0 - 100 ml	per sampel	75.000	
4	Buret - Pipet ukur			
	Kapasitas *) 0 - 10 ml	per sampel	150.000	
	*) 0 - 50 ml	per sampel	150.000	
	*) 0 - 100 ml	per sampel	100.000	
	, 0 100 1111	por campo.		
5	Pipet, Kapasitas :			
	*) 0 - 1 ml	per sampel	100.000	
	*) 0 - 10 ml	per sampel	100.000	
	*) 0 - 50 ml	per sampel	100.000	
	*) 0 - 100 ml	per sampel	100.000	
	, 5	por ourripor	100.000	
	MASSA			
1	Timbangan Analitik, kapasitas 0 - 300 gr.	per sampel	100.000	
2	Timbangan Presisi, kapasitas 0 - 6000 gr.	per sampel	100.000	
3	Timbangan Kasar, kapasitas ;			
	*) 0 - 20 gr	per sampel	100.000	
	*) 0 - 50 gr	per sampel	100.000	
	LAIN - LAIN			

		TARIF I	PEMAKAIAN
NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	SATUAN	BESARNYA RETRIBUSI
		PEMAKAIAN	(Rp)
1	Hygrometer, kapasitas 10 - 70 %, 20 - 40 ° C	per sampel	200.000
2	Moisturemeter, kapasitas Maksimal 90 %	per sampel	150.000
3	Cera Tester Metode Oven , Kapasitas 80 %	per sampel	100.000
4	Cera Tester Metode Destilasi , Kapasitas 90 %	per sampel	125.000
5	Humidity Chamber, kapasitas 10 - 70 %, 20 - 40 ° C	per sampel	200.000
6	Stopwatch, kapasitas maksimal 6 jam	per sampel	100.000
7	Moisture Balance, kapasitas Maksimal 90 %	per sampel	350.000
PELA	TIHAN / PRAKTEK KERJA LAPANGAN		
1	Siswa SLTA (SMK, SMU)		
	a STM Kimia Industri	per orang	75.000
	b STM Pertanian	per orang	75.000
2	Mahasiswa (Diploma, S1, S2)		
	a S1	per orang	100.000
	b D-III	per orang	100.000
	c D-II	per orang	100.000
	d D-I	per orang	100.000

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

## TARIF RETRIBUSI TEMPAT PENGINAPAN /PESANGGRAHAN/ VILLA

		TA	RIF		
N0	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN	
1	WISMA PRINGGOSARI TAWANGMANGU				
***************************************	a Hari Biasa			Fasilitas	
	- Kamar Anggrek	Per hari / kamar	100.000	TV - Air Panas	
	- Kamar Mawar	Per hari / kamar	80.000	TV - Air Panas	
	- Kamar Melati	Per hari / kamar	50.000		
	b Akhir Pekan			Fasilitas	
	- Kamar Anggrek	Per hari / kamar	125.000		
	- Kamar Mawar	Per hari / kamar		TV - Air Panas	
	- Kamar Melati	Per hari / kamar	70.000	TV - All Lanas	
	c Hari Raya/ Natal / Tahun Baru			Fasilitas	
	- Kamar Anggrek	Per hari / kamar	175.000		
	- Kamar Mawar	Per hari / kamar		TV - Air Panas	
	- Kamar Melati	Per hari / kamar	90.000	TV - All Fallas	
omeno comence con conse		***************************************			
2	PONDOK SLAMET BATURADEN				
	a Hari Biasa			Fasilitas	
	- VIP A	Per hari / kamar		R. Tamu - TV - Air Panas	
	- VIP B	Per hari / kamar		R.Tamu - dapur -TV -Air Pns	
	- VIP C	Per hari / kamar		R.Tamu - dapur -TV -Air Pns	
	- Anggrek A	Per hari / kamar		TV - Air Panas	
	- Anggrek B	Per hari / kamar		TV - Air Panas	
	- Mawar	Per hari / kamar	75.000	TV - Air Panas	
	- Melati	Per hari / kamar	50.000		
	b Akhir Pekan			Fasilitas	
	- VIP A	Per hari / kamar	250.000	R. Tamu - TV - Air Panas	
	- VIP B	Per hari / kamar	200.000	R.Tamu - dapur -TV -Air Pns	
	- VIP C	Per hari / kamar		R.Tamu - dapur -TV -Air Pns	
	- Anggrek A	Per hari / kamar	175.000	TV - Air Panas	
	- Anggrek B	Per hari / kamar	175.000	TV - Air Panas	
	- Mawar	Per hari / kamar	100.000	TV - Air Panas	
	- Melati	Per hari / kamar	75.000		
	c Hari Raya/ Natal / Tahun Baru			Fasilitas	
	- VIP A	Per hari / kamar	350.000	R. Tamu - TV - Air Panas	
	- VIP B	Per hari / kamar		R.Tamu - dapur -TV -Air Pns	
	- VIP C	Per hari / kamar		R.Tamu - dapur -TV -Air Pns	
	- Anggrek A	Per hari / kamar		TV - Air Panas	
	- Anggrek B	Per hari / kamar	~ ~~~~~	TV - Air Panas	
	- Mawar	Per hari / kamar		TV - Air Panas	
	- Melati	Per hari / kamar	100.000		

		TARIF			
N0	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN	
3	WISMA GARUDA KOPENG a Hari Biasa			Fasilitas	
	- Kamar Anggrek A	Per hari / kamar	125.000		
	- Kamar Anggrek B	Per hari / kamar		TV - Air Panas	
	- Kamar Mawar	Per hari / kamar	75.000	TV - Air Panas	
	- Kamar Melati	Per hari / kamar	50.000		
	b Akhir Pekan			Fasilitas	
	- Kamar Anggrek A	Per hari / kamar	150.000		
	- Kamar Anggrek B	Per hari / kamar	125.000		
	- Kamar Mawar	Per hari / kamar	100.000		
	- Kamar Melati	Per hari / kamar	75.000		
	c Hari Raya/ Natal / Tahun Baru		050.000	Fasilitas	
	- Kamar Anggrek A	Per hari / kamar	250.000		
	- Kamar Anggrek B - Kamar Mawar	Per hari / kamar Per hari / kamar	200.000 150.000		
	- Kamar Melati	Per hari / kamar	100.000	TV - All Pallas	
			100.000		
4	WISMA PEMDA PROV JATENG DI JAK	KARIA			
	a Wisma Jl.Dharmawangsa			Fasilitas	
	- Untuk Dinas Provinsi	per orang/hari	200.000		
	- Untuk Dinas Kab/Kota	per orang/hari		Sabun - pasta gigi - handuk -	
	- Untuk Umum	per orang/hari	225.000		
	- Untuk Transit	per orang	120.000	Transit s/d jam 09.00	
	h Wieme II Drenense			Fasilitas	
	b Wisma Jl. Prapanca - Untuk Dinas Provinsi	per orang/hari	200.000	TV - Air Panas - Makan 3 X -	
	- Untuk Dinas Provinsi - Untuk Dinas Kab/Kota	per orang/hari		Sabun - pasta gigi - handuk -	
	- Untuk Umum	per orang/hari		Shampo	
	- Untuk Transit	per orang		Transit s/d jam 09.00	
				-	
	c Wisma Jl. Samarinda		475.000	Fasilitas	
	- Untuk Dinas Provinsi	per orang/hari		TV - Air Panas - Makan 3 X -	
	<ul><li>Untuk Dinas Kab/Kota</li><li>Untuk Umum</li></ul>	per orang/hari per orang/hari		Sabun - pasta gigi - handuk - Shampo	
	- Untuk Transit	per orang		Transit s/d jam 09.00	
	d. Aging aga TAMI			Fasilitas	
	d Anjungan TMII - Untuk Dinas Provinsi	per orang/hari	175.000		
	- Untuk Dinas Flovinsi - Untuk Dinas Kab/Kota	per orang/hari	200.000		
	- Untuk Umum	per orang/hari	225.000		
	- Untuk Transit	per orang	120.000		
5	BALAI ISTIRAHAT PEKERJA (BIP) TA	AWANGMANGU			
	a Untuk Pekerja				
	- Type A	per kamar / hari	75.000		
	- Туре В	per kamar / hari	65.000		
	b Untuk Umum				
	- Type A	per kamar / hari	100.000		
	- Type B	per kamar / hari	75.000		
6.	ASRAMA PEKERJA WANITA SURAKA	RTA			
	a Untuk Pekerja	per orang/ bulan	50.000		
	a Officia	per orang/ bulan	50.000		
	b Untuk Umum	per orang/ bulan	75.000		

		TARIF			
N0	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN	
7	WISMA PEMDA PROVINSI JATENG				
	a Jl. Menteri Supeno Semarang	per kamar / hari	90.000		
	b Jl.Guntur Semarang	per kamar / hari	90.000		
	c Jl.Papandayan Semarang	per kamar / hari	90.000		
	d Untuk Transit	per orang	50.000		
8	ASRAMA HAJI DONOHUDAN BOYOLALI				
•					
	a Ruang VIP	per kamar / hari	200.000		
	b Untuk Jamaah Haji	per orang / hari	50.000		
	c Untuk Petugas Haji	per orang / hari	20.000		
	d Untuk Umum	/1 :	05.000		
	- Fasilitas AC	per orang / hari	25.000		
	- Fasilitas non AC	per orang / hari	20.000		
9	PENGINAPAN GEDUNG PKK UNGARAN	per orang/ hari	20.000		
	I ENGINAL AN OLDONO I KK ONOAKAK	per orang/ nan	20.000		
10	KARIMUNJAWA INN				
	a Hari Biasa			Fasilitas	
	- Suite AC	per kamar / hari	200.000	TV dan AC	
	- Family AC	per 2 kamar / hari		TV dan AC	
	- Standart AC	per kamar / hari		TV dan AC	
	- Standart Fan	per kamar / hari		TV dan Fan	
		***************************************	***************************************		
	b Akhir Pekan			Fasilitas	
	- Suite AC	per kamar / hari		TV dan AC	
	- Family AC	per 2 kamar / hari		TV dan AC	
	- Standart AC	per kamar / hari		TV dan AC	
***************************************	- Standart Fan	per kamar / hari	100.000	TV dan Fan	
	a Uari Baya/Natal / Takya Bayy			Facilitae	
	c Hari Raya/ Natal / Tahun Baru		050.000	Fasilitas	
	- Suite AC	per kamar / hari		TV dan AC	
	- Family AC - Standart AC	per 2 kamar / hari per kamar / hari		TV dan AC TV dan AC	
	- Standart AC - Standart Fan	per kamar / hari		TV dan AC	
	- Glandart Fan	per kamai / man	123.000	TV dan Fan	
11	WISMA SENI TAMAN BUDAYA JAWA TENG	GAH		Fasilitas	
	a. VIP	per hari/ orang	25.000	AC, TV, dan air panas	
	b. Standart	per hari/ orang		AC, TV, dan air panas	
	c. Ekonomi	per hari/ orang		AC dan TV	
			***************************************		
12	WISMA MUSEUM RANGGA WARSITA JAW			Fasilitas	
	a. Standart	per hari/ orang	25.000	AC	
	b. Ekonomi	per hari/ orang	20.000		
4.0	MICMA DICDEDTAN DI DATUS ADEN			Facilitae	
13	WISMA DISPERTAN DI BATURADEN	nor k:///	20.222	Fasilitas	
	a. Kamar Non AC 1 Kamar 2 Orang	per hari/ Kamar		Air Hangat	
	b. Kamar Non AC 1 Kamar 1 Orang	per hari/ Kamar	50.000		

GUBERNUR JAWA TENGAH,

TTD

LAMPIRAN XIII
PERATURAN DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH
NOMOR 1 TAHUN 2011
TANGGAL 20 JANUARI 2011

## TARIF RETRIBUSI PENJUALAN PRODUKSI USAHA DAERAH

		TARIF		
NO	JENIS PRODUKSI	SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
ı	DINAS PERTANIAN TANAMAN PANGAN DAN HO	DRTIKULTURA		
	Benih Padi, Palawija dan Bibit Tanaman			
	Hortikultura yang dihasilkan Balai Benih			
	dan Kebun Milik Pemerintah Provinsi			
	Jawa Tengah.			
	A. BENIH PADI			
	1. BS (Benih Penjenis)	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	2. BD (Benih Dasar)	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	3. BP (Benih Pokok)	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	4. BR (Benih Sebar)	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	5. Benih Bina	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	6. Konsumsi Eks Benih	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	7. Konsumsi	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	7. Norisumsi	i ei kilogram	00 70 dan narga pasar	
	B. BENIH PALAWIJA			
	Jagung Komposit			
	a. BS (Benih Penjenis) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	b. BD (Benih Dasar) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	c. BP (Benih Pokok) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	d. BR (Benih Sebar) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	e. Benih Bina Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	f. Konsumsi Eks Benih Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	g. Konsumsi Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	2. Kedelai.			
	a. BS (Benih Penjenis) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	b. BD (Benih Dasar) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	c. BP (Benih Pokok) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	d. BR (Benih Sebar) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	e. Benih Bina Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	f. Konsumsi Eks Benih Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	g. Konsumsi Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	g. Norisainsi vvosc	1 Ci Kilogiaini	00 70 dan narga pasar	
	3. Kacang Hijau.			
	a. BS (Benih Penjenis) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	b. BD (Benih Dasar) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	c. BP (Benih Pokok) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	d. BR (Benih Sebar) Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	e. Benih Bina Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	f. Konsumsi Eks Benih Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	g. Konsumsi Wose	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	A Kanana Tanah Olas kana			
	4. Kacang Tanah Glondong.	Dorlellagram	00 0/ dari haraa naa	
	a. BS (Benih Penjenis) Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	b. BD (Benih Dasar) Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar	
	c. BP (Benih Pokok) Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar	

		TARIF		
NO	JENIS PRODUKSI	SATUAN	BESARNYA	KETERANGAN
		PRODUKSI	RETRIBUSI (Rp)	

		TARIF			
NO	JENIS PRODUKSI	SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN	
	d. BR (Benih Sebar) Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar		
	e. Benih Bina Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar		
	f. Konsumsi Eks Benih Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar		
	g. Konsumsi Glondong	Per kilogram	80 % dari harga pasar		
	C. BENIH HORTIKULTURA.				
	Benih Buah - Buahan				
	a. Jeruk				
	a.1. Okulasi Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	a.2. Okulasi Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	a.3. Zailing Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	a.4. Zailing Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	b. Mangga b.1. Okulasi Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	b.1. Okulasi keranjangan b.2. Okulasi Cabutan	Per Batang Per Batang	80 % dari harga pasar		
	b.3. Zailing Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
*******	b.4. Zailing Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	D.4. Zaiiii ig Cabulan	r er batang	00 % dairriaiga pasai		
	c. Durian				
	c.1. Okulasi Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	c.2. Okulasi Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	c.3. Zailing Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	c.4. Zailing Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	d. Salak				
	d.1. Cangkokan Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	e. Kedondong	D. D. L.	00.0/ .la		
	e.1. Okulasi Keranjangan e.2. Okulasi Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	e.z. Okulasi Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	f. Belimbing				
	f.1. Okulasi Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	f.2. Okulasi Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	f.3. Zailing Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	f.4. Zailing Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	g. Pepaya				
	g.1. Zailing Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	g.2. Zailing Cabutan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	h. Jambu h.1. Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	h.2. Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan h.3. Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang Per Batang	80 % dari harga pasar 80 % dari harga pasar		
	i. Manggis				
	i.1. Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	i. Duku				
	j.1. Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	k. Kelengkeng				
	k.1. Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	I. Melinjo				
	I.1. Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	I.2. Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		
	I.3. Okulasi/Sambung Pucuk Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar		

		TARIF		
NO	JENIS PRODUKSI	SATUAN	BESARNYA	KETERANGAN
		PRODUKSI	RETRIBUSI (Rp)	

		T		
	JENIS PRODUKSI	SATUAN	BESARNYA	KETERANG
		PRODUKSI	RETRIBUSI (Rp)	
	m. Pisang			
	m.1. Keranjangan Kultur Jaringan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	m.2. Anakan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	n. Rambutan			
	n.1. Okulasi Keranjangan	Per Batang	80 % dari harga pasar	
	o. Mata Tempel			
	o.1. Rambutan	Per Mata tempel	80 % dari harga pasar	
	o.2. Mangga	Per Mata tempel	80 % dari harga pasar	
	o.3. Jeruk	Per Mata tempel	80 % dari harga pasar	
	o.4. Durian	Per Mata tempel	80 % dari harga pasar	-
	0.4. Dullali	r er iviata temper	00 /6 dan naiya pasai	
	2. Danih Cayuwan			
-	2. Benih Sayuran	Daniel de la company de la com	00.0/ .l	
	a. Bawang Putih	Per Kilogram Umbi	80 % dari harga pasar	
-	b. Bawang Merah	Per Kilogram Umbi	80 % dari harga pasar	
_	c. Kentang	Per Kilogram Umbi	80 % dari harga pasar	
	d. Tomat	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar	
	e. Cabai	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar	
	f. Kobis	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar	
	g. Kacang Panjang	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar	
	h. Kecipir	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar	
	i. Buncis	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar	
	j.Kangkung Darat Sutra	Per Kilogram Biji	80 % dari harga pasar	
			7	
	3. Benih Tanaman Hias			
	Anggrek Kultur Jaringan			
	1. Tanaman Kecil	Per Batang/Pot	80 % dari harga pasar	
	2. Tanaman Sedang	Per Batang/Pot	80 % dari harga pasar	
	3. Tanaman Besar	Per Batang/Pot	80 % dari harga pasar	
<b>-</b>	4. Tanaman Berbunga	Per Batang/Pot	80 % dari harga pasar	
	4. Tanaman berbunga	r er batang/r ot	00 /0 dan naiga pasai	
_	. KONSUMSI HORTIKULTURA			
μ.				
	Buah - buahan	5	00.07   11	
	a. Jeruk	Per kilogram	90 % dari harga pasar	-
_	b. Mangga	Per kilogram	90 % dari harga pasar	
	c. Durian	Per kilogram	90 % dari harga pasar	
	d. Salak Unggul	Per kilogram	90 % dari harga pasar	
	e. Salak Non Unggul	Per kilogram	90 % dari harga pasar	
<u> </u>	f. Kedondong	Per kilogram	90 % dari harga pasar	
	g. Pepaya	Per kilogram	90 % dari harga pasar	
	h. Manggis	Per kilogram	90 % dari harga pasar	
	i. Duku	Per kilogram	90 % dari harga pasar	
	j.Kelengkeng	Per kilogram	90 % dari harga pasar	
	k.Sirsat	Per kilogram	90 % dari harga pasar	
<u> </u>	I.Pisang	Per kilogram	90 % dari harga pasar	
	n.Rambutan	Per kilogram	90 % dari harga pasar	
<u> </u>		1 or Kilogram	10 / 5 dan narga padal	<b>†</b>
F	. HASIL KPPP SOROPADAN			
ļ <u>-</u> .		Dor Vilorrom	00 % dari haraa 2005	
+-	1. Padi Konsumsi	Per Kilogram	90 % dari harga pasar	-
-	2. Jagung Konsumsi	Per Kilogram	90 % dari harga pasar	
	3. Kedelai Konsumsi	Per Kilogram	90 % dari harga pasar	
	Kacang Hijau konsumsi	Per Kilogram	90 % dari harga pasar	
	5. Kacang Tanah konsumsi	Per Kilogram	90 % dari harga pasar	
	6. Pisang	Per Kilogram	90 % dari harga pasar	
	7. Rambutan	Per Kilogram	90 % dari harga pasar	
	8. Mangga	Per Kilogram	90 % dari harga pasar	
		1		1

		TARIF		
NO	JENIS PRODUKSI	SATUAN	BESARNYA	KETERANGAN
		PRODUKSI	RETRIBUSI (Rp)	

JENIS PRODUKSI	SATUAN	BESARNYA	1
	PRODUKSI	RETRIBUSI (Rp)	KETERANGA
F. LAHAN KAJIAN BPTPH UNGARAN			
1. Padi Konsumsi	Per Kilogram	90 % dari harga pasar	
4. Kacang Hijau konsumsi	Per Kilogram	90 % dari harga pasar	
DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN			
l Ikan Tawes			
	per ekor	90 % dr harga pasar	
	***************************************		
C 5-6 CIII	per ekor	90 % ui naiga pasai	
a 1-3 cm	per ekor	90 % dr harga pasar	
b 3-5 cm	per ekor	90 % dr harga pasar	
c 5-8 cm	per ekor	90 % dr harga pasar	
3 Ikan Lele			
a 1-3 cm	per ekor	90 % dr harga pasar	
b 3-5 cm	per ekor	90 % dr harga pasar	
a 1-3 cm	per ekor	90 % dr harga pasar	
b 3-5 cm	per ekor	90 % dr harga pasar	
c 5 - 8 cm	per ekor	90 % dr harga pasar	
5 Ikan Grass Carp			
a 1-3cm	per ekor	90 % dr harga pasar	
b 3-5 cm	per ekor		
c 5-8cm	per ekor	90 % dr harga pasar	
S Ikan Pangasius			
	ner ekor	90 % dr harga nasar	
	······································		
		oo /o al marga pacal	
	per ekor	90 % dr harga pasar	
b 3-5 cm	per ekor	90 % dr harga pasar	
c 5-8 cm	per ekor	90 % dr harga pasar	
		90 % dr harga pasar	
c 5-8cm	per ekor	90 % dr harga pasar	
9 Udang Vannamae			
- (PL 10 - 12)	per ekor	90 % dr harga pasar	
IO Ikan Karanu			
(per cm)	per ekor	90 % dr harga pasar	
(250 gr - 500 gr)	per ekor	90 % dr harga pasar	
	2. Jagung Konsumsi 3. Kedelai Konsumsi 4. Kacang Hijau konsumsi  DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN  1 Ikan Tawes	2. Jagung Konsumsi 3. Kedelai Konsumsi 4. Kacang Hijau konsumsi Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per kor Per ekor	2. Jagung Konsumsi Per Kilogram 90 % dari harga pasar 3. Kedelai Konsumsi Per Kilogram 90 % dari harga pasar 9

		•	ΓARIF	
NO	JENIS PRODUKSI	SATUAN	BESARNYA	KETERANGAN
		PRODUKSI	RETRIBUSI (Rp)	

		TARIF		
ON	JENIS PRODUKSI	SATUAN PRODUKSI	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN
ı	DINAS PERKEBUNAN			
	Benih tanaman Perkebunan yg dihasilkan oleh Balai Perbe	nihan dan Kebun Prod	uksi	
	A. BENIH TANAMAN			
	1. Benih Kelapa	per butir	80 % dari harga pasar	
	2. Benih cengkeh	per polong	80 % dari harga pasar	
	3 Benih Mete	per kg	80 % dari harga pasar	•
	4 Benih Kopi	per kg	80 % dari harga pasar	
	5 Benih jarak	per kg	80 % dari harga pasar	
	6 Benih Kapas	per kg	80 % dari harga pasar	
	7 Benih Wijen	per kg	80 % dari harga pasar	
	8 Stek Nilam	per stek	80 % dari harga pasar	
	9 Stek teh	per stek	80 % dari harga pasar	
	10 Stek lada	per stek	80 % dari harga pasar	
	11 Stek panili	per stek	80 % dari harga pasar	
	12 Entres kakao	per meter	80 % dari harga pasar	
	13 Entres karet	per meter	80 % dari harga pasar	
	14 Benih Kombinasi Perkebunan	Dalam Polybag	80 % dari harga pasar	
	B. PRODUKSI KOMODITAS PASAR			
	1. Kelapa	per butir	90 % dr Harga pasar	
	2. Kopi	per kg	90 % dr Harga pasar	
	3 Pucuk daun teh	per kg	90 % dr Harga pasar	
	4 Kapok randu (glondong)	per kg	90 % dr Harga pasar	
	5 Kakao	per kg	90 % dr Harga pasar	
	6 Cengkeh	per kg	90 % dr Harga pasar	
	7 Lada	per kg	90 % dr Harga pasar	
	8 Jarak	per kg	90 % dr Harga pasar	
	9 Tebu	per kg	90 % dr Harga pasar	
	10 Wijen	per kg	90 % dr Harga pasar	
	11 Mete	per kg	90 % dr Harga pasar	
	C. SARANA PROTEKSI TANAMAN PERKEBUNAN			***************************************
	YANG DIHASILKAN OLEH BALAI PROTEKSI			
	TANAMAN PERKEBUNAN			
	Agens Pengendali Hayati			
	Meterhizium anisopliae	per kg	45.000	
	Beuveria bassiana	per kg	45.000	
	3 Trichoderma sp	per kg	45.000	
	4 Arthrobotrys sp	per kg	45.000	
	5 Verticillium sp	per kg	45.000	
	6 Spicaria sp	per kg	45.000	
	7 Cordyceps sp	per kg	45.000	
	8 Pestisida Nabati	per liter	25.000	
	D. Perakitan dan mesin Perkebunan yang dihasilkan B	 Ralai		
	Alat Mesin dan Pengujian Mutu Hasil			
	Alat pengupas kopi basah kecil	per unit	85 % dari Harga pasar	
	2 Alat pengupas kopi basah besar	per unit	85 % dari Harga pasar	
	3 Alat penyososh kopi kering huller	per unit	85 % dari Harga pasar	•••••
	Alat penyososh kopi pakai roda     Alat bubuk kopi FFC 15	per unit	85 % dari Harga pasar 85 % dari Harga pasar	
	6 Alat bubuk kopi FFC 23	per unit	85 % dari Harga pasar	
	7 Alat bubuk kopi FFC 37	per unit	85 % dari Harga pasar	
	8 Alat sangrai kopi 5 kg	per unit	85 % dari Harga pasar	
	9 Alat sabut kelapa	per unit	85 % dari Harga pasar	
	10 Alat tempurung kelapa dirum	per unit	85 % dari Harga pasar	
	11 Alat tempurung kelapa drum 12 Alat gula kelapa merah	per unit per unit	85 % dari Harga pasar 85 % dari Harga pasar	
	13 Alat parut kelapa automatis	per unit	85 % dari Harga pasar	
	14 Alat sosoh wijen	per unit	85 % dari Harga pasar	
	14 Alat Soson Wijen	por arm	00 /0 ddga paca.	

		•	ΓARIF	
NO	JENIS PRODUKSI	SATUAN	BESARNYA	KETERANGAN
		PRODUKSI	RETRIBUSI (Rp)	

		TARIF		
10	JENIS PRODUKSI	SATUAN	BESARNYA	KETERANGA
		PRODUKSI	RETRIBUSI (Rp)	
	45 Alatana artical allega		05.0/ .la.:\.	
	15 Alat proses minyak wijen	per unit	85 % dari Harga pasar	
	16 Alat pres serba guna 17 Alat perajang empon-empon mesin	per unit per unit	85 % dari Harga pasar 85 % dari Harga pasar	
	18 Alat perajang empon-empon basah	per unit	85 % dari Harga pasar	
	19 Alat perajang empon-empon sirkel	per unit	85 % dari Harga pasar	
	20 Alat pengering biji-bijian	per unit	85 % dari Harga pasar	
	21 Alat pres karet halus	per unit	85 % dari Harga pasar	
	22 Alat pres karet garis	per unit	85 % dari Harga pasar	
	23 Alat pengupas jarak pagar	per unit	85 % dari Harga pasar	
	24 Alat emping mlinjo rotari	per unit	85 % dari Harga pasar	
	25 Alat pembesut rami	per unit	85 % dari Harga pasar	
	26 Alat pencacah limbah kakao	per unit	85 % dari Harga pasar	
	27 Alat penepung	per unit	85 % dari Harga pasar	
	28 Alat kacip mete	per unit	85 % dari Harga pasar	
	29 Alat kacip mete engkol	per unit	85 % dari Harga pasar	
,	DINAS PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN			
	PENJUALAN BIBIT TERNAK			
	1 Ternak unggas			
	A. Ayam			
	a. DOC (1 - 2 hr)	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	b. Starter (>2 hr - 2 bl)	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	c. Grower (> 2bl - 5 bl)	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	d. Layer (> 5 bl)	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	B. Itik			
	a. DOC (1 - 2 hr)	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	b. Starter (>2 hr - 2 bl)	Ekor	80 % dr Harga pasar	***************************************
	c. Grower (> 2bl - 5 bl)	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	d. Layer (> 5 bl)	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	2 Kelinci			
	a. Anak (1 hr - 3 bl)	Ekor	80 % dr Harga pasar	
		Ekor		
	b. Muda (>3 bl - 6 bl)		80 % dr Harga pasar	
	c. Dewasa (> 6 bl)	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	3 Ternak Kecil			
	A. Kambing			
	a. Anak (1 hr - 8 bl)	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	b. Muda (>8 bl - 12 bl)	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	c. Dewasa (> 12 bl)	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	C. Dewasa (> 12 bi)	LROI	00 % di Harga pasar	
	B. Domba			
	a. Anak (1 hr - 8 bl)	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	b. Muda (>8 bl - 12 bl)	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	c. Dewasa (> 12 bl)	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	4 Ternak Besar			
	A. Sapi			
	a. Anak (1 hr - 6 bl)	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	b. Muda (>6 bl - 12 bl)	Ekor	80 % dr Harga pasar	
-	c. Dewasa (> 12 bl)	Ekor	80 % dr Harga pasar	
	PENJUALAN BENIH TERNAK			
	1 Ternak Unggas			
	A. Telur Ayam			
		Butir	80 % dr Harga pasar	
		ı Dulli	1 00 /0 ui maiya pasal	
	a. Telur tetas b. Telur konsumsi	Butir	90 % dr Harga pasar	

		•	ΓARIF	
NO	JENIS PRODUKSI	SATUAN	BESARNYA	KETERANGAN
		PRODUKSI	RETRIBUSI (Rp)	

		•	TARIF	
NO	JENIS PRODUKSI	SATUAN	BESARNYA	KETERANGAN
		PRODUKSI	RETRIBUSI (Rp)	
***************************************				
***************************************	B. Telur Itik			
***************************************	a. Telur tetas	Butir	80 % dr Harga pasar	
	b. Telur konsumsi	Butir	90 % dr harga pasar	
	2 Semen Beku	dosis	4.500,00	
С	PENJUALAN TERNAK POTONG			
***************************************	1 Ayam	Kg/berat hidup	90 % dr harga pasar	
	2 Itik	Kg/berat hidup	90 % dr harga pasar	
	3 Kambing/Domba	Kg/berat hidup	90 % dr harga pasar	
	4 Sapi	Kg/berat hidup	90 % dr harga pasar	
D	PENJUALAN PRODUKSI SUSU			
	1 Susu Sapi		90 % dr harga pasar	
	2 Susu Kambing		90 % dr harga pasar	

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd

LAMPIRAN XIV
PERATURAN DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH
NOMOR 1 TAHUN 2011
TANGGAL 20 JANUARI 2011

## TARIF RETRIBUSI IZIN TRAYEK

		TAI	RIF	
N0	JENIS	SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI	KETERANGAN
I	Izin Trayek Kendaraan Bermotor Umum			
	1 Izin Trayek			
	a Mobil Penumpang Umum dan Mobil Bus Kecil	per kendaraan	175.000	Berlaku untuk jangka waktu
	b Mobil Bus Sedang	per kendaraan	200.000	
	c Mobil Bus Besar	per kendaraan	350.000	
	2 Izin Insedentil			
	a Mobil Penumpang Umum dan Mobil Bus Kecil	per kendaraan	75.000	Berlaku untuk 1 kali pulang
	b Mobil Bus Sedang	per kendaraan	100.000	pergi, paling lama 14 hari
	c Mobil Bus Besar	per kendaraan	150.000	
	3 Kartu Pengawasan dan Jam Perjalanan			
	a Mobil Penumpang Umum dan Mobil Bus Kecil	per kendaraan	25.000	Berlaku untuk jangka waktu
	b Mobil Bus Sedang	per kendaraan	50.000	1 tahun
	c Mobil Bus Besar	per kendaraan	75.000	
II	Rekomendasi Kendaraan Bermotor Umum			
	Izin Trayek	per kendaraan	100.000	

**GUBERNUR JAWA TENGAH,** 

ttd

LAMPIRAN XV PERATURAN DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH NOMOR 1 TAHUN 2011 TANGGAL 20 JANUARI 2011

## TARIF RETRIBUSI IZIN USAHA PERIKANAN

		TA	RIF		
N0	JENIS USAHA	KAPASITAS/ UKURAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)	KETERANGAN	
	USAHA PENANGKAPAN IKAN				
	OSAITA FENANGRAFAN IRAN				
	1 SIUP	10 - 20 GT	75.000	per kapal	
		21 - 30 GT		per kapal	
				SIUP berlaku selama	
				menjalankan usahanya	
				kecuali ada perluasan atau	
				pengurangan usahanya	
	2 SIPI				
	a Alat Tangkap Mini	10 - 20 GT		SIPI berlaku 3 ( tiga ) tahun	
	Purse Siene, Alat tangkap	21 - 30 GT	200.000	Pembayaran Retribusi setiap	
***************************************	Long line dan sejenis			tahun	
	b Alat Tangkap Gill Net ( Jaring Insang )	10 - 20 GT	100.000		
	alat tangkap Bottom Long Line	21 - 30 GT	150.000		
	( Rawai dasar )	21 00 01	100.000		
	c Alat tangkap cantrang	10 - 20 GT	150.000		
		21 - 30 GT	200.000		
	d Alat Tangkap Lain	10 - 20 GT	75.000		
	( trammel net , dsb )	21 - 30 GT	100.000		
II	IZIN USAHA PEMBUDIDAYAAN IKAN				
	OU ID				
	SIUP			SIUP berlaku selama men-	
	a Pembudidayaan Ikan Air Payau	01 1 11 1	400.000	jalankan usahanya	
	- Pembenihan	Skala Usaha	100.000		
	- Pembesaran	Skala semi Intensif		Daftar Ulang setiap 3 ( tiga )	
,		Skala Intensif	100.000	Tahun	
	b Perairan Umum				
	- Pembesaran	Skala Usaha	100.000		
		l	l		

GUBERNUR JAWA TENGAH,

ttd