

LEMBARAN DAERAH KABUPATEN KULON PROGO

NOMOR: 2 TAHUN: 2018

PERATURAN DAERAH KABUPATEN KULON PROGO NOMOR 2 TAHUN 2018

TENTANG

RETRIBUSI PELAYANAN TERA/TERA ULANG

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI KULON PROGO,

Menimbang: bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 110 ayat (1) huruf l, Pasal 122, dan Psal 156 ayat (1) Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah, perlu menetapkan Peraturan Daerah tentang Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang;

Mengingat: 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

- 2. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah Daerah Kabupaten dalam Lingkungan Daerah Istimewa Jogjakarta sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 18 Tahun 1951 Perubahan Undang-Undang Nomor 15 Tahun 1950 Republik Indonesia untuk Penggabungan Daerah Daerah Kabupaten Kulon Progo dan Adikarta dalam Lingkungan Daerah Istimewa Jogjakarta menjadi satu Kabupaten dengan nama Kulon Progo (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1951 Nomor 101);
- 3. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1981 tentang Metrologi Legal (Lembaran Negara Tahun 1981 Nomor 11 Tambahan Lembaran Negara Nomor 3193);
- 4. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 130), Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5049);
- 5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah terakhir Undang-Undang diubah dengan Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
- Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 1950 tentang Penetapan Mulai Berlakunya Undang-Undang 1950 Nomor 12, 13, 14 dan 15 dari Hal Pembentukan Daerah Daerah Kabupaten di Djawa Timur/Tengah/Barat dan Daerah Istimewa Jogjakarta (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 59);

- 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 3351);
- 8. Peraturan Pemerintah Nomor 10 Tahun 1987 tentang Satuan Turunan, Satuan Tambahan dan Satuan Lainnya Yang Berlaku (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1987 Nomor 17, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3351);
- Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo Nomor 1 Tahun 2018 tentang Penyelenggaraan Tera/ Tera Ulang (Lembaran Daerah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2018 Nomor 1);;

Dengan Persetujuan Bersama

DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH KABUPATEN KULON PROGO dan BUPATI KULON PROGO

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN DAERAH TENTANG RETRIBUSI PELAYANAN TERA/TERA ULANG.

BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Daerah ini yang dimaksud dengan:

- 1. Alat Ukur, alat takar, alat timbang dan perlengkapannya adalah sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1981, selanjutnya disingkat UTTP.
- 2. Alat Ukur adalah alat yang diperuntukkan atau dipakai bagi pengukuran kuantitas dan atau kualitas.
- 3. Alat Takar adalah alat yang diperuntukkan atau dipakai bagi pengukuran kuantitas atau penakaran.
- 4. Alat Timbang adalah alat yang diperuntukkan atau dipakai bagi pengukuran massa atau penimbangan.
- 5. Alat Perlengkapan adalah alat yang diperuntukkan atau dipakai sebagai pelengkap atau tambahan pada alat-alat ukur, takar atau timbang yang menentukan hasil pengukuran, penakaran atau penimbangan.
- 6. Tera adalah hal menandai dengan tanda tera sah atau tera batal yang berlaku atau memberikan keterangan-keterangan tertulis yang bertanda tera sah atau tera batal yang berlaku, dilakukan oleh pegawai-pegawai yang berhak melakukannya berdasarkan pengujian yang dijalankan atas UTTP yang belum dipakai.
- 7. Tera Ulang adalah hal menandai berkala dengan tanda tera sah atau tera batal yang berlaku atau memberikan keterangan-keterangan tertulis yang bertanda tera sah atau tera batal yang berlaku, dilakukan oleh pegawai-pegawai yang berhak melakukannya berdasarkan pengujian yang dijalankan atas UTTP yang telah ditera.

- 8. Pengujian Barang Dalam Keadaan Terbungkus yang selanjutnya disingkat BDKT adalah pengujian kuantitas barang yang ditempatkan dalam bungkusan atau kemasan tertutup yang untuk mempergunakannya harus merusak pembungkusnya atau segel pembungkusnya.
- 9. 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.
- 10. Retribusi adalah pungutan sebagai pembayaran atas jasa atau pemberian izin tertentu yang khusus disediakan dan/atau diberikan oleh Pemerintah Daerah untuk kepentingan orang pribadi atau Badan.
- 11. Retribusi Jasa Umum adalah retribusi atas jasa yang disediakan atau diberikan oleh Pemerintah Daerah untuk tujuan kepentingan dan kemanfaatan umum serta dapat dinikmati oleh orang pribadi atau Badan.
- 12. Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang adalah retribusi atas jasa Pelayanan Tera/Tera Ulang dan pengujian barang dalam keadaan terbungkus yang diwajibkan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang disediakan atau diberikan oleh Pemerintah Daerah.
- 13. Wajib Retribusi adalah orang pribadi atau Badan yang menurut peraturan perundangundangan retribusi diwajibkan untuk melakukan pembayaran retribusi, termasuk pemungut atau pemotong retribusi tertentu.

- 14. Masa Retribusi adalah suatu jangka waktu tertentu yang merupakan batas waktu bagi Wajib Retribusi untuk memanfaatkan jasa dan perizinan tertentu dari Pemerintah Daerah yang bersangkutan.
- 15. Surat Ketetapan Retribusi Daerah yang selanjutnya disingkat SKRD adalah surat ketetapan retribusi yang menentukan besarnya jumlah pokok retribusi yang terutang.
- 16. 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.
- 17. Surat Tagihan Retribusi Daerah yang selanjutnya disingkat STRD adalah surat untuk melakukan tagihan retribusi dan/atau sanksi administratif berupa bunga dan/atau denda.
- 18. Pemeriksaan adalah serangkaian menghimpun dan mengolah data, keterangan, dan/atau bukti yang dilaksanakan 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.
- 19. Surat teguran, surat peringatan atau surat lain yang sejenis adalah surat yang diterbitkan oleh Bupati atau pejabat yang ditunjuk untuk atau memperingatkan wajib retribusi untuk melunasi retribusi yang terutang.

- 20. Kas Umum Daerah adalah Kas Umum Daerah Kabupaten Kulon Progo.
- 21. 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 (BUMN), atau badan usaha milik daerah (BUMD) dengan nama dan dalam bentuk apa pun, firma, kongsi, koperasi, dana pensiun, persekutuan, perkumpulan, yayasan, organisasi organisasi sosial politik, atau organisasi lainnya, lembaga dan bentuk badan lainnya termasuk kontrak investasi kolektif dan bentuk usaha tetap.
- 22. Dinas adalah Perangkat Daerah yang mempunyai fungsi, tugas, dan tanggung jawab di bidang metrologi legal.
- 23. Bupati adalah Bupati Kulon Progo.
- 24. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
- 25. Daerah adalah Kabupaten Kulon Progo.

BAB II NAMA, OBJEK, SUBJEK, DAN WAJIB RETRIBUSI

Pasal 2

Dengan nama Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang, dipungut retribusi atas pelayanan pengujian UTTP.

Objek Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang yaitu pelayanan pengujian terhadap :

- a. Alat UTTP, terdiri atas:
 - 1. alat ukur panjang;
 - 2. takaran;
 - 3. alat ukur dari Gelas;
 - 4. bejana ukur;
 - 5. tangki ukur;
 - 6. timbangan;
 - 7. anak timbangan;
 - 8. alat ukur gaya dan tekanan;
 - 9. alat kadar air;
 - 10. alat ukur cairan dinamis;
 - 11. alat ukur gas;
 - 12. alat ukur energi listrik (Meter kWh);
 - 13. alat ukur suhu:
 - 14. alat ukur lingkungan hidup;
 - 15. perlengkapan UTTP;
 - 16. alat ukur waktu;
 - 17. pengujian barang dalam keadaan terbungkus; dan
 - 18. alat ukur Aspalt Mixing Plant (AMP).
- b. BDKT yang diwajibkan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 4

Subjek Retribusi adalah setiap orang pribadi atau Badan yang memperoleh pelayanan tera/tera ulang dari Pemerintah Daerah.

Wajib Retribusi meliputi orang pribadi atau badan yang memperoleh pelayanan pengujian alat UTTP atau BDKT yang dilakukan oleh Pemerintah Daerah dan wajib melakukan pembayaran retribusi, termasuk pemungut atau pemotong retribusi

BAB III GOLONGAN RETRIBUSI

Pasal 6

Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang termasuk dalam Retribusi Jasa Umum.

BAB IV CARA MENGUKUR TINGKAT PENGGUNAAN JASA

Pasal 7

Tingkat penggunaan jasa Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang diukur berdasarkan jenis pelayanan pengujian UTTP, dan pengujian BDKT.

BAB V PRINSIP DAN SASARAN DALAM PENETAPAN STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI

Pasal 8

Prinsip dan sasaran dalam penetapan struktur dan besarnya tarif retribusi didasarkan pada tujuan untuk menutup sebagian biaya penyediaan jasa dengan memperhatikan biaya operasional, biaya perawatan, pemeliharaan kemampuan masyarakat, aspek keadilan, dan efektifitas pengendalian atas pelayanan tera/tera ulang.

BAB VI STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI

Pasal 9

- (1) Struktur dan besarnya tarif retribusi digolongkan berdasarkan pada standar satuan ukuran yang dipergunakan dan tingkat kesulitan, jenis pelayanan serta jenis UTTP.
- (2) Struktur dan besarnya tarif retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.

Pasal 10

- (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) Peninjauan tarif retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) ditetapkan dengan Peraturan Bupati.

BAB VII WILAYAH PEMUNGUTAN

Pasal 11

Retribusi dipungut di wilayah Daerah.

BAB VIII MASA RETRIBUSI

Pasal 12

(1) Masa Retribusi merupakan suatu jangka waktu tertentu yang merupakan batas waktu bagi Wajib Retribusi untuk memanfaatkan pelayanan tera/tera ulang.

(2) Jangka waktu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) bepedoman pada ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB IX PENENTUAN PEMBAYARAN, TATA CARA PEMBAYARAN, TEMPAT PEMBAYARAN, ANGSURAN, DAN PENUNDAAN PEMBAYARAN

Bagian Kesatu Penentuan Pembayaran

Pasal 13

- (1) Retribusi dipungut dengan menggunakan SKRD atau dokumen lain yang dipersamakan.
- (2) Retribusi terutang dalam masa retribusi terjadi pada saat ditetapkan SKRD atau dokumen lain yang dipersamakan.
- (3) Dokumen lain yang dipersamakan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat berupa kuitansi tera/tera ulang.
- (4) Ketentuan lebih lanjut mengenai bentuk dan isi SKRD atau dokumen lain yang dipersamakan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur dalam Peraturan Bupati.

Bagian Kedua Tata Cara Pembayaran

- (1) Wajib Retribusi wajib membayar Retribusi terutang secara tunai/lunas.
- (2) Pejabat yang ditunjuk mencatat setiap pembayaran Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) pada buku penerimaan.

(3) Ketentuan lebih lanjut mengenai tata cara pembayaran Retribusi diatur dalam Peraturan Bupati.

Bagian Ketiga Tempat Pembayaran

Pasal 15

- (1) Pembayaran retribusi terutang harus dilunasi sekaligus.
- (2) Dalam hal Wajib Retribusi tidak membayar tepat waktunya atau kurang bayar, dikenakan sanksi administrative berupa bunga sebesar 2% (dua per seratus) setiap bulan dari Retribusi yang terutang yang tidak atau kurang bayar dan ditagih dengan menggunakan STRD.
- (3) Ketentuan lebih lanjut mengenai penentuan pembayaran dan tempat pembayaran retribusi diatur dalam Peraturan Bupati.

Bagian Keempat Angsuran dan Penundaan Pembayaran

Pasal 16

Retribusi dibayar tunai, sehingga pada prinsipnya tidak diberlakukan mekanisme angsuran dan penundaan pembayaran.

BAB X PENAGIHAN

- (1) Retribusi yang terutang yang tidak atau kurang dibayar ditagih dengan menggunakan STRD.
- (2) Penagihan Retribusi terutang sebagaimana dimaksud pada ayat (1) didahului dengan Surat Teguran.

- (3) Pengeluaran Surat Teguran/Peringatan/Surat lain yang sejenis sebagai tindakan awal pelaksanaan penagihan retribusi dikeluarkan setelah 1 (satu) hari sejak tanggal jatuh tempo pembayaran.
- (4) Dalam jangka waktu 1 (satu) hari setelah tanggal Surat Teguran/Peringatan/Surat lain yang sejenis, wajib retribusi harus melunasi retribusi yang terutang.
- (5) Surat Teguran/Peringatan/Surat lain yang sejenis sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dikeluarkan oleh Bupati ataupejabat yang ditunjuk.
- (6) Ketentuan lebih lanjut mengenai tata cara penagihan dan penerbitan Surat Teguran/Peringatan/Surat lain yang sejenis diatur lebih lanjut dengan Peraturan Bupati.

BAB XI PENGHAPUSAN PIUTANG RETRIBUSI YANG KEDALUWARSA

- (1) Hak untuk melakukan penagihan Retribusi menjadi hapus dan 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, langsung atau tidak langsung.
- (3) Dalam hal diterbitkan Surat Teguran sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a, kedaluwarsa penagihan dihitung sejak tanggal diterimanya Surat Teguran dimaksud.

- (4) Pengakuan utang Retribusi secara langsung sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b, yaitu wajib Retribusi dengan kesadarannya menyatakan masih mempunyai utang Retribusi dan belum melunasinya kepada Pemerintah Daerah.
- (5) Pengakuan utang Retribusi secara tidak langsung dapat diketahui dari pengajuan permohonan angsuran atau penundaan pembayaran dan permohonan keberatan oleh Wajib Retribusi.
- (6) Piutang Retribusi yang tidak mungkin ditagih lagi karena hak untuk melakukan penagihan sudah kedaluwarsa dapat dihapuskan.
- (7) Bupati menetapkan Keputusan Penghapusan Piutang Retribusi yang sudah kedaluwarsa.
- (8) Ketentuan mengenai tata cara penghapusan piutang Retribusi yang sudah kedaluwarsa diatur dalam Peraturan Bupati.

BAB XII KEBERATAN

- (1) Wajib Retribusi dapat mengajukan keberatan hanya kepada Bupati Cq. Kepala Dinas atas SKRD atau dokumen lain yang dipersamakan.
- (2) Keberatan diajukan secara tertulis dalam Bahasa Indonesia dengan disertai alasanalasan yang jelas.
- (3) Keberatan harus diajukan dalam jangka waktu paling lama 3 (tiga) bulan sejak tanggal SKRD diterbitkan, kecuali jika Wajib Retribusi dapat menunjukkan bahwa jangka waktu itu tidak dapat dipenuhi karena keadaan diluar kekuasaannya.

- (4) Keadaan diluar kekuasaannya sebagaimana dimaksud pada ayat (3) yaitu keadaan yang terjadi diluar kehendak atau kekuasaan Wajib Retribusi.
- (5) Pengajuan keberatan tidak menunda kewajiban membayar Retribusi dan pelaksanaan penagihan Retribusi.

- (1) Bupati dalam jangka waktu paling lama 6 (enam) bulan sejak tanggal Surat Keberatan diterima harus memberi keputusan atas keberatan yang diajukan dengan menerbitkan Surat Keputusan Keberatan.
- (2) Ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) yaitu untuk memberikan kepastian hukum bagi Wajib Retribusi, bahwa keberatan yang diajukan harus diberi keputusan oleh Bupati.
- (3) Keputusan Bupati atas keberatan dapat berupa menerima seluruhnya atau sebagian, menolak, atau menambah besarnya Retribusi terutang.
- (4) Apabila jangka waktu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) telah lewat dan Bupati tidak memberi suatu keputusan, keberatan yang diajukan tersebut dianggap dikabulkan.

- (1) Jika pengajuan keberatan dikabulkan sebagian atau seluruhnya, kelebihan pembayaran Retribusi dikembalikan dengan ditambah imbalan bunga sebesar 2 % (dua per seratus) sebulan untuk paling lama 12 (dua belas) bulan.
- (2) Imbalan bunga sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dihitung sejak bulan pelunasan sampai dengan diterbitkannya SKRDLB.

BAB XIII PENGEMBALIAN KELEBIHAN PEMBAYARAN

Pasal 22

- (1) Atas kelebihan pembayaran Retribusi, Wajib Retribusi dapat mengajukan permohonan pengembalian atas kelebihan pembayaran Retribusi kepada Bupati.
- (2) Bupati dalam jangka waktu paling lambat 6 (enam) bulan sejak diterimanya permohonan pengembalian atas kelebihan pembayaran Retribusi harus memberikan keputusan.
- (3) Apabila jangka waktu sebagaimana dimaksud pada ayat (2) telah lewat dan Bupati tidak memberikan suatu keputusan, permohonan pengembalian atas kelebihan pembayaran Retribusi dianggap dikabulkan dan SKRDLB harus diterbitkan dalam jangka waktu paling lambat 1 (satu) bulan.

- (1) Dalam hal Wajib Retribusi mempunyai utang Retribusi lainnya, kelebihan pembayaran Retribusi langsung diperhitungkan untuk melunasi terlebih dahulu utang Retribusi dimaksud.
- (2) Pengembalian atas kelebihan pembayaran Retribusi dilakukan dalam jangka waktu paling lambat 2 (dua) bulan sejak diterbitkannya SKRDLB.
- (3) Jika pengembalian atas kelebihan pembayaran Retribusi dilakukan setelah lewat jangka waktu 2 (dua) bulan, Bupati memberikan imbalan bunga sebesar 2 % (dua per seratus) setiap bulan atas keterlambatan pembayaran kelebihan Retribusi.

(4) Ketentuan lebih lanjut mengenai tata cara pengembalian kelebihan pembayaran Retribusi diatur dalam Peraturan Bupati.

BAB XIV PENGURANGAN, KERINGANAN, DAN PEMBEBASAN RETRIBUSI

Pasal 24

- (1) Bupati dapat memberikan pengurangan, keringanan, dan pembebasan retribusi.
- (2) Pengurangan, keringanan dan pembebasan retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diberikan dengan memperhatikan kemampuan wajib retribusi dan fungsi objek retribusi.
- (3) Ketentuan lebih lanjut mengenai tata cara pengurangan, keringanan, dan pembebasan retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur dalam Peraturan Bupati.

BAB XV PEMBERIAN INSENTIF PEMUNGUTAN

- (1) Instansi yang melaksanakan pemungutan retribusi dapat diberi insentif atas dasar pencapaian kinerja tertentu.
- (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 diatur dalam Peraturan Bupati.

BAB XVI KETENTUAN PENYIDIKAN

Pasal 26

- (1) Pejabat Pegawai Negeri Sipil tertentu di lingkungan Pemerintah Daerah diberi wewenang khusus sebagai Penyidik untuk melakukan penyidikan tindak pidana di bidang Retribusi Daerah, sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Hukum Acara Pidana.
- (2) Penyidik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi pejabat Pegawai Negeri Sipil tertentu di lingkungan Pemerintah Daerah yang diangkat oleh pejabat yang berwenang sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (3) Dalam melaksanakan tugas penyidikan, Penyidik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berpedoman pada ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB XVII KETENTUAN PIDANA

- (1) Wajib Retribusi yang tidak melaksanakan kewajibannya sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 ayat (1) sehingga merugikan keuangan Daerah, diancam pidana kurungan paling lama 3 (tiga) bulan atau denda paling banyak 3 (tiga) kali jumlah Retribusi terutang yang tidak atau kurang bayar.
- (2) Tindak pidana sebagaimana dimaksud pada ayat (1) termasuk pelanggaran.
- (3) Denda sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan penerimaan negara.

BAB XVIII KETENTUAN PENUTUP

Pasal 28

Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Kabupaten Kulon Progo.

Ditetapkan di Wates pada tanggal 2 April 2018

BUPATI KULON PROGO,

Cap/ttd

HASTO WARDOYO

Diundangkan di Wates pada tanggal 2 April 2018

PIh. SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN KULON PROGO,

Cap/ttd

DJOKO KUS HERMANTO

LEMBARAN DAERAH KABUPATEN KULON PROGO TAHUN 2018 NOMOR 2

NOMOR REGISTRASI PERATURAN DAERAH KABUPATEN KULON PROGO, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA (NOMOR 2,12 /2018)

PENJELASAN ATAS PERATURAN DAERAH KABUPATEN KULON PROGO NOMOR 2 TAHUN 2018

TENTANG

RETRIBUSI PELAYANAN TERA/TERA ULANG

I. UMUM

Bahwa berdasarkan Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah, Pemerintah Daerah berwenang untuk memberikan pelayanan pelaksanaan metrologi legal berupa tera, tera ulang dan pengawasan.

Bahwa jasa pelayanan tera/tera ulang kepada orang pribadi atau badan, dapat dipungut retribusi. Hal ini sesuai dengan ketentuan Pasal 110 ayat (1) huruf 1 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah, yang intinya menyatakan bahwa Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang merupakan jenis retribusi jasa umum yang dapat dipungut oleh Pemerintah Daerah pada saat memberikan pelayanan tera/tera ulang kepada orang pribadi atau badan.

Bahwa dalam rangka pelaksanaan pemungutan Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang di wilayah Kabupaten Kulon Progo serta sebagai pelaksanaan ketentuan Pasal 156 ayat (1) Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah, perlumengatur ketentuan tentang Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang dalam Peraturan Daerah.

Berdasarkan pertimbangan-pertimbangan tersebut di atas, perlu menetapkan Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo tentang Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang.

II. PASAL DEMI PASAL

Pasal 1

Cukup jelas.

Cukup jelas.

Pasal 3

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

Cukup jelas.

Pasal 15

Cukup jelas.

Pasal 16

Cukup jelas.

Pasal 17

Cukup jelas.

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

Ayat (1)

Yang dimaksud dengan "instansi" adalah perangkat daerah yang mempunyai tugas dan fungsi di bidang perdagangan.

Ayat (2)

Pemberian besarnya insentif dilakukan melalui pembahasan antara Pemerintah Daerah dengan alat kelengkapan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah yang membidangi masalah keuangan.

Ayat (3)

Cukup jelas.

Pasal 26

Cukup jelas.

Pasal 27

Cukup jelas.

Pasal 28

Cukup jelas.

TAMBAHAN LEMBARAN DAERAH KABUPATEN KULON PROGO NOMOR 60

LAMPIRAN PERATURAN DAERAH KABUPATEN KULON PROGO NOMOR 2 TAHUN 2018 TENTANG RETRIBUSI PELAYANAN TERA/TERA ULANG

BESARAN TARIF RETRIBUSI

NO	JENIS UTTP	RINCIAN UTTP	TARIF RETRIBUSI (Rp)	MASA BERLAKU TERA (TAHUN)
1	2	3	4	5
1	Alat Ukur	Meter Dengan Pegangan	2,000	1
	Panjang	Meter kayu	2.000	1
		Meter Meja dari Logam	10.000	1
		Tongkat Duga	25.000	1
		Meter Saku Baja	25.000	1
		Ban Ukur	25.000	1
		Depth Tape	25.000	1
		Alat Ukur Tinggi Orang	25.000	1
		Ukur Panjang Dengan Alat Hitung (Counter Meter	25.000	1
		Mekanik/Elektronik	30.000	1
		Alat ukur panjang lainnya dengan	30.000	1
		kapasitas lebih dari 50 m	30.000	1
		Alat Ukur Permukaan Cairan		
			70.000	2
		1) Float Level Gauge; 2) Capacitance Level Gauge;	70.000	2
		2) Capacitance Level Gauge; 3) Radar Tank Gauging;	70.000	2
		4) Ultrasonic Tank Gauging.	70.000	2
		,	20.000	1
<u> </u>	7 1	Meter Taksi.		_
2	Takaran	a. Takaran Kering;	2.000	1
Ļ	41 . 771	b. Takaran Basah;	2.000	1
3	Alat Ukur dari	Glassware		
	Gelas	Skala Tunggal		Sampai Pecah/Retak
L.		Skala majemuk	15.000	Sampai Pecah/Retak
4	Bejana Ukur	Bejana Ukur		
		Kapasitas sampai dengan 20 L	50.000	2
		Kapasitas lebih dari 20 L sampai 200 L	100.000	2
		Kapasitas lebih dari 200 L sampai 1000 L	150.000	2
		Kapasitas lebih dari 1000 L	200.000	2
5	Tangki Ukur	a. Tangki Ukur Tetap:		
		1) Bentuk Silinder Tegak;		
		Kapasitas sampai 10.000 L	100.000	6
		Lebih dari 10.000 L sampai 100.000 L	200.000	6
		Lebih dari 100.000 L sampai 1000.000 L	300.000	6
		Lebih dari 1.000.000 L	400.000	6
		2) Bentuk Silinder Datar;		
		Kapasitas sampai 10.000 L	100.000	6
		Lebih dari 10.000 L sampai 100.000 L	200.000	6
		Lebih dari 100.000 L sampai 1000.000 L	300.000	6
		Lebih dari 1.000.000 L	400.000	6
		3) Bentuk Bola/Speroidal)		
		Kapasitas sampai 10.000 L	200.000	12
		Lebih dari 10.000 L sampai 100.000 L	300.000	12
		Lebih dari 100.000 L sampai 1000.000 L	400.000	12
		Lebih dari 1.000.000 L	500.000	12
				1
		b. Tangki Ukur Gerak:	1	
		b. Tangki Ukur Gerak: 1) Tangki Ukur Mobil per kompartemen	50.000	1
		1) Tangki Ukur Mobil per kompartemen	50.000 75.000	1 1
		Tangki Ukur Mobil per kompartemen Tangki Ukur Wagon;		
		1) Tangki Ukur Mobil per kompartemen		

Lebih dari 100,000 L sampai 100,000 L 60,000 6	1	2	3	4	5
Timbangan Tomatics Timbangan Tomatics Timbangan Tomatics Timbangan Tomatics Timbangan Tomatics Timbangan Timbangan Tomatics Timbangan	-				
Timbangan Altonatis:					
1 Timbangan Pan Berjalan	6 Ti	imhangan		000.000	
(Alat Timbangan Pengangkut): 2) Timbangan Pengasian; 3) Timbangan Pengaseak dan Penyortir. 5) Timbangan Bukan Otomatis; a. Timbangan Bukan Otomatis; a. Timbangan Bukan Otomatis; a. Timbangan Bukan Otomatis; b. Timbangan Bukan Otomatis; a. Timbangan Bukan Otomatis; a. Timbangan Bukan Otomatis; b. Timbangan Bolin dari Sb kg a) Kapasitas labih dari 25 kg b) Kapasitas labih dari 25 kg c) Cimbangan Daoin Logam a) Kapasitas labih dari 25 kg sampai 110 kg b) Kapasitas labih dari 25 kg sampai 110 kg d) kapasitas labih dari 10 sampai 250 kg d) Kapasitas labih dari 10 sampai 100 kg e) Kapasitas labih dari 10 sampai 250 kg d) kapasitas labih dari 10 sampai 250 kg d) kapasitas labih dari 250 kg sampai 100 kg e) Kapasitas labih dari 250 kg sampai 500 kg d) kapasitas labih dari 250 kg sampai 500 kg d) kapasitas labih dari 250 kg sampai 100 kg e) Kapasitas labih dari 250 kg sampai 500 kg d) kapasitas labih dari 250 kg sampai 500 kg e) Kapasitas labih dari 250 kg sampai 500 kg d) kapasitas labih dari 250 kg sampai 500 kg e) Kapasitas labih dari 250 kg sampai 500 kg b) Kapasitas labih dari 250 kg sampai 500 kg d) kapasitas labih dari 100 kg Timbangan Elektronik Timbangan Elektronik Timbangan Elektronik Klas III a) Kapasitas labih dari 250 kg sampai 500 kg d) kapasitas labih dari 250 kg sampai 100 kg f) kapasitas labih dari 250 kg sampai 100 kg d) kapasitas labih dari 250 kg sampai 100 kg f) kapasitas labih dari 250 kg sampai 100 kg d) kapasitas labih dari 250 kg sampai 100 kg d) kapasitas labih dari 250 kg sampai 100 kg d) kapasitas labih dari 250 kg sampai 100 kg d) kapasitas labih dari 250 kg sampai 500 kg d) kapasitas labih dari 100 kg d) kapasitas labih dari 250 kg sampai 500 kg d) kapasitas labih dari 250 kg sampai 500 kg d) kapasitas labih dari 250 kg sampai 500 kg d) kapasitas labih dari 250 kg sampai 500 kg	9 11	bungun	_	50,000	1
2 Timbangan Pengisian; 50,000 1				30.000	•
3, Timbangan Bukan Otomatis; 2,000 1				50,000	1
b. Timbangan Bukan Otomatis; a Timbangan Negas 2.000 1 b. Timbangan Negas 2.000 1 b. Timbangan Pegas 2.000 1 b. Timbangan Pegas 2.000 1 b. Timbangan Pegas 2.000 1 b. Timbangan Daoin Logam 2.000 1 c. Timbangan Daoin Logam 2.000 1 d. Timbangan Daoin Logam 2.000 1 d. Timbangan Bukan dari 100 sampai 250 kg 8.000 1 d. Napasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg 8.000 1 d. Timbangan Bobot Ingsut/ Centisimal/Desimal 14.000 1 d. Timbangan Bobot Ingsut/ Centisimal/Desimal 3 Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 10 kg 2.000 1 d. Timbangan Bobot Ingsut/ Centisimal/Desimal 3 Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 10 kg 6.000 1 d. Timbangan Ebebt dari 10 sampai 250 kg 8.000 1 d. Timbangan Ebebt dari 10 sampai 250 kg 8.000 1 d. Timbangan Ebektronik 1 0.000 1 e Kapasitas lebih dari 10 sampai 250 kg 14.000 1 e Kapasitas lebih dari 100 kg 14.000 1 e Naraca / millisimal 10.000 1 f. Naraca Parama 30.000 1 f. Naraca Parama 30.000 1 f. Naraca Parama 30.000 1 f. Naraca Farama 30.000 1 g. Timbangan Ebektronik Klas IIII dan klas IIII a) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg 5.000 1 d. Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg 5.000 1 d. Kapasitas lebih dari 100 kg 50.000 1 f. Kapasitas lebih dari 100 kg 50.000 1 g. Kapasitas lebih dari 100 kg 60.000 1 g. Kapasitas lebih dari 100 kg 70.000 1 g. Kapasitas le					
a Timbangan Meja b. Timbangan Pegas a). Kapasitas sampai 25 kg b). Kapasitas lebih dari 25 kg c). Timbangan Daoin Logam a) Kapasitas lebih dari 25 kg b). Kapasitas lebih dari 25 kg a). Sampai 25 kg c). Timbangan Daoin Logam a) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg c) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 100 kg d) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 100 kg d) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 500 kg d) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 100 kg d) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 100 kg d) Kapasitas lebih dari 110 tampai 250 kg d) Kapasitas lebih dari 110 tampai 250 kg d) Kapasitas lebih dari 110 tampai 250 kg d) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 500 kg d) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 500 kg d) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 500 kg d) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 500 kg d) Kapasitas lebih dari 110 tampai 250 kg d) Kapasitas lebih dari 110 tampai 250 kg d) Kapasitas lebih dari 500 kg e) Kapasitas lebih dari 500 kg d) Kapasitas sampai 25 kg d) Kapasitas sampai 25 kg d) Kapasitas lebih dari 110 tampai 250 kg d) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 100 kg d) Kapasitas lebih dari 110 tampai 250 kg d) Kapasitas lebih dari 100 kg t) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg d) Kapasitas lebih dari 100 kg t) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg d) kapasitas lebih dari 100 kg t) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg d) kapasitas lebih dari 100 kg sampai 100 kg d) kapasitas lebih dari 100 kg sampai 100 kg d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 50 kg d) kelabih dari 10 kg l) kapasitas lebih dari 250				30.000	1
b. Timbangan Pegas a). Kapasitas sebih dari 25 kg b). Kapasitas lebih dari 25 kg c). Timbangan Dacin Logam a) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg b). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg c) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg c) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 100 kg d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg d) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg d) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg d) Timbangan Bobot Ingsut/ Centisimal/Desimal a) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg d) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg d) Kapasitas lebih dari 1500 kg d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg d) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg d) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg d) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg d) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 10 kg d) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 50 kg d) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 50 kg d) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 50 kg d) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 10 kg d) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 50 kg d) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg d) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg d) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 50 kg d) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg d) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg d) Kapasitas lebih dari 100 kg d) Kapasitas lebih dari 100 kg d) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg d) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg d) Kapasitas lebih dari 1			_		
a). Kapasitas lebih dari 25 kg b). Kapasitas lebih dari 25 kg c). Timbangan Dacin Logam a) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg b). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg c). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg d). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 100 kg d). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 100 kg d). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 100 kg d). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg d). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg d). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg d). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg d). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg d). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 100 kg d). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 100 kg e). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 500 kg d). Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg e). Kapasitas lebih dari 500 kg d). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 10 kg d). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 10 kg d). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 10 kg d). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 10 kg d). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 10 kg d). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 10 kg d). Kapasitas lebih dari 100 kg d). Kapasitas lebih dari 10				2.000	1
D					
c. Timbangan Dacin Logam a, Kapasitas sampai 25 kg b). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg c) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg d) kapasitas lebih dari 250 kg d) kapasitas lebih dari 250 kg d) kapasitas lebih dari 250 kg d) timbangan Bobit Ingsut/ Centisimal/Desimal a, Kapasitas sampai 25 kg d) timbangan Bobit Ingsut/ Centisimal/Desimal a, Kapasitas sampai 25 kg d) to kapasitas lebih dari 250 kg sampai 110 kg c) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg d) kapasitas lebih dari 100 kg e) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg d) kapasitas lebih dari 100 kg e) Kapasitas lebih dari 100 kg g) Timbangan Elektronik Klas IIII dan klas III a) Kapasitas lebih dari 100 kg d) kapasitas lebih dari 100 kg Timbangan Elektronik Klas IIII dari klas III a) kapasitas lebih dari 100 kg d) kapasitas lebih dari 100 kg Timbangan Elektronik Klas III a) Kapasitas lebih dari 100 kg Timbangan Elektronik Klas III a) Kapasitas lebih dari 100 kg Timbangan Elektronik Klas II a) kapasitas lebih dari 100 kg Timbangan Elektronik Klas II a) kapasitas lebih dari 100 kg Timbangan Elektronik Klas II a) kapasitas lebih dari 100 kg Timbangan Elektronik Klas II a) kapasitas lebih dari 100 kg D) kapasitas lebih dari 100 kg Timbangan Elektronik Klas II a) kapasitas lebih dari 100 kg D) kapasitas lebih dari 100 kg Timbangan Elektronik Klas I a) kapasitas lebih dari 100 kg D) kapasitas lebih dari 100 kg Timbangan Elektronik Klas I a) kapasitas lebih dari 100 kg D) kapasitas lebih dari 100 kg Timbangan Elektronik Klas I a) kapasitas lebih dari 100 kg D) kapasitas lebih dari 10 kg D) kapasitas lebih dari 1					
a) Kapasitas labih dari 25 kg sampai 110 kg				6.000	1
b) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg					
c Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg					
			b). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg	6.000	1
Rapasitas lebih dari 500 kg			c) Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg	8.000	1
d. Timbangan Bobot Ingsut/ Centisimal/Desimal a) Kapasitas sampai 25 kg 2.000 1 b) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg 6.000 1 c) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 10.000 1 e) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 10.000 1 e) Kapasitas lebih dari 300 kg 14.000 1 e Neraca /milisimal 10.000 1 f Neraca Parama 30.000 1 g Timbangan Elektronik 1 10 10 1 imbangan Elektronik 1 10 10 1 imbangan Elektronik 1 10 10 10 1 b) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 10 kg 10.000 1 c) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 100 kg 20.000 1 d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 30.000 1 d) kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg 50.000 1 f) kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg 50.000 1 f) kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg 50.000 1 f) kapasitas lebih dari 25 kg sampai 500 kg 30.000 1 g Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 100 kg 50.000 1 h) kapasitas lebih dari 25 kg sampai 100 kg 50.000 1 c) Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 30.000 1 d) kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 30.000 1 d) kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 30.000 1 e) Kapasitas lebih dari 1000 kg 50.000 1 f) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg 60.000 1 f) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 60.000 1 f) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 60.000 1 f) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 60.000 1 g Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 50.000 1 g Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 50.000 1 g Kapasitas lebih dari 1000 kg 50.000 1 h Kapasitas sampai 25 kg 50.000 1 h Kapasitas sampai 25 kg 50.000 1 h Kapasitas lebih dari 1000 kg 50.000 1 h Kapasitas lebih dari 1000 kg 50.000 1 h Kapasitas kanga 1000 kg 50.000 1 h Kapasitas kanga 1000 kg 50.000 1 h Kapasitas kanga 1000 kg 50.000 1 h Kapasitas			d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg	10.000	1
a Kapasitas sampai 25 kg			e) Kapasitas lebih dari 500 kg	14.000	1
a Kapasitas sampai 25 kg			d. Timbangan Bobot Ingsut/ Centisimal/Desimal		
b). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg 6.000 1 c) Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 8.000 1 d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 10.000 1 e) Kapasitas lebih dari 500 kg 114.000 1 f) Neraca Parama 30.000 1 f) Neraca Parama 30.000 1 f) Neraca Parama 30.000 1 g) Timbangan Elektronik Klas IIII dan klas III a) Kapasitas sampai 25 kg 5.000 1 d) kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg 10.000 1 d) kapasitas lebih dari 1000 kg 40.000 1 d) kapasitas lebih dari 1000 kg 50.000 1 d) kapasitas lebih dari 1000 kg 50.000 1 d) kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg 10.000 1 d) kapasitas lebih dari 25 kg sampai 1000 kg 10.000 1 d) kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 30.000 1 d) kapasitas lebih dari 1100 sampai 250 kg 30.000 1 d) kapasitas lebih dari 1100 sampai 300 kg 10.000 1 e) Kapasitas lebih dari 1000 kg 50.000 1 d) kapasitas lebih dari 1000 kg 50.000 1 d) kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg 50.000 1 d) kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg 50.000 1 e) Kapasitas lebih dari 500 kg sampai 500 kg 60.000 1 d) kapasitas lebih dari 500 kg sampai 500 kg 60.000 1 d) kapasitas lebih dari 500 kg sampai 500 kg 50.000 1 d) kapasitas lebih dari 500 kg sampai 500 kg 50.000 1 d) kapasitas lebih dari 500 kg sampai 500 kg 50.000 1 d) kapasitas lebih dari 1000 kg 70.000 1 d) kapasitas lebih dari 500 kg sampai 500 kg 50.000 1 d) kapasitas lebih dari 500 kg sampai 500 kg 50.000 1 d) kapasitas lebih dari 500 kg sampai 500 kg 50.000 1 d) kapasitas kebih dari 1000 kg 70.000 1 d) kapasitas kebih dari 500 kg sampai 100 kg 70.000 1 d) kapasitas kebih dari 500 kg sampai 100 kg 70.000 1 d) kapasitas kebih dari 500 kg sampai 100 kg 70.000 1 d) kapasitas kebih dari 500 kg sampai 100 kg 70.000 1 d) kapasitas kebih dari 500 kg sampai 100 kg 70.000 1 d) kapasitas kebih dari 500 kg 80.000 1 d) kapasitas kebih dari 500 kg 80.000 1 d) kapasitas kebih dari 500 kg				2.000	1
					1
d kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg					1
a Kapasitas lebih dari 500 kg					
Revace Merace M					
F Neraca Parama 30.000 1					
g. Timbangan Elektronik Timbangan Elektronik Klas IIII dan klas III a) Kapasitas sampai 25 kg b). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg c) Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg d) kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg e) Kapasitas lebih dari 1200 kg sampai 1000 kg f) kapasitas lebih dari 1000 kg Timbangan Elektronik Klas II a) Kapasitas lebih dari 1000 kg b). Kapasitas lebih dari 1000 kg t) kapasitas lebih dari 1000 kg b). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg c) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 1000 kg e) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 1000 kg d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg e) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 1000 kg f) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 1000 kg e) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 1000 kg f) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 1000 kg f) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 1000 kg f) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 1000 kg f) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 1000 kg f) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg f) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg f) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg f) kapasitas lebih dari 1000 kg f) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg f) kapasitas lebih dari 1000 kg f) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg f) kapasitas lebih dari 1000 kg f) kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg f) kapasitas lebih dari 1000 kg f) kapasitas lebih dari 1000 kg f) kapasitas lebih dari 5000 kg sampai 1000 kg f) kapasitas lebih dari 1000 kg f) kapasitas lebih dari 5000 kg sampai 1000 kg f) kapasitas lebih dari 5000 kg sampai 1000 kg f) kapasitas lebih dari 5000 kg sampai 1000 kg f) kapasitas lebih dari 5000 kg sampai 1000 kg f) kapasitas kayangai 1 kg f) kapasitas sampai 1 kg					
Timbangan Elektronik Klas IIII dan klas III a Kapasitas sampai 25 kg sampai 110 kg 10.000 1 0 Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg 20.000 1 0 Kapasitas lebih dari 250 kg 20.000 1 0 Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 30.000 1 0 Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 30.000 1 0 Kapasitas lebih dari 1000 kg 50.000 1 0 Kapasitas lebih dari 1000 kg 50.000 1 0 Kapasitas lebih dari 1000 kg 50.000 1 0 Kapasitas lebih dari 125 kg sampai 110 kg 20.000 1 0 Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg 20.000 1 0 Kapasitas lebih dari 125 kg sampai 100 kg 50.000 1 0 Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 40.000 1 0 Kapasitas lebih dari 1000 kg 60.000 1 0 Kapasitas lebih dari 1000 kg 60.000 1 0 Kapasitas lebih dari 1000 kg 60.000 1 0 Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg 60.000 1 0 Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg 60.000 1 0 Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 40.000 1 0 Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 50.000 1 0 Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg 60.000 1 0 Kapasitas lebih dari 1000 kg 70.000 1 1 1 1 1 1 1 1 1				30.000	
a) Kapasitas sampai 25 kg b). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg c) Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg d) kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg d) kapasitas lebih dari 1000 kg e) Kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg Timbangan Elektronik Klas II a) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 110 kg to Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 110 kg to Kapasitas lebih dari 1000 kg Timbangan Elektronik Klas II a) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg c) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg d) kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg d) kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg d) kapasitas lebih dari 1000 kg Elektronik Klas I a) Kapasitas lebih dari 1000 kg D). Kapasitas lebih dari 1000 kg D). Kapasitas lebih dari 1000 kg D). Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg D). Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg D). Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg D). Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg D). Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg D). Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg D). Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg D). Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg D). Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg D). Kapasitas lebih dari 1000 kg D). Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 1000 kg D). Kapasitas lebih dari 5000 kg D). Kapasitas lebih dari 10 kg D). Kapasitas sampai 1 kg D). Kapasitas 10 kg D). Kapasitas 1					
b). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg 10.000 1 c) Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 20.000 1 d) kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 30.000 1 e) Kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg 30.000 1 f) kapasitas lebih dari 1000 kg 50.000 1 f) kapasitas lebih dari 1000 kg 50.000 1 f) kapasitas sampai 25 kg 10.000 1 b). Kapasitas sampai 25 kg 10.000 1 c) Kapasitas lebih dari 125 kg sampai 110 kg 20.000 1 d) kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 30.000 1 d) kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 30.000 1 e) Kapasitas lebih dari 100 sampai 250 kg 40.000 1 e) Kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg 50.000 1 f) kapasitas lebih dari 1000 kg 60.000 1 f) kapasitas lebih dari 1000 kg 60.000 1 f) kapasitas sampai 25 kg 20.000 1 b) Kapasitas sampai 25 kg 20.000 1 d) kapasitas sampai 25 kg 20.000 1 d) kapasitas lebih dari 100 sampai 250 kg 40.000 1 e) Kapasitas lebih dari 100 sampai 250 kg 40.000 1 d) kapasitas lebih dari 100 sampai 250 kg 50.000 1 e) Kapasitas lebih dari 100 sampai 250 kg 50.000 1 f) kapasitas lebih dari 1000 kg 70.000 1 h. Timbangan jembatan a) Kapasitas lebih dari 5000 kg sampai 1000 kg 70.000 1 h. Timbangan jembatan a) Kapasitas lebih dari 5000 kg 50.000 1 g) kapasitas lebih dari 5000 kg 500.000 1 h. Kapasitas kurang dari 50000 kg 500.000 1 b) Kapasitas kurang dari 50000 kg 500.000 1 b) Kapasitas sampai 1 kg 500 1 2 lebih dari 1 kg sampai 5 kg 1.000 1 3 lebih dari 1 kg sampai 5 kg 1.000 1 2 lebih dari 1 kg sampai 5 kg 1.000 1 3 lebih dari 1 kg sampai 5 kg 1.000 1 4 lebih dari 10 kg 8.000 1			_	- 000	
c Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 20.000 1 d kapasitas lebih dari 250 kg sampai 1000 kg 30.000 1 e Kapasitas lebih dari 1000 kg 50.000 1 f kapasitas lebih dari 1000 kg 50.000 1 Timbangan Elektronik Klas II a Kapasitas sampai 25 kg 10.000 1 b Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 30.000 1 c Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 30.000 1 d kapasitas lebih dari 1250 kg sampai 110 kg 20.000 1 d kapasitas lebih dari 1250 kg sampai 500 kg 40.000 1 e Kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg 50.000 1 f kapasitas lebih dari 1000 kg 60.000 1 Timbangan Elektronik Klas I a Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg 20.000 1 c Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg 30.000 1 c Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 40.000 1 d kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 50.000 1 e Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 40.000 1 f kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 50.000 1 h Timbangan jambatan a Kapasitas lebih dari 5000 kg 500.000 1 h Timbangan jambatan a Kapasitas lebih dari 50000 kg 500.000 1 a Kelas M3 dan M2 1 1 1 1 1 1 1 1 7 Anak Timbangan 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1					
d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 30.000 1 e) Kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg 40.000 1 f) kapasitas lebih dari 1000 kg 50.000 1 Timbangan Elektronik Klas II a) Kapasitas sampai 25 kg 10.000 1 e) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg 20.000 1 e) Kapasitas lebih dari 100 sampai 250 kg 30.000 1 d) kapasitas lebih dari 100 kg 40.000 1 e) Kapasitas lebih dari 1000 kg 60.000 1 f) kapasitas lebih dari 1000 kg 60.000 1 f) kapasitas lebih dari 1000 kg 60.000 1 f) kapasitas lebih dari 1000 kg 20.000 1 f) kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg 30.000 1 e) Kapasitas lebih dari 125 kg sampai 110 kg 30.000 1 e) Kapasitas lebih dari 100 kg 40.000 1 d) kapasitas lebih dari 100 kg 50.000 1 e) Kapasitas lebih dari 1000 kg 70.000 1 h. Timbangan jembatan a) Kapasitas lebih dari 1000 kg 70.000 1 h. Timbangan jembatan a) Kapasitas lebih dari 50000 kg 400.000 1 b) Kapasitas lebih dari 50000 kg 500.000 1 a Kelas M3 dan M2 1 Kapasitas lebih dari 50000 kg 500.000 1 a Kelas M3 dan M2 1 Kapasitas sampai 1 kg 500 1 3 lebih dari 1 kg sampai 5 kg 1.000 1 b Kelas M1 dan F2 1 Kapasitas sampai 1 kg 2.000 1 d lebih dari 1 kg sampai 1 kg 1.000 1 2 lebih dari 1 kg sampai 1 kg 1.000 1 3 lebih dari 1 kg sampai 1 kg 2.000 1 4 lebih dari 1 kg sampai 1 kg 3.000 1 c Kelas F1 dan E2 1 Kapasitas sampai 1 kg 3 1.000 1 d lebih dari 1 kg sampai 1 kg 3 1.000 1 d lebih dari 1 kg sampai 1 kg 3 1.000 1 d lebih dari 1 kg sampai 1 kg 3 1.000 1 d lebih dari 1 kg sampai 1 kg 3 1.000 1 d lebih dari 1 kg sampai 1 kg 3 1.000 1 d lebih dari 1 kg sampai 1 kg 3 1.000 1					
e Kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg					
f) kapasitas lebih dari 1000 kg Timbangan Elektronik Klas II a) Kapasitas sampai 25 kg b). Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 110 kg c) Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg e) Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 1000 kg f) kapasitas lebih dari 1000 kg f) kapasitas lebih dari 1000 kg Timbangan Elektronik Klas I a) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 1000 kg f) kapasitas lebih dari 1000 kg Timbangan Elektronik Klas I a) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg c) Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 100 kg d) kapasitas lebih dari 100 sampai 250 kg d) kapasitas lebih dari 1000 kg f) kapasitas lebih dari 5000 kg sampai 1000 kg f) kapasitas lebih dari 1000 kg Timbangan jembatan a) Kapasitas lebih dari 50000 kg b) Kapasitas lebih dari 50000 kg f) kapasitas lebih dari 50000 kg b) kapasitas lebih dari 50000 kg f) kapasitas kurang dari 5000					
Timbangan Elektronik Klas II					
a) Kapasitas sampai 25 kg			7 -	50.000	1
b). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg c) Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg d) kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg d) kapasitas lebih dari 1500 kg sampai 1000 kg e) Kapasitas lebih dari 1000 kg f) kapasitas lebih dari 1000 kg Timbangan Elektronik Klas I a) Kapasitas sampai 25 kg b). Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg d) kapasitas lebih dari 1000 kg f) kapasitas lebih dari 1000 kg f) kapasitas lebih dari 1000 kg f) kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg f) kapasitas lebih dari 1000 kg f) kapasitas kurang dari 50000 kg f) kelas M3 dan M2 fimbangan fi kapasitas kapanja 1 kg f) lebih dari 1 kg sampai 1 kg f) lebih dari 10 kg f) kelas M1 dari 10 kg f) kelas K1 dari 10 kg f) kelas F1 dan E2			Timbangan Elektronik Klas II		
C Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 30.000 1 d kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 40.000 1 e Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 1000 kg 50.000 1 f kapasitas lebih dari 1000 kg 50.000 1 Timbangan Elektronik Klas I a Kapasitas sampai 25 kg 20.000 1 b Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 40.000 1 c Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 40.000 1 d kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 40.000 1 d kapasitas lebih dari 1000 kg 50.000 1 f kapasitas lebih dari 5000 kg sampai 1000 kg 60.000 1 h Timbangan jembatan a Kapasitas lebih dari 50000 kg 400.000 1 h Timbangan jembatan 2 1 Kapasitas lebih dari 50000 kg 500.000 1 a Kelas M3 dan M2 1 Kapasitas sampai 1 kg 500 1 2 lebih dari 1 kg sampai 5 kg 1.000 1 3 lebih dari 10 kg 3.000 1 b Kelas M1 dan F2 1 Kapasitas sampai 1 kg 1.000 1 2 lebih dari 1 kg sampai 5 kg 2.000 1 3 lebih dari 1 kg sampai 1 kg 1.000 1 4 lebih dari 1 kg sampai 10 kg 4.000 1 5 Kelas F1 dan E2 6 Kelas F1 dan E2					
d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg			b). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg	20.000	1
e Kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg 50.000 1 fi kapasitas lebih dari 1000 kg 60.000 1 Timbangan Elektronik Klas I a) Kapasitas sampai 25 kg 20.000 1 b) Kapasitas lebih dari 125 kg sampai 110 kg 30.000 1 c) Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg 40.000 1 d) kapasitas lebih dari 1250 kg sampai 500 kg 50.000 1 e) Kapasitas lebih dari 500 kg sampai 500 kg 60.000 1 fi kapasitas lebih dari 1000 kg 70.000 1 h. Timbangan jembatan a) Kapasitas lebih dari 50000 kg 500.000 1 h. Timbangan jembatan a) Kapasitas kurang dari 50000 kg 500.000 1 a Kelas M3 dan M2 500.000 1 2 lebih dari 1 kg sampai 1 kg 500 1 3 lebih dari 1 kg sampai 1 kg 3.000 1 b Kelas M1 dan F2 1 Kapasitas sampai 1 kg 2.000 1 b Kelas M1 dari 10 kg 3.000 1 2 lebih dari 1 kg sampai 5 kg 2.000 1 3 lebih dari 1 kg sampai 1 kg 2.000 1 4 lebih dari 1 kg sampai 1 kg 3.000 1 5 C Kelas F1 dan E2 3.000 1 6 C Kelas F1 dan E2 3.000 1 7 C Kelas F1 dan E2 3.000 1 8 C Kelas F1 dan E2 3.000 1 8 C Kelas F1 dan E2 3.000 1 9 C Kelas F1 dan E2 3.000 1 9 C Kelas F1 dan E2 3.000 1 1 C Kelas F1 dan E2 3.000 1 C Kelas F1 dan E2 3.000 1 C Kelas F1 dan E2 3.000 1 C Kelas F1 dan E2 3.000 1 C Kelas F1 dan E2 3.000 1 C Kelas F1 dan E2 3.000 1 C Kelas F1 dan E2 3.000 1 C Kelas F1 dan E2 3.000 1 C Kelas F1 dan E2 3.000 1 C C C C C C C C C C			c) Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg	30.000	1
Section Sect			d) kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg	40.000	1
Timbangan Elektronik Klas I a) Kapasitas sampai 25 kg 20,000 1			e) Kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg	50.000	1
a Kapasitas sampai 25 kg 20.000 1 b Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg 30.000 1 c Kapasitas lebih dari 250 kg 40.000 1 d kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 50.000 1 e Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 1000 kg 50.000 1 f kapasitas lebih dari 1000 kg 70.000 1 h Timbangan jembatan ajKapasitas kurang dari 50000 kg 400.000 1 b Kapasitas kurang dari 50000 kg 500.000 1 a Kelas M3 dan M2 1 Kapasitas sampai 1 kg 500 1 2 lebih dari 1 kg sampai 5 kg 1.000 1 3 lebih dari 10 kg 3.000 1 b Kelas M1 dan F2 1 Kapasitas sampai 1 kg 1.000 1 2 lebih dari 1 kg sampai 5 kg 2.000 1 3 lebih dari 1 kg sampai 10 kg 2.000 1 4 lebih dari 1 kg sampai 10 kg 2.000 1 5 Kelas M1 dan F2 1 Kapasitas sampai 1 kg 2.000 1 6 Kelas M1 dan F2 1 Kapasitas sampai 10 kg 3.000 1 6 Kelas F1 dan E2 8.000 1 7 C Kelas F1 dan E2 0.000 1 8 C Kelas F1 dan E2 0.000 1 9 C Kelas F1 dan E2 0.000 1 1 C C C C C C C C C			f) kapasitas lebih dari 1000 kg	60.000	1
a Kapasitas sampai 25 kg 20.000 1 b Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg 30.000 1 c Kapasitas lebih dari 250 kg 40.000 1 d kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 50.000 1 e Kapasitas lebih dari 250 kg sampai 1000 kg 50.000 1 f kapasitas lebih dari 1000 kg 70.000 1 h Timbangan jembatan ajKapasitas kurang dari 50000 kg 400.000 1 b Kapasitas kurang dari 50000 kg 500.000 1 a Kelas M3 dan M2 1 Kapasitas sampai 1 kg 500 1 2 lebih dari 1 kg sampai 5 kg 1.000 1 3 lebih dari 10 kg 3.000 1 b Kelas M1 dan F2 1 Kapasitas sampai 1 kg 1.000 1 2 lebih dari 1 kg sampai 5 kg 2.000 1 3 lebih dari 1 kg sampai 10 kg 2.000 1 4 lebih dari 1 kg sampai 10 kg 2.000 1 5 Kelas M1 dan F2 1 Kapasitas sampai 1 kg 2.000 1 6 Kelas M1 dan F2 1 Kapasitas sampai 10 kg 3.000 1 6 Kelas F1 dan E2 8.000 1 7 C Kelas F1 dan E2 0.000 1 8 C Kelas F1 dan E2 0.000 1 9 C Kelas F1 dan E2 0.000 1 1 C C C C C C C C C					
b). Kapasitas lebih dari 25 kg sampai 110 kg c) Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg d) kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg d) kapasitas lebih dari 500 kg sampai 500 kg e) Kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg f) kapasitas lebih dari 1000 kg 7 0,000 1 h. Timbangan jembatan a)Kapasitas kurang dari 50000 kg b)Kapasitas kurang dari 50000 kg 500,000 1 a Kelas M3 dan M2 1) Kapasitas sampai 1 kg 2) lebih dari 1 kg sampai 5 kg 3) lebih dari 5 kg sampai 10 kg 4) lebih dari 10 kg b Kelas M1 dan F2 1) Kapasitas sampai 1 kg 2) lebih dari 10 kg 4) lebih dari 1 kg sampai 5 kg 3) lebih dari 5 kg sampai 10 kg 4) lebih dari 10 kg 3) lebih dari 1 kg sampai 10 kg 4) lebih dari 10 kg 500 1 C Kelas F1 dan E2				20.000	1
c Kapasitas lebih dari 110 sampai 250 kg					
d kapasitas lebih dari 250 kg sampai 500 kg 50.000 1 e Kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg 60.000 1 f kapasitas lebih dari 1000 kg 70.000 1 h. Timbangan jembatan a Kapasitas kurang dari 50000 kg 400.000 1 b b b b b b b b b b b b b					
e Kapasitas lebih dari 500 kg sampai 1000 kg fi kapasitas lebih dari 1000 kg 70.000 1 h. Timbangan jembatan a Kapasitas kurang dari 50000 kg 400.000 1 b) Kapasitas kurang dari 50000 kg 500.000 1 a Kelas M3 dan M2 1 Kapasitas sampai 1 kg 500 1 2 lebih dari 1 kg sampai 5 kg 1.000 1 3 lebih dari 10 kg 3.000 1 b Kelas M1 dan F2 1 Kapasitas sampai 1 kg 1.000 1 b Kelas M1 dan F2 1 Kapasitas sampai 1 kg 1.000 1 b Kelas M1 dari 5 kg sampai 5 kg 1.000 1 c Kelas F1 dan E2 1 Kapasitas sampai 10 kg 1.000 1 c Kelas F1 dan E2 1 Kapasitas sampai 10 kg 1.000 1 c Kelas F1 dan E2 1 Kapasitas Sampai 10 kg 1.000 1 c Kelas F1 dan E2 1 Kapasitas Sampai 10 kg 1.000 1 c Kelas F1 dan E2 1 Kapasitas Sampai 10 kg 1.000 1 c Kelas F1 dan E2 1 Kapasitas Sampai 10 kg 1 1 1 1 c Kelas F1 dan E2 1 1 1 1 1 1 1 c Kelas F1 dan E2 1 1 1 1 1 1 1 1 c Kelas F1 dan E2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 c Kelas F1 dan E2 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
f) kapasitas lebih dari 1000 kg 70.000 1 h. Timbangan jembatan ajKapasitas kurang dari 50000 kg 400.000 1 b)Kapasitas lebih dari 50000 kg 500.000 1 7 Anak Timbangan 1 Kapasitas sampai 1 kg 500 1 2 Jebih dari 1 kg sampai 5 kg 1.000 1 3 Jebih dari 10 kg 3.000 1 b Kelas M1 dan F2 1 Kapasitas sampai 1 kg 2.000 1 5 Kelas M1 dari 10 kg 3.000 1 b Kelas M1 dari 10 kg 3.000 1 c Kelas F1 dan E2					-
h. Timbangan jembatan a Kapasitas kurang dari 50000 kg 400.000 1 b Kapasitas kurang dari 50000 kg 500.000 1 7 Anak					
a Kapasitas kurang dari 50000 kg				70.000	•
b Kapasitas lebih dari 50000 kg 500.000 1 a Kelas M3 dan M2 1 Kapasitas sampai 1 kg 500 1 2 lebih dari 1 kg sampai 5 kg 1.000 1 3 lebih dari 5 kg sampai 10 kg 2.000 1 4 lebih dari 10 kg 3.000 1 5 Kelas M1 dan F2 1 Kapasitas sampai 1 kg 1.000 1 2 lebih dari 1 kg sampai 5 kg 2.000 1 3 lebih dari 1 kg sampai 1 kg 2.000 1 4 lebih dari 10 kg 8.000 1 5 Kelas F1 dan E2 8.000 1 6 Kelas F1 dan E2 1 8 Kelas F1 dan E2 1 8 Kelas F1 dan E2 1				400 000	1
7 Anak					
Timbangan 1 Kapasitas sampai 1 kg	7 4	b		500.000	1
2 lebih dari 1 kg sampai 5 kg	- 1			500	
3) lebih dari 5 kg sampai 10 kg 2.000 1 4) lebih dari 10 kg 3.000 1 b Kelas M1 dan F2 1) Kapasitas sampai 1 kg 1.000 1 2) lebih dari 1 kg sampai 5 kg 2.000 1 3) lebih dari 5 kg sampai 10 kg 4.000 1 4) lebih dari 10 kg 8.000 1 c Kelas F1 dan E2	Ti	ımbangan			
4) lebih dari 10 kg 3.000 1 b Kelas M1 dan F2 1) Kapasitas sampai 1 kg 1.000 1 2) lebih dari 1 kg sampai 5 kg 2.000 1 3) lebih dari 5 kg sampai 10 kg 4.000 1 4) lebih dari 10 kg 8.000 1 c Kelas F1 dan E2					
b Kelas M1 dan F2 1) Kapasitas sampai 1 kg 2) lebih dari 1 kg sampai 5 kg 3) lebih dari 5 kg sampai 10 kg 4) lebih dari 10 kg 5 Kelas F1 dan E2					
1) Kapasitas sampai 1 kg 1.000 1 2) lebih dari 1 kg sampai 5 kg 2.000 1 3) lebih dari 5 kg sampai 10 kg 4.000 1 4) lebih dari 10 kg 8.000 1 c Kelas F1 dan E2				3.000	1
2 lebih dari 1 kg sampai 5 kg 2.000 1 3 lebih dari 5 kg sampai 10 kg 4.000 1 4 lebih dari 10 kg 8.000 1 c Kelas F1 dan E2					
3) lebih dari 5 kg sampai 10 kg 4.000 1 4) lebih dari 10 kg 8.000 1 c Kelas F1 dan E2					
4) lebih dari 10 kg 8.000 1 c Kelas F1 dan E2					
c Kelas F1 dan E2				4.000	1
			4) lebih dari 10 kg	8.000	1
1) Kanasitas samnai 1 kg 20 000 1			c Kelas F1 dan E2		
1) napasnas sampai 1 ng 20.000 1			1) Kapasitas sampai 1 kg	20.000	1

1	2	3	4		5
Ė		2) lebih dari 1 kg sampai 5 kg	30.000	1	
		3) lebih dari 5 kg sampai 10 kg	40.000	1	
		4) lebih dari 10 kg	50.000	1	
	Alat Ukur Gaya		10.000	1	
l °	dan Tekanan	b Tensimeter.	15.000	1	
9	цан теканан	o rensimeter.	13.000	1	
,	Alat Kadar Air	Meter Kadar Air	20.000	1	
10	Alat Ukur	a. Meter Bahan Bakar Minyak:			
	Cairan	1) Meter Kerja			
	Dinamis	a) kapasitas 100 m3/h	50.000	1	
		b) kapasitas lebih 100 m3/h sampai 500 m3/h	75.000	1	
		c) Kapasitas lebih 500 m3/h	100.000	1	
		2) Meter Induk			
		a) kapasitas 100 m3/h	75.000	1	
		b) kapasitas lebih 100 m3/h sampai 500 m3/h	100.000	1	
		c) Kapasitas lebih 500 m3/h	150.000	1	
		b. Pompa Ukur BBM	25.000	1	
		Meter Air	25.000	-	
		a) kapasitas 15 m3/h	2.000	5	
		b) kapasitas lebih 15 m3/h sampai 100 m3/h	5.000	2	
		c) Kapasitas lebih 100 m3/h	20.000	2	
		c) Kapasitas lebih 100 m3/h Meter Cairan lainnya	∠0.000	2	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 222	_	
		a) kapasitas 15 m3/h	2.000	5 2	
		b) kapasitas lebih 15 m3/h sampai 100 m3/h	5.000		
		c) Kapasitas lebih 100 m3/h	20.000	2	
11	Alat Ukur Gas	Meter Bahan Bakar Gas			
		1) Meter Kerja		_	
		a) kapasitas 100 m3/h	15.000	5	
		b) kapasitas lebih 100 m3/h sampai 500 m3/h	25.000	5	
		c) Kapasitas lebih 500 m3/h	30.000	5	
		2) Meter Induk			
		a) kapasitas 100 m3/h	20.000	2	
1		b) kapasitas lebih 100 m3/h sampai 500 m3/h	30,000	2	
1					
		c) Kapasitas lebih 500 m3/h	40.000	2	
		c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice		2	
12	Alat Ukur	c) Kapasitas lebih 500 m3/h	40.000	2 1 Bila	Bila Meter
12	Energi Listrik	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice	40.000	2 1 Bila Meter	Bila Meter KwH Statis
12		c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice	40.000	2 1 Bila Meter KwH	
12	Energi Listrik	e) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh)	40.000	2 1 Bila Meter	
12	Energi Listrik	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang	40.000 50.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis	KwH Statis
12	Energi Listrik	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa	40.000 50.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis	KwH Statis
12	Energi Listrik	o) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa	40.000 50.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis	KwH Statis
12	Energi Listrik	o) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1	5.000 15.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis	KwH Statis
12	Energi Listrik	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0,5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa	5.000 15.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15	10 10
12	Energi Listrik	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1 11 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa	5.000 15.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis	KwH Statis
12	Energi Listrik	o) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2	5.000 50.000 50.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15	10 10 10
12	Energi Listrik	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa	5.000 15.000 4.000 3.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15 15	10 10 10 10
	Energi Listrik (Meter kwh)	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa	5.000 15.000 4.000 3.000 5.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15	10 10
	Energi Listrik (Meter kwh)	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa a. Pemaras;	5.000 15.000 4.000 3.000 1.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15 15	10 10 10 10
	Energi Listrik (Meter kwh)	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa a. Pemaras; b. Pencap Kartu;	5.000 15.000 4.000 10.000 3.000 1.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15 15	10 10 10 10
	Energi Listrik (Meter kwh)	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 11 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 2 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa 2. Batau Phasa 2. Batau Phasa 3. Pemaras; b. Pencap Kartu; c. Automatic Temperature Gravity (ATG);	5.000 15.000 4.000 10.000 3.000 1.000 1.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15 15	10 10 10 10
	Energi Listrik (Meter kwh)	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa a. Pemaras; b. Pencap Kartu; c. Automatic Temperature Gravity (ATG); d. Automatic Temperature Compensator (ATC);	5.000 15.000 4.000 10.000 3.000 1.000 1.000 10.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15 15	10 10 10 10
	Energi Listrik (Meter kwh)	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa a) 2 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa c) Kelas 2 Automatic Temperature Gravity (ATG); d. Automatic Temperature Compensator (ATC); e. CMOS Temperature Compensator (CTC);	5.000 15.000 4.000 10.000 3.000 1.000 1.000 10.000 10.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15 15	10 10 10 10
	Energi Listrik (Meter kwh)	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa a. Pemaras; b. Pencap Kartu; c. Automatic Temperature Gravity (ATG); d. Automatic Temperature Compensator (ATC); e. CMOS Temperature Compensator (CTC); f. Pembatas Arus Listrik;	5.000 15.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15 15 15	10 10 10 10 10
	Energi Listrik (Meter kwh)	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0,5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 2 c) Kelas 2 c) Kelas 2 d) Gas Phasa c) Kelas 2 d) Gas Phasa d) Gas Phas	5.000 15.000 10.000 3.000 1.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15 15 15 15 15 Mengiki	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	Energi Listrik (Meter kwh)	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa a. Pemaras; b. Pencap Kartu; c. Automatic Temperature Gravity (ATG); d. Automatic Temperature Compensator (ATC); e. CMOS Temperature Compensator (CTC); f. Pembatas Arus Listrik; g. Pembatas Arus Listrik; g. Pembatas Arus Listrik;	5.000 15.000 15.000 15.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15 15 15 15 Mengiki	10 10 10 10 10
	Energi Listrik (Meter kwh)	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa a. Pemaras; b. Pencap Kartu; c. Automatic Temperature Gravity (ATG); d. Automatic Temperature Compensator (ATC); e. CMOS Temperature Compensator (CTC); f. Pembatas Arus Listrik; g. Pembatas Arus Listrik; g. Pembatas Arus Air; h. Pressure Recorder; i. Differential Pressure Recorder;	5.000 15.000 10.000 3.000 1.000 1.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15 15 15 15 Mengiki	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	Energi Listrik (Meter kwh)	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa a. Pemaras; b. Pencap Kartu; c. Automatic Temperature Gravity (ATG); d. Automatic Temperature Compensator (ATC); e. CMOS Temperature Compensator (CTC); f. Pembatas Arus Listrik; g. Pembatas Arus Listrik; g. Pembatas Arus Listrik;	5.000 15.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15 15 15 15 Mengiki	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	Energi Listrik (Meter kwh)	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa a. Pemaras; b. Pencap Kartu; c. Automatic Temperature Gravity (ATG); d. Automatic Temperature Compensator (ATC); e. CMOS Temperature Compensator (CTC); f. Pembatas Arus Listrik; g. Pembatas Arus Listrik; g. Pembatas Arus Air; h. Pressure Recorder; i. Differential Pressure Recorder;	5.000 15.000 10.000 3.000 1.000 1.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15 15 15 15 Mengiki	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	Energi Listrik (Meter kwh)	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0,5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 11 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 11 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 4 (Satu) Phasa 2 (Satu) Phasa 2 (Satu) Phasa 3 (Satu) Phasa 4 (Satu) Phasa 6 (Satu) Phasa 7 (Satu) Phasa 8 (Satu) Phasa 8 (Satu) Phasa 9 (Satu) Phasa 9 (Satu) Phasa 10 (Satu) Phasa 11 (Satu) Phasa 12 (Satu) Phasa 13 (Satu) Phasa 14 (Satu) Phasa 15 (Satu) Phasa 16 (Satu) Phasa 17 (Satu) Phasa 18 (Satu) Phasa 19 (Satu) Phasa 10 (Satu) Phasa 10 (Satu) Phasa 11 (Satu) Phasa 11 (Satu) Phasa 12 (Satu) Phasa 13 (Satu) Phasa 14 (Satu) Phasa 15 (Satu) Phasa 16 (Satu) Phasa 17 (Satu) Phasa 18 (Satu) Phasa 19 (Satu) Phasa 10 (Satu) Phasa 10 (Satu) Phasa 11 (Satu) Phasa 11 (Satu) Phasa 12 (Satu) Phasa 13 (Satu) Phasa 13 (Satu) Phasa 14 (Satu) Phasa 15 (Satu) Phasa 16 (Satu) Phasa 17 (Satu) Phasa 18 (Satu) Phasa 19 (Satu) Phasa 10 (Satu) Phasa 11 (Satu) Phasa 11 (Satu) Phasa 12 (Satu) Phasa 13 (Satu) Phasa 14 (Satu) Phasa 16 (Satu) Phasa 17 (Satu) Phasa 18 (Satu) Phasa 19 (Satu) Phasa 19 (Satu) Phasa 19 (Satu) Phasa 10 (Satu) Phasa 11 (Satu) Phasa 11 (Satu) Phasa 12 (Satu) Phasa 13 (Satu) Phasa 14 (Satu) Phasa 16 (Satu) Phasa 16 (Satu) Phasa 17 (Satu) Phasa 18 (Satu) Phasa 18 (Satu) Phasa 19 (Satu) Phasa 19 (Satu) Phasa 19 (Satu) Phasa 19 (Satu) Phasa 10 (Satu) Phasa 11 (Satu) Phasa 16 (Satu) Phasa 17 (Satu) Phasa 18 (Satu) Phasa 18 (Satu) Phasa 19 (Satu) Phasa 19 (Satu) Phasa 19 (Satu) Phasa 19	5.000 15.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15 15 15 15 Mengiki	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	Energi Listrik (Meter kwh)	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa a. Pemaras; b. Pencap Kartu; c. Automatic Temperature Gravity (ATG); d. Automatic Temperature Compensator (ATC); e. CMOS Temperature Compensator (CTC); f. Pembatas Arus Air; h. Pressure Recorder; i. Differential Pressure Recorder; j. Temperature Recorder; j. Temperature Recorder;	\$.000 \$5.000 \$5.000 \$15.000 \$10.000 \$1.000 \$1.000 \$10.	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15 15 15 15 Mengiki	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
13	Energi Listrik (Meter kwh)	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa a. Pemaras; b. Pencap Kartu; c. Automatic Temperature Gravity (ATG); d. Automatic Temperature Compensator (ATC); e. CMOS Temperature Compensator (CTC); f. Pembatas Arus Listrik; g. Pembatas Arus Air; h. Pressure Recorder; i. Differential Pressure Recorder; j. Temperature Recorder; k. Pressure Transmitter; l. Differential Pressure Transmitter;	5.000 15.000 15.000 15.000 4.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15 15 15 15 Mengiki	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
13	Energi Listrik (Meter kwh) Perlengkapan UTTP Alat Ukur Lingkungan	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa c) Tigal Phasa a. Pemaras; b. Pencap Kartu; c. Automatic Temperature Gravity (ATG); d. Automatic Temperature Gravity (ATG); d. Automatic Temperature Compensator (CTC); f. Pembatas Arus Listrik; g. Pembatas Arus Listrik; g. Pembatas Arus Listrik; g. Pembatas Arus Air; h. Pressure Recorder; i. Differential Pressure Recorder; j. Temperature Recorder; k. Pressure Transmitter; l. Differential Pressure Transmitter; m. Temperature Transmitter.	5.000 15.000 10.000 3.000 1.000 1.000 1.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15 15 15 15 Mengikt Waktu U	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
13	Energi Listrik (Meter kwh) Perlengkapan UTTP	c) Kapasitas lebih 500 m3/h 3) Meter gas Orifice Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) a) kelas 0,2 atau kurang 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa b) Kelas 0, 5 atau kelas 1 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa 2) 3 (tiga) Phasa c) Kelas 2 1) 1 (Satu) Phasa c) Tigal Phasa a. Pemaras; b. Pencap Kartu; c. Automatic Temperature Gravity (ATG); d. Automatic Temperature Gravity (ATG); d. Automatic Temperature Compensator (CTC); f. Pembatas Arus Listrik; g. Pembatas Arus Listrik; g. Pembatas Arus Listrik; g. Pembatas Arus Air; h. Pressure Recorder; i. Differential Pressure Recorder; j. Temperature Recorder; k. Pressure Transmitter; l. Differential Pressure Transmitter; m. Temperature Transmitter.	5.000 15.000 10.000 3.000 1.000 1.000 1.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	2 1 Bila Meter KwH dinamis 15 15 15 15 15 Mengikt Waktu U	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1

1	2	3	4	5
15	Alat Ukur	Stopwatch/timer)		
	Waktu	a) kapasitas sampai 2 jam	10.000	1
		b) kapasitas lebih dari 2 jam	20.000	1
16	Alat Ukur Suhu	a) thermometer Gelas 1) kapasitas sampai 50 oC 2) Kapasitas lebih dari 50 oC b) thermometer Digital 1) kapasitas sampai 100 0C	20.000 15.000	Sampai Pecah/Retak Sampai Pecah/Retak
L	_	2) Kapasitas lebih dari 100 oC	25.000	1
17		Pengujian Barang Dalam Keadaan Terbungkus tiap pengujian tiap sampel	2.000	
18	Alat Ukur	Aspalt Mixing Plant (AMP)	250.000	1

Wates, 2 April 2018
BUPATI KULON PROGO
Cap/ttd
HASTO WARDOYO