



GUBERNUR RIAU

PERATURAN GUBERNUR RIAU NOMOR 44 TAHUN 2024

TENTANG

TARIF LAYANAN PADA UNIT PELAKSANA TEKNIS PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG DINAS PERINDUSTRIAN, PERDAGANGAN, KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR RIAU,

Menimbang: bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 83 ayat (6) Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Tarif Layanan pada Unit Pelaksana Teknis Pengujian dan Sertifikasi Mutu Barang Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi, Usaha Kecil, dan Menengah;

Mengingat:

1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4355) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Nomor 6736);
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 13 tahun 2022 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6801);
4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun

- 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
5. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
 6. Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2022 tentang Provinsi Riau (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 162, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6808);
 7. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
 8. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4502) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2012 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 171, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5340);
 9. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
 10. Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2023 tentang Ketentuan Umum Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 85, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6881);
 11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 157);
 12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1213);
 13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);

14. Peraturan Gubernur Nomor 14 Tahun 2024 tentang Pola Tata Kelola, Rencana Strategis dan Standar Pelayanan Minimal Unit Pelaksana Teknis Pengujian dan Sertifikasi Mutu Barang Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi, Usaha Kecil, dan Menengah (Berita Daerah Provinsi Riau Tahun 2024 Nomor 14);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: PERATURAN GUBERNUR TENTANG TARIF LAYANAN PADA UNIT PELAKSANA TEKNIS PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG DINAS PERINDUSTRIAN, PERDAGANGAN, KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Bagian Kesatu
Pengertian

Pasal 1

Dalam Peraturan Gubernur ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Provinsi Riau.
2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Provinsi Riau
3. Gubernur adalah Gubernur Riau.
4. Badan Layanan Umum Daerah selanjutnya disingkat BLUD adalah sistem yang diterapkan oleh Unit Pelaksana Teknis dinas/badan daerah dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat yang mempunyai fleksibilitas dalam pola pengelolaan keuangan sebagai pengecualian dari ketentuan pengelolaan daerah pada umumnya.
5. Unit Pelaksana Teknis yang selanjutnya disingkat UPT adalah Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Pemerintah Provinsi Riau yang menerapkan BLUD.
6. Unit Pelaksana Teknis Pengujian dan Sertifikasi Mutu Barang selanjutnya disingkat UPT PSMB adalah UPT yang bertugas melaksanakan kegiatan teknis operasional Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Provinsi Riau di bidang pelayanan dan pengembangan jasa pengujian, kalibrasi, dan sertifikasi mutu barang.
7. Kepala UPT adalah Kepala UPT PSMB Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Provinsi Riau yang menerapkan BLUD.
8. Tarif Layanan adalah imbalan atas barang dan/atau jasa yang diberikan oleh BLUD termasuk imbal hasil yang wajar dari investasi dana, dapat bertujuan untuk menutup seluruh atau sebagian biaya per unit layanan.

9. Pelayanan Pengujian, Kalibrasi dan Sertifikasi Produk adalah pelayanan yang diberikan oleh Laboratorium Pengujian/Kalibrasi dan Lembaga Sertifikasi Produk kepada masyarakat/perorangan dan pelaku usaha yang meliputi pengujian mutu produk, kalibrasi peralatan dan sertifikasi produk penggunaan Tanda SNI.
10. Pelayanan Bimbingan Teknis dan Konsultasi adalah pelayanan yang diberikan kepada institusi pendidikan/non pendidikan, masyarakat umum baik secara berkelompok maupun perorangan, instansi pemerintah maupun swasta, dalam bentuk pendidikan/pelatihan formal, praktik kerja, magang, studi banding/studi pembelajaran, seminar, penelitian, konsultasi serta diklat lainnya.
11. Pengguna Jasa adalah pelanggan perorangan/masyarakat atau instansi pemerintah/swasta.
12. Rencana Bisnis dan Anggaran yang selanjutnya disingkat RBA adalah dokumen rencana anggaran tahunan BLUD, yang disusun dan disajikan sebagai bahan penyusunan rencana kerja dan anggaran SKPD.
13. Pola Tarif adalah pedoman dasar dalam pengaturan dan perhitungan besaran tarif pelayanan di UPT PSMB.
14. Unit Cost adalah harga satuan di setiap unit pelayanan yang diberikan UPT PSMB, dengan memperhitungkan volume layanan yang sumber dananya berasal dari penerimaan/pengeluaran operasional BLUD.
15. Tarif adalah sebagian atau seluruh biaya penyelenggaraan kegiatan pelayanan di UPT PSMB dibebankan kepada masyarakat sebagai imbalan atas pelayanan yang diterima.
16. Pendapatan BLUD adalah semua penerimaan dalam bentuk kas dan tagihan BLUD yang menambah ekuitas dana lancar dalam periode anggaran bersangkutan yang tidak perlu dibayar kembali, yang bersumber dari jasa layanan, hibah, hasil kerja sama dengan pihak lain, APBD, dan lain-lain pendapatan BLUD yang sah.
17. Fleksibilitas adalah keleluasaan dalam pola pengelolaan keuangan dengan mencrapkan praktik bisnis yang sehat untuk meningkatkan layanan kepada masyarakat tanpa mencari keuntungan dalam rangka memajukan kesejahteraan umum dan mencerdaskan kehidupan bangsa.
18. Praktek Bisnis Yang Sehat adalah penyelenggaraan fungsi organisasi berdasarkan kaidah-kaidah manajemen yang baik dalam rangka pemberian layanan yang bermutu, berkesinambungan dan berdaya saing.
19. Pendapatan BLUD adalah semua pencitraan dalam bentuk kas dan tagihan BLUD yang menambah ekuitas dana lancar dalam periode anggaran bersangkutan yang tidak perlu dibayar kembali, yang bersumber dari jasa layanan, hibah, hasil kerjasama dengan pihak lain, APBD, APBN dan lain-lain pendapatan BLUD yang sah.

20. Rekening Kas Badan Layanan Umum Daerah, yang selanjutnya disebut Rekening Kas BLUD, adalah tempat penyimpanan uang badan layanan umum daerah yang ditunjuk oleh Gubernur.

21. Lain-lain pendapatan Daerah yang sah merupakan seluruh pendapatan Daerah selain pendapatan asli Daerah dan pendapatan transfer, yang meliputi hibah, dana darurat, dan lain-lain pendapatan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Bagian Kedua
Maksud

Pasal 2

Maksud ditetapkan Peraturan Gubernur ini adalah sebagai pedoman melakukan pungutan atas kegiatan pelayanan yang diberikan oleh BLUD UPT PSMB.

Bagian Ketiga
Tujuan

Pasal 3

Tujuan ditetapkannya Peraturan Gubernur ini adalah untuk menutupi seluruh atau sebagian dari biaya per Unit Layanan.

Bagian Keempat
Ruang Lingkup

Pasal 4

Ruang lingkup Peraturan Gubernur ini meliputi:

- a. pedoman penetapan tarif;
- b. jenis pelayanan yang dikenakan tarif;
- c. mekanisme pengusulan tarif pelayanan;
- d. perhitungan tarif;
- e. penetapan tarif;
- f. pelayanan jasa oleh pihak ketiga;
- g. keringanan, pengurangan, pembebasan dan penundaan pembayaran atas tarif jenis pelayanan;
- h. pemanfaatan tarif;
- i. perubahan tarif; dan
- j. evaluasi tarif.

BAB II
PEDOMAN PENETAPAN TARIF

Pasal 5

- (1) Penetapan tarif BLUD UPT PSMB dengan mempertimbangkan aspek kontinuitas, pengembangan layanan, daya beli masyarakat, asas keadilan dan kepatutan serta kompetisi yang sehat.
- (2) Penetapan tarif sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diperhitungkan atas dasar biaya per unit layanan (*unit cost*).
- (3) Biaya per unit layanan (*unit cost*) sebagaimana dimaksud pada ayat (2) merupakan harga satuan setiap unit pelayanan jasa yang diberikan BLUD UPT PSMB, dengan memperhitungkan seluruh komponen biaya operasional dan non operasional serta memperhitungkan volume layanan.
- (4) BLUD UPT PSMB mengenakan Tarif Layanan sebagai imbalan atas penyediaan layanan barang/jasa kepada masyarakat.
- (5) Tarif Layanan disusun atas dasar perhitungan biaya per unit layanan yang bertujuan untuk menutup seluruh atau sebagian dari biaya yang dikeluarkan untuk menghasilkan barang/jasa atas layanan yang disediakan oleh BLUD UPT PSMB.
- (6) Tarif Layanan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dihitung dengan akuntansi biaya.
- (7) Dalam hal penyusunan Tarif tidak dapat disusun dan ditetapkan atas perhitungan biaya per unit layanan sebagaimana dimaksud pada ayat (3), Tarif dapat ditetapkan dengan perhitungan atau penetapan lain yang berpedoman pada ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 6

- (1) Tarif layanan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (5) dicatat sebagai Lain-Lain PAD yang sah.
- (2) Jenis, objek dan rincian objek dari setiap Lain-Lain PAD yang sah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (3) Detail Rincian Objek Lain-Lain PAD yang sah sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilaksanakan dengan ketentuan:
 - a. tidak bertentangan dengan peraturan perundang-undangan yang lebih tinggi;
 - b. tidak menghambat iklim investasi di Daerah; dan
 - c. tidak menimbulkan ekonomi biaya tinggi.

BAB III JENIS PELAYANAN YANG DIKENAKAN TARIF

Pasal 7

Jenis Pelayanan yang dikenakan tarif layanan terdiri dari:

- a. Pelayanan Pengujian;
- b. Pelayanan Kalibrasi;
- c. Pelayanan Sertifikasi Produk;
- d. Pelayanan Pengambilan Contoh; dan
- e. Pelayanan Bimbingan Teknis dan Konsultasi.

BAB IV MEKANISME PENGUSULAN TARIF PELAYANAN

Pasal 8

- (1) Pemimpin BLUD UPT PSMB mengusulkan Tarif Layanan BLUD kepada Gubernur dengan mempertimbangkan aspek kontinuitas, pengembangan layanan, kebutuhan, daya beli masyarakat, asas keadilan dan kepatutan, dan kompetisi yang sehat dalam penetapan besaran Tarif Layanan yang dikenakan kepada masyarakat serta batas waktu penetapan Tarif.
- (2) Usulan Tarif Layanan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berupa usulan Tarif Layanan baru dan/atau usulan perubahan Tarif Layanan.
- (3) Usulan Tarif Layanan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilakukan secara keseluruhan atau per unit layanan.
- (4) Untuk penyusunan Tarif Layanan BLUD sebagaimana dimaksud pada ayat (2), Pemimpin BLUD UPT PSMB dapat membentuk tim yang keanggotaannya berasal dari:
 - a. SKPD yang membidangi kegiatan BLUD;
 - b. SKPD yang membidangi pengelolaan keuangan daerah;
 - c. unsur perguruan tinggi; dan
 - d. lembaga profesi.
- (5) Tarif Layanan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur dengan Peraturan Gubernur dan disampaikan kepada pimpinan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah.

BAB V PERHITUNGAN TARIF

Pasal 9

- (1) Tarif pelayanan pengujian diperhitungkan berdasarkan komponen jasa pelayanan dan penggunaan bahan habis pakai dan/ atau bahan kimia.
- (2) Tarif pelayanan kalibrasi diperhitungkan berdasarkan komponen jasa pelayanan, penggunaan peralatan standar.

- (3) Tarif pelayanan sertifikasi produk diperhitungkan berdasarkan jenis komoditi, kapasitas produksi dan jumlah merk yang disertifikasi.
- (4) Tarif pelayanan pengambilan contoh diperhitungkan berdasarkan volume komoditi yang akan disampling dan tingkat kesulitan pengambilan contoh.
- (5) Tarif pelayanan bimbingan teknis dan konsultasi diperhitungkan berdasarkan kontrak kerjasama antara Pemimpin BLUD UPT PSMB dan pengguna jasa layanan.

Pasal 10

Terhadap pengguna jasa layanan yang menggunakan uji cepat yaitu jasa pengujian/kalibrasi dengan durasi layanan dua kali lebih cepat dari durasi layanan biasa atau normal dikenakan tarif layanan sebesar dua kali dari jasa tarif sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9.

BAB VI PENETAPAN TARIF

Pasal 11

Detail rincian objek tarif dan Tarif Layanan laboratorium sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7, tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

BAB VII PELAYANAN JASA OLEH PIHAK KETIGA

Pasal 12

- (1) Pelayanan Jasa yang melibatkan pihak ketiga untuk pelayanan pengujian dan sertifikasi produk diatur dalam perjanjian kerjasama yang mengatur hak dan kewajiban para pihak.
- (2) Dalam hal kerjasama Pelayanan Jasa dengan pihak ketiga sebagaimana dimaksud pada ayat (1), besarnya tarif layanan dapat ditetapkan tersendiri sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB VIII KERINGANAN, PENGURANGAN, PEMBEBAAN DAN PENUNDAAN PEMBAYARAN ATAS TARIF JENIS PELAYANAN

Pasal 13

- (1) Dengan pertimbangan tertentu, Pemimpin BLUD UPT PSMB dapat memberikan keringanan, pengurangan, pembebasan dan penundaan pembayaran atas tarif jenis pelayanan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7.
- (2) Pertimbangan tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) antara lain untuk:

- a. kebutuhan sosial; dan
 - b. bencana.
- (3) Ketentuan lebih lanjut mengenai besaran, persyaratan, dan tata cara pengenaan tarif sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur dengan Peraturan Pemimpin BLUD UPT PSMB.

BAB IX PEMANFAATAN TARIF

Pasal 14

- (1) Pemanfaatan dari penerimaan Tarif yang dipungut dan dikelola oleh BLUD UPT PSMB dapat langsung digunakan untuk mendanai penyelenggaraan pelayanan BLUD.
- (2) Penggunaan belanja sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dicantumkan dalam RBA BLUD UPT PSMB.
- (3) Dalam hal tarif dipungut atas pelayanan yang diberikan oleh BLUD UPT PSMB, pembayaran tarif wajib disetorkan ke rekening kas BLUD.

BAB X PERUBAHAN TARIF

Pasal 15

- (1) Dalam hal kondisi tertentu atau mendesak terhadap Tarif pelayanan dapat dilakukan perubahan dengan penetapannya dalam keputusan Pemimpin BLUD UPT PSMB.
- (2) Perubahan Tarif sebagaimana dimaksud pada ayat (1), berupa:
 - a. perubahan jenis layanan dan/atau Tarif pelayanan;
 - b. pencabutan jenis layanan dan Tarif pelayanan; dan/atau
 - c. penambahan jenis layanan dan Tarif pelayanan baru.
- (3) Tarif pelayanan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan dengan Peraturan Gubernur paling lama 1 (satu) bulan sejak Keputusan Pemimpin BLUD UPT PSMB ditetapkan.
- (4) Dalam rangka penetapan Peraturan Gubernur sebagaimana dimaksud pada ayat (3), UPT PSMB melalui Dinas menyampaikan usulan rancangan Peraturan Gubernur dimaksud kepada Biro Hukum Sekretariat Daerah Provinsi Riau paling lambat 3 (tiga) hari kerja sejak keputusan Pemimpin BLUD UPT PSMB ditetapkan.

BAB XI
EVALUASI TARIF

Pasal 16

Evaluasi atas jenis dan Tarif Layanan dilakukan untuk kepentingan pengembangan pelayanan dengan memperhatikan indeks harga, perkembangan perekonomian dan perkembangan keadaan.

BAB XII
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 17

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Riau.

Ditetapkan di Pekanbaru
pada tanggal 20 September 2024

Pj. GUBERNUR RIAU,

ttd.

RAHMAN HADI

Diundangkan di Pekanbaru
pada tanggal 20 september 2024

SEKRETARIS DAERAH PROVINSI RIAU,

ttd.

SIFAHARIYANTO

BERITA DAERAH PROVINSI RIAU TAHUN 2024 NOMOR: 44



LAMPIRAN
PERATURAN GUBERNUR RIAU
NOMOR 44 TAHUN 2024

TENTANG
TARIF LAYANAN PADA UNIT
PELAKSANA TEKNIS PENGUJIAN DAN
SERTIFIKASI MUTU BARANG DINAS
PERINDUSTRIAN, PERDAGANGAN,
KOPERASI, USAHA KECIL DAN
MENENGAH

OBJEK TARIF DAN TARIF LAYANAN

1. Pengambilan Contoh

No	Volume	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
1	1 - 500 Mton	Per Paket	550.000	Pupuk, Karet dan Jenis Komoditi Lainnya
2	501 - 2000 Mton	Per Paket	1.100.000	
3	2001 - 5000 Mton	Per Paket	2.200.000	
4	> 5000 Mton	Per Paket	3.300.000	

2. Pengujian Contoh

No	Parameter	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
1	Abu/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
2	Abu Konduktiviti/Elektrometri	Per Karakteristik Per Contoh	45.000	
3	Abu Tak Larut Dalam Asam/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	41.000	
4	Kadar Air/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	Karakteristik Uji Pangan dan Pupuk
5	Kadar Air/Destilasi	Per Karakteristik Per Contoh	150.000	Karakteristik Uji Pangan dan Pupuk
6	Aktifitas Enzim Diastase/Spektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	150.000	
7	Angka Lempeng Total/Plate Count	Per Karakteristik Per Contoh	66.000	
8	Asam Asetat/Trimetri	Per Karakteristik Per Contoh	33.000	
9	ASAM LEMAK (Komposisi Asam Lemak) Metode Uji Gas Chromatography	Per Karakteristik Per Contoh	1.100.000	
10	Kolesterol	Per Karakteristik Per Contoh	440.000	
11	Alkohol	Per Karakteristik Per Contoh	440.000	
12	Poliaromatic Hidrocarbon (PAH)	Per Karakteristik Per Contoh	1.100.000	

13	3 MCPD Minyak Sawit/Ester	Per Karakteristik Per Contoh	1.100.000	
14	Pengujian Kimia menggunakan Gas Chromatography MS	Per Karakteristik Per Contoh	1.100.000	
15	Asam Lemak Bebas (FFA)/Trimetri	Per Karakteristik Per Contoh	68.000	
16	Bagian Tak Larut Dalam Air/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
17	Bahan Asing/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
18	Bahan Tambahan Makanan/Kualitatif	Per Karakteristik Per Contoh	48.000	
19	Benda Asing/Mikroskopik	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
20	Benda Asing/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
21	Bilangan Asam/Ekstraksi/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	140.000	
22	Bilangan Asam (Minyak)/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	69.000	
23	Bilangan Penyabunan/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	79.000	
24	Bilangan Lod/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	79.000	
25	Bobot Tuntas/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
26	Boraks/Kualitatif	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
27	Cemaran Arsen(As)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	146.000	
28	Derajat Asam/Ekstraksi/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	140.000	
29	Derajat Sosoh/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
30	Falling Number	Per Karakteristik Per Contoh	150.000	
31	Formalin/Kualitatif	Per Karakteristik Per Contoh	39.000	
32	Glukosa/Luff Schoorl	Per Karakteristik Per Contoh	64.000	

33	Gula Inversi (Pereduksi)/Luff Schoorl	Per Karakteristik Per Contoh	64.000	
34	Hidroksimetilfurfural Spektrofotometri (HMF)/	Per Karakteristik Per Contoh	78.000	
35	Iodium/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	42.000	
36	Jamur/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	Karateristik Uji Pangan
37	Jenis Pati/Mikroskopik	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
38	Kadar Kotoran /Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	112.000	
39	Kadar Lemak/Ekstraksi Sohxlet	Per Karakteristik Per Contoh	95.000	
40	Karbohidrat/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	150.000	
41	Keadaan/Organoleptik	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
42	Keadaan - Bau/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
43	Keadaan - Rasa/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
44	Keadaan - Warna/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
45	Keasaman/Luff Schoorl	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
46	Kehalusan/Mesh	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
47	Keutuhan/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
48	Laktosa/Luff Schoorl	Per Karakteristik Per Contoh	64.000	
49	Logam Besi (Fe)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	53.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
50	Logam Raksa (Hg)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	163.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
51	Logam Seng (Zn)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	53.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
52	Logam Tembaga (Cu)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	53.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan

53	Logam Timah (Sn)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	53.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
54	Logam Timbal (Pb)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	53.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
55	Logam Kalium (K)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	60.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
56	Logam Magnesium (Mg)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	80.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
57	Logam Timbal (Pb)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	80.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
58	Logam Kadmium (Cd)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	80.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
59	Logam Tembaga (Cu)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	80.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
60	Logam Besi (Fe)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	80.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
61	Logam Seng (Zn)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	80.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
62	Logam Timah (Sn)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	80.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
63	Logam Kromium (Cr)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	80.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
64	Logam Arsen (As)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	180.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
65	Logam Raksa (Hg)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	180.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
66	Logam Mangan (Mn)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	80.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
67	Logam Perak (Ag)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	80.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
68	Logam Kobalt (Co)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	80.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
69	Logam Kalium (K)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	80.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
70	Logam Timbal (Pb)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	60.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
71	Logam Kadmium (Cd)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	60.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
72	Logam Tembaga (Cu)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	60.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan

73	Logam Besi (Fe)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	60.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
74	Logam Seng (Zn)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	60.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
75	Logam Timah (Sn)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	60.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
76	Logam Kromium (Cr)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	60.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
77	Logam Arsen (As)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	160.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
78	Logam Raksa (Hg)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	160.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
79	Logam Mangan (Mn)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	60.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
80	Logam Perak (Ag)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	60.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
81	Logam Kobalt (Co)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	60.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
82	Logam Kalium (K)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	60.000	Karateristik Uji Pangan dan Non Pangan
83	Minyak Pelikan/Kualitatif	Per Karakteristik Per Contoh	26.000	
84	NaCl (makanan)/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	55.000	
85	Padatan Yang Tak Larut Dalam Air/Luff Schoorl	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
86	Pati	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
87	Pengawet/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	74.000	
88	Pengawet (Na benzoat)/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	74.000	
89	Polarisasi/Putar Optik	Per Karakteristik Per Contoh	76.000	
90	Protein/Kjedahl	Per Karakteristik Per Contoh	83.000	
91	Sakarin/Kualitatif	Per Karakteristik Per Contoh	48.000	
92	Sakarosa/Luff Schoorl	Per Karakteristik Per Contoh	95.000	

93	Serangga/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
94	Serat Kasar/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
95	Serat Makanan/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	73.000	
96	Siklamat/Kualitatif	Per Karakteristik Per Contoh	45.000	
97	Sukrosa/Luff Schoorl	Per Karakteristik Per Contoh	64.000	
98	Susut Pengeringan/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
99	Warna/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
100	Warna Kristal/Sektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	76.000	
101	Zat Asing/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	26.000	
102	Al2O3+Fe2O3 / Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	86.000	
103	Ammoniak /Destilasi /Spektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	146.000	
104	Asam Bebas (HCl) / Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	35.000	
105	Asam Bebas sebagai (H ₂ SO ₄) / Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	35.000	
106	Asam Bebas sebagai (H ₃ PO ₄)/ Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	124.000	
107	Asam Lemak Bebas (FFA) /Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	68.000	
108	Asam Lemak Volatil/ Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	68.000	
109	ASHT/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	64.000	
110	Bahan Organik/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	69.000	
111	Bahan Tak Larut Dalam Air, b/b (Atas Dasar Berat Kering)	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
112	Bahan Tak Larut Dalam Alkohol (Atas Dasar Berat Kering)	Per Karakteristik Per Contoh	68.000	

113	Keadaan - Bau/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
114	Keadaan - Rasa/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
115	Keadaan - Warna/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
116	Belerang/sulfur /Spektrosimetri	Per Karakteristik Per Contoh	100.000	
117	Benda Asing /Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
118	Biji Berbau Asap & Berbau Kapang/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
119	Biji Berbau Asap dan atau Abnormal dan atau Berbau Asing/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
120	Biji Pinang Cacat/Rusak/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
121	Biji Pinang Retak Pecah (b/b) /Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
122	Biji Tak Lelos Mesh/ Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
123	Biji Ukuran Besar/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
124	Bilangan KOH/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	40.000	
125	Biuret/Spektrosimetri	Per Karakteristik Per Contoh	53.000	
126	Bobot Jenis/Piknometri	Per Karakteristik Per Contoh	32.000	
127	Boron Oksida (B2O3)/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	101.000	
128	Campuran Bahan Lain/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
129	DOBI /Malaysian Standard	Per Karakteristik Per Contoh	89.000	
130	Fosfor/Spektrosimetri	Per Karakteristik Per Contoh	94.000	
131	Indeks Bias/Refraktometri	Per Karakteristik Per Contoh	42.000	
132	Jumlah Biji Per 100 Gram/Penimbangan	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	

133	Kadar Abu/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
134	Kadar Air/Destilasi	Per Karakteristik Per Contoh	150.000	
135	Kadar Benda-Benda Asing/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
136	Kadar Biji Berkapang/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
137	Kadar Biji Berkecambah/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
138	Kadar Biji Berserangga/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
139	Kadar Biji Pecah dan atau Pecahan Biji dan atau Pecahan Kulit/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
140	Kadar Biji Tidak Terfermentasi/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
141	Kadar Ca sebagai CaO/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	40.000	
142	Kadar Endapan/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
143	Kadar Jumlah Padatan/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
144	Kadar Kalium Sebagai K2O/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	118.000	
145	Kadar Karet Kering/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	45.000	
146	Kadar Koagulum/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	45.000	
147	Kadar Kotoran/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
148	Kadar kotoran (kopi/kakao)/ Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
149	Kadar Lemak/Ekstraksi Sohxlet	Per Karakteristik Per Contoh	130.000	
150	Kadar Mg sebagai MgO /Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	67.000	
151	Kadar Natrium Oksida (Na ₂ O) / Flamefotometri	Per Karakteristik Per Contoh	47.000	
152	Kadar Padatan Non Karet/ Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	

153	Kadar Pasir Silika/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	86.000	
154	Kadar Al2O3/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	86.000	
155	Kadar Seng (ZnO)/ Spektrofometri	Per Karakteristik Per Contoh	528.000	
156	Kadar Silika (SiO ₂)/Aluminium /Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	73.000	
157	Kadar Sulfat (SO ₄)/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	100.000	
158	Kadar Zat Menguap /Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
159	Kadar Zn (ZnO)/Spektrofometri	Per Karakteristik Per Contoh	53.000	
160	Kandungan Padatan Total/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
161	Keadaan (Gambir)/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
162	Keadaan (pupuk)/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	26.000	
163	Kehalusan/Mesh	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
164	Ketebalan/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	13.000	
165	Klorida (Cl)/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	78.000	
166	Kotoran Mamalia (kakao)/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	13.000	
167	Lemak Total/Ekstraksi Sohxlet	Per Karakteristik Per Contoh	117.000	
168	Massa Jenis	Per Karakteristik Per Contoh	32.000	
169	Nitrogen/Kjedahl	Per Karakteristik Per Contoh	107.000	
170	P205 air/Spektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	75.000	
171	P205 sitrat/ Spektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	94.000	
172	P205 total/ Spektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	94.000	

173	Fosfor / fosfat total (makanan/pupuk)	Per Karakteristik Per Contoh	94.000	
174	Fosfor larut dalam air	Per Karakteristik Per Contoh	84.000	
175	Fosfor larut asam sitrat	Per Karakteristik Per Contoh	84.000	
176	pH/Elektrometri	Per Karakteristik Per Contoh	26.000	
177	PRI/Fisika	Per Karakteristik Per Contoh	42.000	
178	Serangga hidup/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
179	Total alkanilitas (amonia)/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
180	Viscositas mooney/Viscometri	Per Karakteristik Per Contoh	107.000	
181	Viscositas/ Viscometer	Per Karakteristik Per Contoh	32.000	
182	Warna/Visual	Per Karakteristik Per Contoh	28.000	
183	Selisih kadar jumlah padatan dengan KKK	Per Karakteristik Per Contoh	32.000	
184	C. Organik /Spektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	72.000	
185	Ammonium (NH4)/Spektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	117.000	Karateristik Uji Air
186	Bau	Per Karakteristik Per Contoh	26.000	Karateristik Uji Air
187	Boron (B)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	61.000	Karateristik Uji Air
188	Cemaran Arsen (As)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	146.000	Karateristik Uji Air
189	Florida (F-)/Spektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	48.000	Karateristik Uji Air
190	Kekeruhan/Nephelometri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	Karateristik Uji Air
191	Kesadahan/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	40.000	Karateristik Uji Air
192	Klorida (Cl-)/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	55.000	Karateristik Uji Air

193	Kromium (Cr)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	59.000	Karateristik Uji Air
194	Kalium (K)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	50.000	Karateristik Uji Air
195	Logam Besi (Fe)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	61.000	Karateristik Uji Air
196	Logam Cadmium (Cd)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	62.000	Karateristik Uji Air
197	Logam Kobalt (Co)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	58.000	Karateristik Uji Air
198	Logam Perak (Ag)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	58.000	Karateristik Uji Air
199	Logam Raksa (Hg)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	163.000	Karateristik Uji Air
200	Logam Tembaga (Cu)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	62.000	Karateristik Uji Air
201	Logam Timbal (Pb)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	61.000	Karateristik Uji Air
202	Mangan (Mn)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	61.000	Karateristik Uji Air
203	Logam Timbal (Pb)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	70.000	Karateristik Uji Air
204	Logam Kadmium (Cd)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	70.000	Karateristik Uji Air
205	Logam Tembaga (Cu)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	70.000	Karateristik Uji Air
206	Logam Besi (Fe)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	70.000	Karateristik Uji Air
207	Logam Seng (Zn)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	70.000	Karateristik Uji Air
208	Logam Timah (Sn)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	70.000	Karateristik Uji Air
209	Logam Kromium (Cr)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	70.000	Karateristik Uji Air
210	Logam Arsen (As)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	160.000	Karateristik Uji Air
211	Logam Raksa (Hg)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	160.000	Karateristik Uji Air
212	Logam Mangan (Mn)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	70.000	Karateristik Uji Air

213	Logam Perak (Ag)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	70.000	Karateristik Uji Air
214	Logam Kobalt (Co)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	70.000	Karateristik Uji Air
215	Logam Kalium (K)/Graphite Furnace	Per Karakteristik Per Contoh	70.000	Karateristik Uji Air
216	Logam Timbal (Pb)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	50.000	Karateristik Uji Air
217	Logam Kadmium (Cd)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	50.000	Karateristik Uji Air
218	Logam Tembaga (Cu)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	50.000	Karateristik Uji Air
219	Logam Besi (Fe)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	50.000	Karateristik Uji Air
220	Logam Seng (Zn)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	50.000	Karateristik Uji Air
221	Logam Timah (Sn)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	50.000	Karateristik Uji Air
222	Logam Kromium (Cr)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	50.000	Karateristik Uji Air
223	Logam Arsen (As)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	140.000	Karateristik Uji Air
224	Logam Raksa (Hg)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	140.000	Karateristik Uji Air
225	Logam Mangan (Mn)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	50.000	Karateristik Uji Air
226	Logam Perak (Ag)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	50.000	Karateristik Uji Air
227	Logam Kobalt (Co)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	50.000	Karateristik Uji Air
228	Logam Kalium (K)/Flame	Per Karakteristik Per Contoh	50.000	Karateristik Uji Air
229	Natrium (Na)/Flamefotometri	Per Karakteristik Per Contoh	53.000	Karateristik Uji Air
230	Nitrat (NO ₃)/Spektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	34.000	Karateristik Uji Air
231	Nitrit (NO ₂)/Spektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	52.000	Karateristik Uji Air
232	pH/Elektronometri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	Karateristik Uji Air

233	Seng (Zn)/AAS	Per Karakteristik Per Contoh	61.000	Karateristik Uji Air
234	Sianida (Cn-)/Spektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	132.000	Karateristik Uji Air
235	Suhu/Thermometer	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	Karateristik Uji Air
236	Sulfat (SO4)/Spektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	50.000	Karateristik Uji Air
237	Sulfida/Flamefotometri	Per Karakteristik Per Contoh	52.000	Karateristik Uji Air
238	Warna/Spektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	50.000	Karateristik Uji Air
239	Zat Organik (Angka Kmno4)/Titrimetri	Per Karakteristik Per Contoh	39.000	Karateristik Uji Air
240	Zat Padat Terlarut TDS	Per Karakteristik Per Contoh	32.000	Karateristik Uji Air
241	Zat terlarut/ Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	64.000	Karateristik Uji Air
242	Padatan terlarut	Per Karakteristik Per Contoh	32.000	Karateristik Uji Air
243	Amonia/Spektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	146.000	
244	COD/Spektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	82.000	
245	BOD/ Winkler	Per Karakteristik Per Contoh	63.000	
246	Nitrogen/Kjedahl	Per Karakteristik Per Contoh	107.000	
247	Minyak & Lemak/Ekstraksi	Per Karakteristik Per Contoh	149.000	
248	TSS/Gravimetri	Per Karakteristik Per Contoh	78.000	
249	Nitrit/Spektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	68.000	
250	pH/Elektrometri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
251	DHL/Elektrometri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
252	Suhu/Thermometer	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	

253	Fenol/Spektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	54.000	
254	PO4/Spektrofotometri	Per Karakteristik Per Contoh	75.000	
255	Angka Lempeng Total/Plate Count	Perkarakteristik Per Contoh	66.000	Karateristik Uji Air dan Pangan
256	ALT/Mikroba Total/Count Plate	Per Karakteristik Per Contoh	53.000	Karateristik Uji Air Limbah
257	Coliform/APM	Per Karakteristik Per Contoh	75.000	Karateristik Uji Air dan Pangan
258	Coliform/APM	Per Karakteristik Per Contoh	79.000	Karateristik Uji Air Limbah
259	E. Coli/APM	Per Karakteristik Per Contoh	95.000	Karateristik Uji Air
260	E. Coli/APM	Perkarakteristik Per Contoh	110.000	Karateristik Uji Pangan
261	E. Coli/Medium Selektif	Per Karakteristik Per Contoh	96.000	Karateristik Uji Air Limbah
262	Pseudomonas	Per Karakteristik Per Contoh	117.000	Karateristik Uji Air
263	Salmonella/Medium Selektif	Per Karakteristik Per Contoh	117.000	Karateristik Uji Air
264	Kapang khamir/Medium Selektif	Perkarakteristik Per Contoh	95.000	Karateristik Uji Pangan
265	Turbiditas/Turbidimetri	Per Karakteristik Per Contoh	37.000	
266	Pupuk Amonium Sulfat (ZA)	Per Komoditi Per Contoh	278.000	SNI 02-1760-2005
267	Pupuk TSP	Per Komoditi Per Contoh	635.000	SNI 02-0086-2005
268	Pupuk TSP Plus Zn	Per Komoditi Per Contoh	426.000	SNI 02-2800-2005
269	Pupuk NPK	Per Komoditi Per Contoh	772.000	SNI 02-2803-2012
270	Pupuk NPK	Per Komoditi Per Contoh	521.400	kadar NPK tanpa logam
271	Pupuk Amonium Klorida	Per Komoditi Per Contoh	319.000	SNI 02-2581-2005
272	Dolomit	Per Komoditi Per Contoh	303.000	SNI 02-2804-2005
273	Pupuk kalium klorida (KCl)/MOP	Per Komoditi Per Contoh	319.000	SNI 02-2805-2005

274	Pupuk Monoammonium Fosfat (MAP)	Per Komoditi Per Contoh	273.000	SNI 02-2810-2005
275	Pupuk Urea Ammonium Fosfat	Per Komoditi Per Contoh	273.000	SNI 02-2811-2005
276	Pupuk Diamonium Fosfat (DAP)	Per Komoditi Per Contoh	466.000	SNI 02-2858-2005
277	Pupuk SP-36	Per Komoditi Per Contoh	343.000	SNI 02-3769-2005
278	Pupuk SP-36 plus Zn	Per Komoditi Per Contoh	437.000	SNI 02-4873-1998
279	Pupuk Borat	Per Komoditi Per Contoh	312.000	SNI 02-4959-1999
280	Pupuk Cair sisa proses asam amino (Sispramin)	Per Komoditi Per Contoh	322.000	SNI 02-4958-1999
281	Pupuk Urea	Per Komoditi Per Contoh	404.000	SNI 02-2801-2010
282	Pupuk Kalium Sulfat	Per Komoditi Per Contoh	367.000	SNI 02-2809-2005
283	Pupuk fosfat alam untuk pertanian	Per Komoditi Per Contoh	531.000	SNI 02-3776-2005
284	Pupuk Kiserit	Per Komoditi Per Contoh	204.000	SNI 01-2807-1992
285	Pupuk CuSO ₄ (CuSO ₄ , Kadar air)	Per Komoditi Per Contoh	190.000	
286	Abu Janjang (Kadar air, K ₂ O)	Per Komoditi Per Contoh	155.000	
287	PUPUK ORGANIK PADAT	Per Komoditi Per Contoh	1.251.800	261/KPTS/SR.310/M/4/2 019
288	PUPUK ORGANIK CAIR	Per Komoditi Per Contoh	1.463.000	261/KPTS/SR.310/M/4/2 020
289	Limbah industri minyak sawit	Per Komoditi Per Contoh	414.000	
290	Air limbah karet	Per Komoditi Per Contoh	304.000	
291	Air limbah minuman ringan	Per Komoditi Per Contoh	243.000	
292	Air limbah hotel	Per Komoditi Per Contoh	222.000	
293	Air limbah rumah sakit	Per Komoditi Per Contoh	413.000	
294	Limbah tekstil	Per Komoditi Per Contoh	504.000	
295	Limbah rumah tangga I	Per Komoditi Per Contoh	347.000	
296	Limbah rumah tangga II	Per Komoditi Per Contoh	216.000	

297	Limbah cair eksplorasi migas	Per Komoditi Per Contoh	791.000	
298	Limbah cair kegiatan eksplorasi dan produksi migas	Per Komoditi Per Contoh	380.000	
299	Limbah cair minyak bumi	Per Komoditi Per Contoh	425.000	
300	Limbah cair kegiatan instalasi, depot, dan terminal minyak	Per Komoditi Per Contoh	149.000	
301	Air Mineral	Per Komoditi Per Contoh	2.200.000	SNI 3553:2015
302	Air Demineral	Per Komoditi Per Contoh	1.117.000	SNI 6241:2015
303	Air Bersih	Per Komoditi Per Contoh	865.000	Permenkes 32/Menkes/per/X/2017
304	Air Bersih	Per Komoditi Per Contoh	693.000	Permenkes 2/Menkes/2023
305	SIR	Per Komoditi Per Contoh	463.000	SNI 06-1903-2000
306	Bungkil Kopra	Per Komoditi Per Contoh	372.000	SNI 01-2904-1992
307	Kopra	Per Komoditi Per Contoh	1.069.000	SNI 01-3946-1995
308	Lateks	Per Komoditi Per Contoh	353.000	SNI 06-2047-2002
309	Pusingan Amona Dadih Tipe Pengawet	Per Komoditi Per Contoh	353.000	SNI 06-3139-1992
310	Bokar	Per Komoditi Per Contoh	202.000	SNI 06-2047-2002
311	Minyak Kelapa	Per Komoditi Per Contoh	430.000	SNI 01-2902-1992
312	Minyak Kelapa Sawit	Per Komoditi Per Contoh	317.000	SNI 01-2901-2006
313	Minyak Goreng Kelapa	Per Komoditi Per Contoh	910.000	SNI 8904:2020
314	Minyak Goreng Kelapa Sawit	Per Komoditi Per Contoh	469.000	SNI 7709-2019
315	Madu	Per Komoditi Per Contoh	630.000	SNI 01-3545-2004
316	Madu	Per Komoditi Per Contoh	565.000	SNI 8664-2018
317	Garam Konsumsi Beriodium	Per Komoditi Per Contoh	749.000	SNI 3556-2010
318	Beras	Per Komoditi Per Contoh	257.000	SNI 6128-2015/ PERMENTAN NO 31 TH.2017

3. Kalibrasi

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
1	SUHU			
	Thermohygrometer	Per Alat	220.000	
	Thermometer gelas (0-100°C)	Per Alat	180.000	
	Thermometer gelas (0-200°C)	Per Alat	250.000	
	Furnace (2 titik)	Per Alat	264.000	
	Inkubator	Per Alat	300.000	
	Waterbath	Per Alat	300.000	
	Oven t < 600 °C	Per Alat	300.000	
	Oven t > 600 °C	Per Alat	300.000	
	Oven/inkubator/waterbath/refrigerator penambahan 1 titik Rp.100.000/titik	Per Alat	100.000	
	Oven/inkubator/waterbath/refrigerator diatas 3 titik penambahan 1 titik Rp.75.000/titik	Per Alat	75.000	
	Autoclave	Per Alat	300.000	
	Dryer	Per Alat	264.000	
	pH meter	Per Alat	255.000	
	Konduktimeter	Per Alat	264.000	
	DS TDS Meter	Per Alat	264.000	
	Freezer/ refrigerator/ chiller	Per Alat	400.000 volumes 2.500L, 800.000 volume ≥ 2.500L	
2	MASSA			
	Acuan anak timbangan			
	Anak timbangan kelas F1 per buah	Per Alat	177.000	
	Anak timbangan kelas F2 per buah	Per Alat	177.000	
	Anak timbangan kelas M1 per buah	Per Alat	72.000	
	Anak timbangan kelas M1-2 per buah	Per Alat	72.000	
	Analytical balance 0-300 g, 0.0001	Per Alat	264.000	
	Top loading 0-60 kg	Per Alat	264.000	
3	TEKANAN			
	Test gauge per alat	Per Alat	354.000	
	Digital pressure gauge	Per Alat	354.000	
4	VOLUMETRI			
	Labu Ukur Per Alat	Per Alat	220.000	
	Gelas Ukur Per Alat	Per Alat	220.000	
	Pipet ukur Per Alat	Per Alat	220.000	
	Pipet volume Per Alat	Per Alat	220.000	
	Buret	Per Alat	220.000	
	Piknometer Per Alat	Per Alat	220.000	
	Trap Per Alat	Per Alat	220.000	
5	DIMENSI			
	Kaliper (Jangka Sorong)	Per Alat	132.000	
	Thickness Gauge	Per Alat	132.000	
	Mikrometer	Per Alat	132.000	

6	OPTIK			
	Spektrofotometer	Per Alat	330.000	
	Turbidimeter	Per Alat	330.000	
	Polarimeter	Per Alat	330.000	
7	LAIN-LAIN			
	Plastimeter	Per Alat	330.000	
	Viscositas	Per Alat	330.000	
	Blending Mill	Per Alat	330.000	

4. Sertifikasi

No	Parameter/Uraian	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
	Sertifikasi SNI Dalam Negeri			
	Sertifikasi SNI Type 1b		5.000.000	
1	Permohonan	Per pengajuan	500.000	
2	Audit Kecukupan	Per perusahaan	700.000	
3	Audit Kesesuaian			
	- Petugas Pengambil Contoh	Per Karakteristik Per Contoh	1.100.000	
	- Jasa perdiem auditor kepala, auditor, tenaga ahli, ppc	Per Orang / Per hari	300.000	
	- Kajian Keputusan	Per perusahaan	2.000.000	
	- Penerbitan	Per perusahaan	100.000	
	- Penambahan Ruang Lingkup			
	Sertifikasi SNI Dalam Negeri			
	Sertifikasi/Resertifikasi SNI Type 5	Per perusahaan	15.900.000	
1	Permohonan	Per pengajuan	500.000	
2	Audit Kecukupan	Per perusahaan	700.000	
3	Audit Kesesuaian			
	- Auditor Kepala		2.150.000	
	- Auditor/tenaga ahli		1.650.000	
	- Petugas pengambil contoh	Per Karakteristik Per Contoh	1.100.000	
	- Jasa perdiem auditor kepala, auditor, tenaga ahli, ppc	Per Orang / Per hari	300.000	
	- Kajian Keputusan		3.000.000	
	- Penerbitan		100.000	
	- Penambahan Ruang Lingkup		500.000	
	Surveilence SNI Type 5 (2 Man Day)	Per perusahaan	8.800.000	
1	Audit Kesesuaian			
	- Auditor Kepala		2.150.000	
	- Auditor/tenaga ahli		1.650.000	
	- Petugas pengambil contoh	Per Karakteristik Per Contoh	1.100.000	

	- Jasa perdiem aditor kepala, auditor, tenaga ahli, ppc	Per Orang / Per hari	300.000	
	- Kajian Keputusan		2.000.000	
	- Penerbitan		100.000	
	- Penambahan Ruang Lingkup		500.000	
	Surveilence SNI Type 5 (4 Man Day)	Per perusahaan	13.700.000	
1	Audit Kesesuaian			
	- Auditor Kepala		2.150.000	
	- Auditor/tenaga ahli		1.650.000	
	- Petugas pengambil contoh	Per Karakteristik Per Contoh	1.100.000	
	- Jasa perdiem aditor kepala, auditor, tenaga ahli, ppc	Per Orang / Per hari	300.000	
	- Kajian Keputusan		2.000.000	
	- Penerbitan		100.000	
	- Penambahan Ruang Lingkup		500.000	
	Sertifikasi SNI Luar Negeri			
	Sertifikasi SNI Type 5 (4 Man Day)		40.200.000	
1	Permohonan	Per pengajuan	1.000.000	
2	Audit Kecukupan	Per perusahaan	2.000.000	
3	Audit Kesesuaian			
	- Auditor Kepala		5.400.000	
	- Auditor/tenaga ahli		4.050.000	
	- Petugas Pengambil Contoh	Per Karakteristik Per Contoh	2.700.000	
	- Jasa perdiem auditor kepala, auditor, tenaga ahli, ppc	Per Orang / Per hari	900.000	
	- Kajian Keputusan		7.000.000	
	- Penerbitan		500.000	
	- Penambahan Ruang Lingkup		2.500.000	
	Surveilence SNI Type 5 (4 Man Day)		35.200.000	
1	Audit Kesesuaian			
	- Auditor Kepala		5.400.000	
	- Auditor/tenaga ahli		4.050.000	
	- Petugas Pengambil Contoh	Per Karakteristik Per Contoh	2.700.000	
	- Jasa perdiem auditor kepala, auditor, tenaga ahli, ppc	Per Orang / Per hari	900.000	
	- Kajian Keputusan		5.000.000	
	- Penerbitan		500.000	
	- Penambahan Ruang Lingkup		2.500.000	

5. Bimbingan Teknis dan Konsultasi

No	Jenis Bimbingan dan Konsultasi	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
1	Bimbingan Teknis dan Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen Mutu	Per Orang Per Hari	1.000.000	
2	Konsultasi Teknis	Per Orang Per Hari	1.500.000	

Pj. GUBERNUR RIAU,

ttd.

RAHMAN HADI