



MENTERI KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA

SALINAN

PERATURAN MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 92/PMK.05/2016

TENTANG

TARIF LAYANAN BADAN LAYANAN UMUM BALAI BESAR TEKNOLOGI
PENCEGAHAN PENCEMARAN INDUSTRI PADA
KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 9 Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2012, Badan Layanan Umum Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri pada Kementerian Perindustrian telah mempunyai tarif layanan yang ditetapkan berdasarkan Peraturan Menteri Keuangan Nomor 222/PMK.05/2013;
- b. bahwa Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri pada Kementerian Perindustrian telah ditetapkan sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum berdasarkan Keputusan Menteri Keuangan Nomor 59/KMK.05/2010;
- c. bahwa Menteri Perindustrian melalui Surat Nomor: 561/M-IND/12/2015 tanggal 16 Desember 2015, telah mengajukan usulan perubahan terhadap tarif Badan

- Layanan Umum Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri pada Kementerian Perindustrian;
- d. bahwa usulan perubahan terhadap tarif layanan Badan Layanan Umum Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri pada Kementerian Perindustrian telah dibahas dan dikaji oleh Tim Penilai;
 - e. bahwa berkenaan dengan huruf c dan huruf d tersebut di atas, perlu mengatur kembali tarif layanan Badan Layanan Umum Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri pada Kementerian Perindustrian yang sebelumnya diatur dalam Peraturan Menteri Keuangan Nomor 222/PMK.05/2013;
 - f. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, huruf c, huruf d, dan huruf e, perlu menetapkan Peraturan Menteri Keuangan tentang Tarif Layanan Badan Layanan Umum Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri Pada Kementerian Perindustrian;

- Mengingat :
- 1. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
 - 2. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
 - 3. 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 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 171, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5340);



MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KEUANGAN TENTANG TARIF LAYANAN BADAN LAYANAN UMUM BALAI BESAR TEKNOLOGI PENCEGAHAN PENCEMARAN INDUSTRI PADA KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN.

Pasal 1

Tarif Layanan Badan Layanan Umum Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri pada Kementerian Perindustrian adalah imbalan atas jasa layanan yang diberikan oleh Badan Layanan Umum Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri pada Kementerian Perindustrian kepada pengguna jasa.

Pasal 2

Tarif layanan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 terdiri atas:

- a. Tarif Jasa Pengujian;
- b. Tarif Jasa Kalibrasi;
- c. Tarif Jasa Sertifikasi;
- d. Tarif Pendidikan dan Pelatihan;
- e. Tarif Alih Teknologi;
- f. Tarif Penelitian dan Pengembangan; dan
- g. Tarif Konsultasi.

Pasal 3

- (1) Tarif Jasa Pengujian, Tarif Jasa Kalibrasi, Tarif Jasa Sertifikasi, dan Tarif Pendidikan dan Pelatihan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf a, huruf b, huruf c, dan huruf d tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (2) Tarif layanan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tidak termasuk biaya uang harian, transportasi, dan akomodasi.



- (3) Biaya uang harian, transportasi, dan akomodasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dibebankan kepada pengguna jasa.
- (4) Ketentuan lebih lanjut mengenai tata cara pengenaan Tarif Jasa Pengujian, Tarif Jasa Kalibrasi, Tarif Jasa Sertifikasi, dan Tarif Pendidikan dan Pelatihan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur oleh Kepala Badan Layanan Umum Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri pada Kementerian Perindustrian.

Pasal 4

- (1) Tarif Alih Teknologi, Tarif Penelitian dan Pengembangan, dan Tarif Konsultasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf e, huruf f, dan huruf g ditetapkan berdasarkan kontrak kerja sama antara Kepala Badan Layanan Umum Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri pada Kementerian Perindustrian dengan pengguna jasa.
- (2) Dalam penetapan tarif sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Badan Layanan Umum Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri pada Kementerian Perindustrian memperhitungkan biaya produksi yang antara lain terdiri dari komponen jasa tenaga kerja, bahan, mobilisasi, royalti, transportasi, akomodasi, dan/atau legalisasi dokumen, ditambah dengan margin untuk administrasi dan pengembangan.

Pasal 5

- (1) Dalam hal pengguna jasa layanan Tarif Alih Teknologi memanfaatkan hasil penelitian dan pengembangan yang telah dilindungi sebagai Hak atas Kekayaan Intelektual secara komersial, selain dikenakan Tarif Alih Teknologi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 kepada pengguna jasa layanan dimaksud dikenakan royalti.
- (2) Besaran royalti sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) ditetapkan atas dasar persentase dari nilai nominal yang tercantum dalam kontrak kerja sama.



- (3) Besaran persentase sebagaimana dimaksud pada ayat (2) paling tinggi sebesar 10% (sepuluh persen).
- (4) Ketentuan lebih lanjut mengenai kriteria dan tata cara pengenaan royalti atas penggunaan hasil penelitian dan pengembangan yang telah dilindungi sebagai Hak atas Kekayaan Intelektual secara komersial sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur oleh Kepala Badan Layanan Umum Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri pada Kementerian Prindustrian.

Pasal 6

- (1) Badan Layanan Umum Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri pada Kementerian Perindustrian dapat memberikan jasa layanan di bidang industri yang berwawasan lingkungan berdasarkan kebutuhan dari pihak pengguna jasa melalui kontrak kerja sama.
- (2) Tarif jasa layanan di bidang industri yang berwawasan lingkungan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan dalam kontrak kerja sama antara Kepala Badan Layanan Umum Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri pada Kementerian Perindustrian dengan pihak pengguna jasa.

Pasal 7

- (1) Badan Layanan Umum Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri pada Kementerian Perindustrian dapat melakukan Kerja Sama Operasional (KSO) dengan pihak lain untuk meningkatkan layanan jasa di bidang industri yang berwawasan lingkungan.
- (2) Tarif layanan KSO dengan pihak lain sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan dalam kontrak kerja sama operasional antara Kepala Badan Layanan Umum Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri pada Kementerian Perindustrian dengan pihak lain.



Pasal 8

- (1) Terhadap Perusahaan Multinasional yang menggunakan jasa layanan berupa Tarif Jasa Pengujian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf a diberikan tarif paling rendah sebesar 200% (dua ratus persen) dari Tarif Jasa Pengujian sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan Menteri ini.
- (2) Terhadap Mahasiswa, Pelajar, atau Lembaga Pendidikan yang menggunakan jasa layanan berupa Tarif Jasa Pengujian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf a diberikan tarif paling tinggi sebesar 75% (tujuh puluh lima persen) dari Tarif Jasa Pengujian sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan Menteri ini.
- (3) Ketentuan lebih lanjut mengenai kriteria dan tata cara penetapan Tarif Jasa Pengujian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) diatur oleh Kepala Badan Layanan Umum Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri pada Kementerian Perindustrian.

Pasal 9

Perjanjian/kerja sama antara Badan Layanan Umum Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri pada Kementerian Perindustrian dengan pihak pengguna jasa sebelum berlakunya Peraturan Menteri ini, dinyatakan tetap berlaku sampai dengan berakhirnya perjanjian/kerja sama.

Pasal 10

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, Peraturan Menteri Keuangan Nomor 222/PMK.05/2013 tentang Tarif Layanan Badan Layanan Umum Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri Pada Kementerian Perindustrian, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 11

Peraturan Menteri ini mulai berlaku setelah 15 (lima belas) hari terhitung sejak tanggal diundangkan.



Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 9 Juni 2016

MENTERI KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

BAMBANG P.S. BRODJONEGORO

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 10 Juni 2016

DIREKTUR JENDERAL
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2016 NOMOR 873

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Umum
u.b.
Kepala Bagian T.U. Kementerian

ARIF BINTARTO YUWONO
NIP 197109121997031001



LAMPIRAN

PERATURAN MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 92/PMK.05/2016

TENTANG

TARIF LAYANAN BADAN LAYANAN UMUM BALAI BESAR
TEKNOLOGI PENCEGAHAN PENCEMARAN INDUSTRI PADA
KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN

TARIF LAYANAN BADAN LAYANAN UMUM BALAI BESAR TEKNOLOGI
PENCEGAHAN PENCEMARAN INDUSTRI PADA
KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
I.	Tarif Jasa Pengujian			
	A. Jasa Pengujian Air Limbah			
	1. Bau	Per contoh	25.000,-	
	2. Kecerahan	Per contoh	25.000,-	
	3. Kekeruhan	Per contoh	30.000,-	
	4. Lapisan Sampah	Per contoh	25.000,-	
	5. Suhu	Per contoh	25.000,-	
	6. Warna	Per contoh	35.000,-	
	7. Lapisan Minyak	Per contoh	25.000,-	
	8. Ph	Per contoh	20.000,-	
	9. Rasa	Per contoh	25.000,-	
	10. Benda Apung	Per contoh	40.000,-	
	11. Ammonium	Per contoh	50.000,-	
	12. <i>Biological Oxygen Demand</i> (BOD5)	Per contoh	60.000,-	
	13. <i>Chemical Oxygen Demand</i> (COD)	Per contoh	130.000,-	
	14. Daya Hantar Listrik (DHL)	Per contoh	40.000,-	
	15. DO	Per contoh	30.000,-	
	16. Fenol	Per contoh	140.000,-	
	17. Flora	Per contoh	175.000,-	
	18. Flouride (F)	Per contoh	175.000,-	

Ch

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
19.	Kesadahan Calsium (Ca)	Per contoh	40.000,-	
20.	Kesadahan Magnesium (Mg)	Per contoh	45.000,-	
21.	Kesadahan Total	Per contoh	40.000,-	
22.	MBAS (Surfactan)	Per contoh	75.000,-	
23.	Minyak & Lemak	Per contoh	160.000,-	
24.	Minyak Mineral	Per contoh	80.000,-	
25.	Minyak Nabati	Per contoh	80.000,-	
26.	Total Hidrokarbon	Per contoh	300.000,-	
27.	<i>Total Organic Carbon</i> (TOC)	Per contoh	230.000,-	
28.	NH3-N	Per contoh	110.000,-	
29.	Nitrat (NO3)	Per contoh	70.000,-	
30.	Nitrit (NO2)	Per contoh	35.000,-	
31.	Posfat (Po4)	Per contoh	45.000,-	
32.	Salinitas	Per contoh	35.000,-	
33.	Sulfat (SO4)	Per contoh	45.000,-	
34.	Sulfida (H2S)	Per contoh	125.000,-	
35.	<i>Total Dissolve Solid</i> (TDS)	Per contoh	45.000,-	
36.	<i>Total Suspended Solid</i> (TSS)	Per contoh	45.000,-	
37.	TSS untuk Air Laut	Per contoh	175.000,-	
38.	Zat Organik (KMnO4)	Per contoh	40.000,-	
39.	Analisis Pestisida Kualitatif (contoh air)	Per contoh	1.000.000,-	
40.	P. Total	Per contoh	45.000,-	
41.	Asam Karbonat (HCO3)	Per contoh	35.000,-	
42.	Bikarbonat	Per contoh	35.000,-	
43.	CO3	Per contoh	35.000,-	
44.	Total Alkalinitas	Per contoh	70.000,-	
45.	CO2	Per contoh	40.000,-	
46.	MO alkalinity	Per contoh	40.000,-	
47.	P. Alkalinity	Per contoh	40.000,-	
48.	<i>Sodium Absorben Ratio</i> (SAR)	Per contoh	30.000,-	
49.	Silika	Per contoh	45.000,-	
50.	Total Nitrogen	Per contoh	90.000,-	
51.	Padatan Total	Per contoh	40.000,-	
52.	Analisa Gugus Fungsi (FTIR)	Per contoh	80.000,-	

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
	53. Analisa <i>Gas Chromatography Mass Spectrometry</i> (GCMS)	Per contoh	200.000,-	
	54. Analisa UV	Per contoh	80.000,-	
	55. <i>Total Petroleum Hydrocarbon</i> (TPH)	Per contoh	300.000,-	
	56. Debit	Per contoh	150.000,-	
	B. Analisa Logam			
	1. Air Raksa (Hg)	Per contoh	95.000,-	
	2. Aluminium	Per contoh	40.000,-	
	3. Arsen (As)	Per contoh	95.000,-	
	4. Barium (Ba)	Per contoh	80.000,-	
	5. Boron (B)	Per contoh	100.000,-	
	6. Besi (Fe)	Per contoh	40.000,-	
	7. Cadmium (Cd)	Per contoh	45.000,-	
	8. Cobalt	Per contoh	50.000,-	
	9. Khlor Bebas (Cl ₂)	Per contoh	45.000,-	
	10. Khlorida (Cl)	Per contoh	50.000,-	
	11. Kromium Hexavalen (Cr +6)	Per contoh	40.000,-	
	12. Kromium Total (Cr Total)	Per contoh	45.000,-	
	13. Selenium (Se)	Per contoh	95.000,-	
	14. Seng (Zn)	Per contoh	40.000,-	
	15. Sianida (CN)	Per contoh	50.000,-	
	16. Tembaga (Cu)	Per contoh	50.000,-	
	17. Timah (Sn)	Per contoh	95.000,-	
	18. Timah Hitam (Pb)	Per contoh	45.000,-	
	19. Nikel (Ni)	Per contoh	45.000,-	
	20. Kalium (K)	Per contoh	40.000,-	
	21. Mangan (Mn)	Per contoh	40.000,-	
	22. Logam Argentum (Ag)	Per contoh	40.000,-	
	23. Preparasi Logam Untuk Air Laut	Per contoh	120.000,-	
	C. Analisa Mikrobiologi			
	1. E.Coli/Fecal Coli	Per contoh	160.000,-	
	2. Fecal Coli/E.Coli jika sudah ada Total Col/Coliform	Per contoh	60.000,-	

[Handwritten signature]

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
	3. Coliform/Total Coli	Per contoh	110.000,-	
	4. Salmonella	Per contoh	95.000,-	
	5. Clostridium Perfringens	Per contoh	130.000,-	
	6. Plankton	Per contoh	110.000,-	
	7. Bentos	Per contoh	110.000,-	
	8. Fauna	Per contoh	175.000,-	
	9. Nekton	Per contoh	115.000,-	
	D. Analisa Limbah Padat (B3)			
	1. Analisis Pestisida Kualitatif (Tanah)	Per contoh	1.500.000,-	
	2. Limbah Padat B3 LD 50	Per contoh	7.500.000,-	
	3. Pestisida Kualitatif (Organoklorin, Organo Phospat, Karbamat)	Per contoh	1.500.000,-	
	4. <i>Toxicity Characteristic Leaching Procedure</i> (TCLP) Limbah padat (As, Cd, Cr, Cu, Ag, Pb, Hg, B, Se dan Zn)	Per contoh	1.800.000,-	
	E. Analisa Udara Ambien			
	1. Udara Ambien Sesaat (Kondisi fisik, TSP, SOx, NOx, Ox & COx)	Per contoh	660.000,-	
	2. PM10, PM 2,5 (Sesaat)	Per contoh	600.000,-	
	3. <i>Total Suspended Particulate</i> (TSP) Sesaat	Per contoh	300.000,-	
	4. Particulate Matter 10 (PM 10) 24 Jam	Per contoh	1.800.000,-	
	5. PM 2,5 (24 Jam)	Per contoh	1.800.000,-	
	6. TSP (24 Jam)	Per contoh	1.500.000,-	
	7. Amoniak (NH3)	Per contoh	110.000,-	
	8. H2S	Per contoh	110.000,-	
	9. Kondisi Fisik (Koordinat, Suhu, Arah & Kecepatan Angin, Tekanan Udara Dan Kelembaban)	Per contoh	150.000,-	

Handwritten signature

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
	10. Sulfur Oksida (SOx)	Per contoh	75.000,-	
	11. Nitrogen Oksida (NOx)	Per contoh	75.000,-	
	12. Oksida (Ozone/Ox)	Per contoh	75.000,-	
	13. Karbon Oksida (Cox)	Per contoh	75.000,-	
	14. Pb (Timbal)	Per contoh	150.000,-	
	15. <i>Hidrocarbon</i>	Per contoh	300.000,-	
	16. <i>Dust Fall</i>	Per contoh	250.000,-	
	F. Analisa Udara Emisi			
	1. Udara Emisi (Partikulat, SO2, NO2 dan TSP)	Per contoh	780.000,-	
	2. Partikulat	Per contoh	780.000,-	
	3. SO2	Per contoh	110.000,-	
	4. NO2	Per contoh	110.000,-	
	5. Opasitas	Per contoh	150.000,-	
	6. HCl	Per contoh	110.000,-	
	7. Cl2	Per contoh	90.000,-	
	8. NH3	Per contoh	110.000,-	
	9. HF	Per contoh	120.000,-	
	10. Hg	Per contoh	225.000,-	
	11. As	Per contoh	225.000,-	
	12. Cd	Per contoh	150.000,-	
	13. Zn	Per contoh	150.000,-	
	14. Pb	Per contoh	150.000,-	
	15. H2S	Per contoh	110.000,-	
	16. Thallium (Tl)	Per contoh	150.000,-	
	17. Antimon (Sb)	Per contoh	150.000,-	
	18. Udara Emisi Isokinetik (Partikulat, SO2, NO2, O2, CO, CO2 dan TSP) gol 1	Per contoh	1.700.000,-	
	19. Laju alir	Per contoh	600.000,-	
	G. Analisa Udara Lain-lain			
	1. Kebisingan Sesaat	Per contoh	75.000,-	
	2. Kebisingan 24 Jam	Per contoh	500.000,-	
	3. Intensitas Cahaya	Per contoh	120.000,-	

A

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
	4. Indek Saturasi Bola Basah (ISBB)	Per contoh	150.000,-	
	5. Kebauan (Kondisi Fisik, H ₂ S, NH ₃)	Per contoh	325.000,-	
	6. Destruksi Logam	Per contoh	80.000,-	
	7. Destruksi Logam Hg	percontoh	80.000,-	
	8. Udara Ruang Kerja (Kondisi fisik, TSP, SO _x , NO _x , Ox, Cox dan Kebisingan)	percontoh	600.000,-	
	9. <i>Air Change</i>	percontoh	250.000,-	
	10. Getaran	percontoh	250.000,-	
	11. Emisi Sumber Bergerak	percontoh	390.000,-	
H.	Jasa Pengujian Pangan dan Non Pangan			
	1. Abu Gravimetri	Per contoh	60.000,-	
	2. Abu Mikrowave	Per contoh	65.000,-	
	3. Abu Tanpa Garam (45000+50000)	Per contoh	115.000,-	
	4. Abu Larut Dalam Air	Per contoh	65.000,-	
	5. Abu Tidak Larut Dalam Air	Per contoh	75.000,-	
	6. Abu Sulfat	Per contoh	75.000,-	
	7. Air (contoh padatan)	Per contoh	40.000,-	
	8. Air (contoh cairan)	Per contoh	85.000,-	
	9. Alkali (kealkalian abu)	Per contoh	65.000,-	
	10. Alkohol	Per contoh	40.000,-	
	11. Aluminium (Al)	Per contoh	65.000,-	
	12. Kadar Air (Karl Fisher)	Per contoh	180.000,-	
	13. Asam Acetat	Per contoh	35.000,-	
	14. Asam Formiat/ <i>Formic acid</i> (kadar)	Per contoh	65.000,-	
	15. Asam Glutamat=N	Per contoh	65.000,-	
	16. Asam Klorida/HCl	Per contoh	65.000,-	

Ja

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
17.	Asam Lemak Bebas (<i>Free Fatty Acid</i> /FFA/Bilangan Asam/Derajat Asam)	Per contoh	75.000,-	
18.	Asam Oksalat (kemurnian)	Per contoh	30.000,-	
19.	Asam Sianida/HCN (kualitatif)	Per contoh	40.000,-	
20.	Asam Sianida/HCN (kuantitatif)	Per contoh	80.000,-	
21.	Bagian yg tak larut dalam air	Per contoh	40.000,-	
22.	Bahan/Benda Asing	Per contoh	35.000,-	
23.	Bahan Organik (dalam pupuk padat)	Per contoh	45.000,-	
24.	Bahan Organik (dalam pupuk cair itrimetri)	Per contoh	85.000,-	
25.	Bahan Organik (dalam pupuk cair spektro)	Per contoh	40.000,-	
26.	Uji Barbet	Per contoh	50.000,-	
27.	Benzoat (Titrimetri)	Per contoh	150.000,-	
28.	Benzoat (HPLC)	Per contoh	300.000,-	
29.	Bobot Jenis	Per contoh	30.000,-	
30.	Bilangan Asam Minyak Atsiri	Per contoh	50.000,-	
31.	Bilangan Asam Untuk Makanan	Per contoh	80.000,-	
32.	Keasaman Makanan	Per contoh	80.000,-	
33.	Bilangan Ester	Per contoh	80.000,-	
34.	Bilangan Formol	Per contoh	45.000,-	
35.	Bilangan Iod Minyak/Lemak	Per contoh	130.000,-	
36.	Bilangan Penyabunan Minyak/Lemak	Per contoh	80.000,-	
37.	Bilangan Peroksida Minyak/Lemak	Per contoh	80.000,-	
38.	CaO (Kalsium Oksida)	Per contoh	65.000,-	

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
39.	<i>Caustik Soda</i> (NaOH) kadar	Per contoh	35.000,-	
40.	<i>Color</i> (Warna Organoleptik)	Per contoh	20.000,-	
41.	<i>Color</i> (Warna Kualitatif)	Per contoh	200.000,-	
42.	Bau/Rasa/Kenampakan/Te kstur	Per contoh	20.000,-	
43.	Daya Serap Terhadap Iod	Per contoh	65.000,-	
44.	Daya Serap Biru Metilen	Per contoh	55.000,-	
45.	Drajat Putih	Per contoh	65.000,-	
46.	Derajat Brix	Per contoh	30.000,-	
47.	Derajat Asam Untuk Minyak	Per contoh	70.000,-	
48.	Aktifitas Enzim Diatase Dlm Madu (Kuantitatif)	Per contoh	130.000,-	
49.	Aktifitas Enzim Diatase dlm madu (kualitatif)	Per contoh	40.000,-	
50.	Etil Alkohol/ Etanol Gravimetri	Per contoh	40.000,-	
51.	Etil alcohol <i>Gas</i> <i>Chromatoggraphy</i> (GC)	Per contoh	60.000,-	
52.	Eugenol Minyak Atsiri	Per contoh	60.000,-	
53.	Fosfor (P) dalam Makanan	Per contoh	100.000,-	
54.	Fosfor (P) dalam Pupuk	Per contoh	150.000,-	
55.	Fosfor (P) dalam Air	Per contoh	60.000,-	
56.	Garam/Natrium Klorida (NaCl) dalam Makanan	Per contoh	70.000,-	
57.	Garam dalam Air Laut (k.air, sulfat, Ca, Mg, NaCl)	Per contoh	235.000,-	
58.	Gula (Kemurnian Gula)	Per contoh	35.000,-	
59.	Gula Pereduksi (sebelum inversi)	Per contoh	105.000,-	
60.	Metanol Spektrofotometrik	Per contoh	95.000,-	
61.	Methanol <i>Gas</i> <i>Chromatoggraphy</i> (GC)	Per contoh	175.000,-	
62.	Kafein Spektrofotometrik	Per contoh	150.000,-	

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
63.	Gula total (sesudah inversi) jumlah gula dihitung sebagai sakarosa	Per contoh	105.000,-	
64.	Gula Sukrosa (sesudah + sebelum)	Per contoh	180.000,-	
65.	Ruang Kosong (<i>Head Space</i>) mkn kaleng	Per contoh	20.000,-	
66.	Hidroksida dalam air	Per contoh	20.000,-	
67.	Hidroksi Metil Furufural (HMF)	Per contoh	85.000,-	
68.	Indeks Bias	Per contoh	30.000,-	
69.	Iodium dalam Air (kualitatif)	Per contoh	30.000,-	
70.	Iodium dalam Garam Dapur	Per contoh	70.000,-	
71.	Jumlah Padatan	Per contoh	30.000,-	
72.	Kalori Perhitungan	Per contoh	15.000,-	
73.	Kalium Ferosianida dalam Garam (kualitatif)	Per contoh	30.000,-	
74.	Kafein (gravimetri)	Per contoh	100.000,-	
75.	Kalium (K)	Per contoh	75.000,-	
76.	Kalsium (Ca)	Per contoh	75.000,-	
77.	Karbohidrat Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen (BETN) perhitungan	Per contoh	40.000,-	
78.	Karbohidrat dihit sbh kadat pati (titrimetri)	Per contoh	160.000,-	
79.	Karbonat	Per contoh	35.000,-	
80.	Kealkalian Abu	Per contoh	95.000,-	
81.	Kehalusan	Per contoh	30.000,-	
82.	Kekeruhan/Kejernihan	Per contoh	15.000,-	
83.	Kekentalan	Per contoh	40.000,-	
84.	Kelarutan dalam air (contoh mkn)	Per contoh	35.000,-	
85.	Kelarutan dalam Alkohol	Per contoh	35.000,-	
86.	Keutuhan (bahan)	Per contoh	30.000,-	
87.	Khlorida dalam Makanan	Per contoh	90.000,-	



No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
88.	Laktosa	Per contoh	95.000,-	
89.	Lemak Total	Per contoh	150.000,-	
90.	Logam Arsen (As)	Per contoh	100.000,-	
91.	Logam Barium (Ba)	Per contoh	75.000,-	
92.	Logam Besi (Fe)	Per contoh	70.000,-	
93.	Logam Kadmium (Cd)	Per contoh	70.000,-	
94.	Logam Khromium (Cr)	Per contoh	100.000,-	
95.	Logam Magnesium (Mg)	Per contoh	70.000,-	
96.	Logam Magnesium (Mg) secara Spektrofotometri Serapan Atom	Per contoh	75.000,-	
97.	Logam Magnesium (Mg) secara Kompleksometri	Per contoh	75.000,-	
98.	Logam Mangan (Mn)	Per contoh	70.000,-	
99.	Logam Mangan (Mn) secara Spektrofotometri Serapan Atom	Per contoh	75.000,-	
100.	Logam Mangan (Mn) secara Kompleksometri	Per contoh	75.000,-	
101.	Logam Nikel (Ni)	Per contoh	70.000,-	
102.	Logam Raksa (Hg)	Per contoh	115.000,-	
103.	Logam Seng (Zn)	Per contoh	70.000,-	
104.	Logam Tembaga (Cu)	Per contoh	65.000,-	
105.	Logam Timah (Sn)	Per contoh	105.000,-	
106.	Logam Timbal (Pb)	Per contoh	70.000,-	
107.	Logam Selenium (Se)	Per contoh	95.000,-	
108.	Minyak/Lemak dalam Minyak Atsiri	Per contoh	75.000,-	
109.	Minyak Atsiri (1 kali penyulingan)	Per contoh	45.000,-	
110.	Minyak Pelikan (kualitatif)	Per contoh	30.000,-	
111.	Monosodium Glutamat/MSG (kualitatif)	Per contoh	70.000,-	
112.	Monosodium Glutamat/MSG (kuantitatif)	Per contoh	130.000,-	

h

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
	113. Natrium (Na)	Per contoh	70.000,-	
	114. Nitrat (NO3) dalam Makanan	Per contoh	80.000,-	
	115. Nitrit (NO2) dalam Makanan	Per contoh	95.000,-	
	116. Nikotin dan Tar dalam Rokok	Per contoh	1.200.000,-	
	117. Nitrogen (pengerjaan sama dengan protein)	Per contoh	95.000,-	
	118. pH Cairan	Per contoh	40.000,-	
	119. pH Padatan	Per contoh	40.000,-	
	120. Protein	Per contoh	95.000,-	
	121. Pengawet Boraks (kualitatif)	Per contoh	85.000,-	
	122. Pengawet Boraks (kuantitatif)	Per contoh	125.000,-	
	123. Pemanis Buatan Sakarin (kualitatif)	Per contoh	80.000,-	
	124. Pemanis Buatan Sakarin (kuantitatif) <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Per contoh	260.000,-	
	125. Pemanis Buatan Sakarin secara Resorsinol	Per contoh	80.000,-	
	126. Pemanis Buatan Sakarin secara Titrimetri	Per contoh	150.000,-	
	127. Pemanis Buatan Siklamat (kualitatif)	Per contoh	80.000,-	
	128. Pemanis Buatan Siklamat (kuantitatif)	Per contoh	80.000,-	
	129. Pemanis Buatan Siklamat secara Pengendapan	Per contoh	80.000,-	
	130. Pemanis Buatan Siklamat secara Titrimetri	Per contoh	80.000,-	
	131. Proksimat (Air, Abu, Protein, Lemak, Serat Kasar, Karbohidrat)	Per contoh	425.000,-	

Handwritten signature

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
	132. Phosphate (P2O5)	Per contoh	90.000,-	
	133. P2O5 larut dalam Air	Per contoh	85.000,-	
	134. Phospor Larut Asam Sitrat 2%	Per contoh	80.000,-	
	135. Putaran Optik	Per contoh	35.000,-	
	136. Sari Kadar	Per contoh	60.000,-	
	137. Serat Kasar/Fiber	Per contoh	120.000,-	
	138. Silikat Dlm Makanan	Per contoh	75.000,-	
	139. Sisa Penguapan	Per contoh	80.000,-	
	140. Sisa Penyulingan	Per contoh	90.000,-	
	141. Sisa Penyulingan Uap	Per contoh	90.000,-	
	142. Sineol	Per contoh	185.000,-	
	143. Sitronella dalam Minyak Atsiri	Per contoh	90.000,-	
	144. Sisa Pijar pada 950°C	Per contoh	55.000,-	
	145. Suhu Air	Per contoh	80.000,-	
	146. Sulfat dalam Pupuk	Per contoh	90.000,-	
	147. Sulfit (SO2)	Per contoh	80.000,-	
	148. Sulfur	Per contoh	40.000,-	
	149. Tanin	Per contoh	100.000,-	
	150. Teina	Per contoh	130.000,-	
	151. Vanilin	Per contoh	95.000,-	
	152. Pemanis Buatan Aspartam (HPLC)	Per contoh	260.000,-	
	153. Nilai Jatuh (<i>falling number</i>)	Per contoh	150.000,-	
	154. Vitamin A	Per contoh	325.000,-	
	155. Vitamin B1	Per contoh	260.000,-	
	156. Vitamin B2	Per contoh	260.000,-	
	157. Vitamin B3	Per contoh	260.000,-	
	158. Vitamin B6	Per contoh	260.000,-	
	159. Vitamin C	Per contoh	300.000,-	
	160. Vitamin D	Per contoh	325.000,-	
	161. Vitamin E	Per contoh	325.000,-	
	162. Vitamin C (titrasi)	Per contoh	90.000,-	
	163. Formalin	Per contoh	70.000,-	

Handwritten signature

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
	164. Fluorida	Per contoh	85.000,-	
	165. Analisis Mikro Udara	Per contoh	250.000,-	
	166. Nikotin dan Tar dalam Rokok	Per contoh	1.600.000,-	
I.	Mikrobiologi			
	1. Aerob Thermofil/Mesofil	Per contoh	65.000,-	
	2. Bacillus Aureus	Per contoh	90.000,-	
	3. Clostridium Perfringens	Per contoh	130.000,-	
	4. Coliform	Per contoh	95.000,-	
	5. Enterobacter	Per contoh	125.000,-	
	6. Enterococcus	Per contoh	125.000,-	
	7. Escherichia Coli (E. Coli)	Per contoh	130.000,-	
	8. Angka Lempeng Total (ALT)/Total Plate Count (TPC)	Per contoh	150.000,-	
	9. Kapang/Khamir	Per contoh	150.000,-	
	10. Keaktifan Ragi	Per contoh	175.000,-	
	11. Salmonella	Per contoh	80.000,-	
	12. Staphilococcus Aureus	Per contoh	175.000,-	
	13. Vibrio Cholera	Per contoh	100.000,-	
	14. Vibrio sp	Per contoh	100.000,-	
	15. Stertococci	Per contoh	100.000,-	
	16. Pseudomonas	Per contoh	130.000,-	
	17. <i>Swaptest</i>	Percohtoh	550.000,-	
	18. Analisa Mikro Udara	Percohtoh	600.000,-	
J.	Furniture Uji Meja			
	1. Konstruksi	Per contoh	50.000,-	
	2. Kestabilan	Per contoh	115.000,-	
	3. Kekuatan terhadap Gaya Statis Vertikal	Per contoh	115.000,-	
	4. Kekuatan terhadap Gaya Statis Horisontal	Per contoh	115.000,-	
	5. Ketahanan terhadap Gaya Vertikal	Per contoh	350.000,-	
	6. Ketahanan terhadap Gaya Horisontal	Per contoh	295.000,-	

h

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
7.	Kekakuan Rangka terhadap Gaya Horisontal	Per contoh	115.000,-	
8.	Ketahanan Mekanisme Pengaturan Ketinggian	Per contoh	295.000,-	
9.	Defleksi Daun Meja	Per contoh	100.000,-	
10.	Ketahanan Meja Beroda	Per contoh	295.000,-	
11.	Uji Jatuh	Per contoh	115.000,-	
12.	Ketahanan Permukanaan Terhadap Cairan Dingin	Per contoh	100.000,-	
13.	Kelekatan Lapisan Permukaan Pada Bagian Kayu	Per contoh	100.000,-	
14.	Kelekatan Lapisan Permukaan pada Bagian Logam	Per contoh	100.000,-	
15.	Pencegahan Karat pada Bagian Logam	Per contoh	115.000,-	
16.	Ketebalan Pelat Logam	Per contoh	100.000,-	
17.	Ketebalan Lapisan Permukaan Logam	Per contoh	100.000,-	
K.	<i>Furniture Uji Kursi</i>			
1.	Uji Kekuatan Dudukan (<i>Seat Static Load Test</i>)	Per contoh	115.000,-	
2.	Uji Ketangguhan Sandaran Punggung (<i>Back Static Load, Balancing Load Test</i>)	Per contoh	115.000,-	
3.	Uji gaya horisontal pada lengan	Per contoh	115.000,-	
4.	Uji gaya vertikal pada lengan	Per contoh	115.000,-	
5.	Uji Ketahanan Dudukan (<i>Seat Fatigue Test</i>)	Per contoh	400.000,-	
6.	Uji Ketahanan Sandaran Punggung (<i>Back Fatigue Test, Balancing Load</i>)	Per contoh	400.000,-	

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
	7. Uji Kekuatan Beban Jatuh	Per contoh	115.000,-	
	8. Uji Pukul Sandaran	Per contoh	115.000,-	
	9. Uji Pukul Lengan	Per contoh	115.000,-	
	10. Uji Jatuh	Per contoh	115.000,-	
	11. Uji Putar Kedudukan	Per contoh	295.000,-	
	12. Uji Kestabilan ke Belakang	Per contoh	115.000,-	
	13. Uji Kestabilan ke Depan	Per contoh	115.000,-	
	14. Uji kekuatan Rangka Kaki	Per contoh	115.000,-	
	15. Uji Ketahanan Permukaan terhadap Cairan Dingin	Per contoh	100.000,-	
	16. Uji Ketahanan Lekat Permukaan Kayu	Per contoh	100.000,-	
	17. Uji Ketahanan Lekat Permukaan Logam	Per contoh	100.000,-	
	18. Uji Pencegahan Karat Permukaan Logam	Per contoh	115.000,-	
	19. Tebal Lapisan Cat pada Permukaan Logam	Per contoh	100.000,-	
	20. Tabel Plat Baja yang Digunakan	Per contoh	100.000,-	
L.	<i>Furniture Uji Almari</i>			
	1. Konstruksi (<i>visual</i>)	Per contoh	50.000,-	
	2. Kestabilan	Per contoh	115.000,-	
	3. Kekuatan Penyangga Rak	Per contoh	100.000,-	
	4. Defleksi Rak	Per contoh	100.000,-	
	5. Kekuatan Bidang Atas dan Bawah	Per contoh	115.000,-	
	6. Kekuatan Pintu Beban Vertikal	Per contoh	100.000,-	
	7. Kekuatan Pintu Beban Horisontal	Per contoh	115.000,-	
	8. Ketahanan Pintu	Per contoh	295.000,-	
	9. Uji Buka Tutup Pintu Geser dan Pintu Gulung Horisontal	Per contoh	115.000,-	

Handwritten signature

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
	10. Ketahanan Pintu Geser dan Pintu Gulung Horisontal	Per contoh	295.000,-	
	11. Kekuatan Pintu Rebah	Per contoh	115.000,-	
	12. Ketahanan Pintu Rebah	Per contoh	295.000,-	
	13. Uji Buka Tutup Pintu Gulung Vertikal	Per contoh	115.000,-	
	14. Ketahanan Pintu Gulung Vertikal	Per contoh	295.000,-	
	15. Kekuatan Laci dan Rel (<i>Runner</i>)	Per contoh	115.000,-	
	16. Ketahanan Laci dan Rel (<i>Runner</i>)	Per contoh	295.000,-	
	17. Uji Buka Tutup Kunci Laci	Per contoh	115.000,-	
	18. Perubahan Bentuk Laci	Per contoh	115.000,-	
	19. Kekuatan Struktur dan Rangka Bawah	Per contoh	115.000,-	
	20. Kekuatan Pengait pada Dinding	Per contoh	115.000,-	
	21. Ketahanan Permukaan Reka Oles (<i>Finishing</i>) Terhadap Suhu dan Cairan Kirnia Rumah Tangga	Per contoh	100.000,-	
	22. Ketahanan Lekat dan Ikat Reka Oles (<i>Finishing</i>)	Per contoh	100.000,-	
	23. Ketahanan Terhadap Karat pada Bagian Metal/Logam	Per contoh	115.000,-	
	24. Uji Tahanan (<i>Resistance</i>) Penyekat	Per contoh	295.000,-	
	25. Uji Penahanan Tegangan	Per contoh	350.000,-	
M.	Administrasi Laporan Hasil Uji (LHU)			
	1. Penerbitan LHU :			
	a. Bahasa Indonesia	Per Sertifikat	25.000,-	



No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
	b. Bahasa Inggris	Per Sertifikat	50.000,-	
	2. Alih Bahasa LHU	Per Sertifikat	50.000,-	
	3. Revisi Nama/Merk/dan lain-lain	Per Sertifikat	50.000,-	
	4. Biaya Pengiriman + Materai 3000	Per Sertifikat	23.000,-	
	5. Biaya Pengiriman + Materai 6000	Per Sertifikat	26.000,-	
II.	Tarif Jasa Kalibrasi			
	1. Alat ukur suhu	Per alat	455.000,-	
	2. Timbangan analitik 0g - 400g	Per alat	300.000,-	
III.	Tarif Jasa Sertifikasi			
	1. Sertifikat Penggunaan Tanda SNI (Pedoman BSN)	Per perusahaan /SNI	8.000.000,-	4 OH
	2. Sertifikat Penggunaan Tanda SNI (ISO 9001) Perusahaan AMDK, Garam	Per perusahaan /SNI	10.000.000,-	6 OH
	3. Sertifikat Penggunaan Tanda SNI (ISO 9001) Perusahaan Tepung Terigu, Furniture, Pupuk	Per perusahaan /SNI	11.000.000,-	6 OH
	4. Sertifikat Penggunaan Tanda SNI (ISO 9001)	Per perusahaan /SNI	14.000.000,-	8 OH
	5. Sertifikat Penggunaan Tanda SNI (Luar Negeri)	Per perusahaan /SNI	35.000.000,-	6 OH
	6. Sertifikasi gabungan ISO 9001:2008 dengan SNI golongan 1	Per perusahaan /SNI	16.000.000,-	6 OH
	7. Sertifikasi gabungan ISO 9001:2008 dengan SNI golongan 2	Per perusahaan /SNI	20.000.000,-	8 OH

A

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
8.	<i>Audit Surveillance (Surveillance SNI)</i>	Per perusahaan /SNI	4.500.000,-	4 OH
9.	<i>Audit Surveillance (surveillance SNI) Luar Negeri</i>	Per perusahaan /SNI	26.000.000,-	6 OH
10.	<i>Audit Surveillance (Surveillance SNI & ISO) golongan 1</i>	Per perusahaan /SNI	8.000.000,-	4 OH
11.	<i>Audit Surveillance (Surveillance SNI & ISO) golongan 2</i>	Per perusahaan /SNI	10.000.000,-	6 OH
12.	Sertifikat ISO 9001/14001 golongan 1	Per perusahaan /sertifikat	10.000.000,-	4 OH
13.	Sertifikat ISO 9001/14001 golongan 2	Per perusahaan /sertifikat	13.000.000,-	6 OH
14.	Sertifikat ISO 9001/14001 golongan 3	Per perusahaan /sertifikat	16.000.000,-	8 OH
IV.	Tarif Jasa Pendidikan dan Pelatihan			
1.	Pemahaman Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14001	Per orang /3 hari	5.000.000,-	Minimal peserta 3 orang
2.	Pemahaman Sistem Manajemen Mutu Laboratorium ISO 17025	Per orang /3 hari	5.000.000,-	Minimal peserta 3 orang
3.	Pemahaman Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008	Per orang /3 hari	5.000.000,-	Minimal peserta 3 orang
4.	Teknik Analisa Limbah Cair dan Perairan (Fisika-Kimia)	Per orang /3 hari	5.500.000,-	Minimal peserta 3 orang

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
5.	Teknik Analisa Limbah Cair dan Perairan (Mikrobiologi)	Per orang /3 hari	4.000.000,-	Minimal peserta 3 orang
6.	Analisa Menggunakan <i>Spectrofotometer</i>	Per orang /3 hari	5.500.000,-	Minimal peserta 3 orang
7.	Analisa Logam dengan <i>Atomic Absorbsion Spectrofotometer</i>	Per orang /3 hari	5.500.000,-	Minimal peserta 3 orang
8.	Analisa dengan Gas Chromatographi	Per orang /3 hari	5.500.000,-	Minimal peserta 3 orang
9.	Teknik Analisa Kualitas Udara Ambien	Per orang /3 hari	5.500.000,-	Minimal peserta 3 orang
10.	Teknik Analisa Kualitas Udara Emisi Cerobong Asap	Per orang /3 hari	6.000.000,-	Minimal peserta 3 orang
11.	Teknik Pengambilan Sampel dan Analisis Partikulat Emisi Cerobong cara Isokinetik	Per orang /3 hari	6.500.000,-	Minimal peserta 3 orang
12.	Teknik Analisa Kualitas Udara Ruang Kerja/Produksi	Per orang /3 hari	5.500.000,-	Minimal peserta 3 orang
13.	Teknik Pengambilan Sampel dan Analisis Tingkat Kebisingan	Per orang /2 hari	4.500.000,-	Minimal peserta 3 orang
14.	Teknik Pengambilan Sampel dan Analisis Tingkat Getaran	Per orang /2 hari	4.500.000,-	Minimal peserta 3 orang
15.	Teknik Pengambilan Sampel dan Analisis Tingkat Kebauan	Per orang /2 hari	4.500.000,-	Minimal peserta 3 orang

No	Jenis Layanan	Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
	16. Pengolahan Limbah B3	Per orang /3 hari	5.000.000,-	Minimal peserta 3 orang
	17. Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri	Per orang /4 hari	6.000.000,-	Minimal peserta 3 orang
	18. Perhitungan Ketidakpastian dalam Pengukuran/Pengujian Kimia	Per orang /3 hari	5.500.000,-	Minimal peserta 3 orang
	19. Analisis Laboratorium untuk Bahan Bangunan dan Mebel	Per orang /5 hari	7.000.000,-	Minimal peserta 3 orang
	20. Teknik Analisis Makanan-minuman	Per orang /5 hari	7.000.000,-	Minimal peserta 3 orang
	21. <i>Hazard Analytical Critical Control Point</i> (HACCP)	Per orang /5 hari	4.500.000,-	Minimal peserta 3 orang
	22. Pelatihan Kalibrasi Suhu, Massa dan Volume	Per orang /5 hari	5.500.000,-	Minimal peserta 4 orang
	23. Magang kegiatan pengujian	per orang /hari	2.000.000,-	

MENTERI KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA,
ttd.
BAMBANG P. S. BRODJONEGORO

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Umum
u.b.
Kepala Bagian T.U. Kementerian


ARIF BINTARTO YUWONO
NIP 197109121997031001