



**MENTERI KEUANGAN  
REPUBLIK INDONESIA**

**SALINAN**

PERATURAN MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 140 TAHUN 2023  
TENTANG  
JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK  
YANG BERSIFAT VOLATIL YANG BERLAKU PADA  
KEMENTERIAN PERDAGANGAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang :
- a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 8 ayat (1) dan ayat (2) huruf a Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 2020 tentang Tata Cara Penetapan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak, dalam hal tertentu tarif atas jenis penerimaan negara bukan pajak yang bersifat volatil dapat diatur dengan Peraturan Menteri Keuangan;
  - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Menteri Keuangan tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Bersifat Volatil yang Berlaku pada Kementerian Perdagangan;
- Mengingat :
1. Pasal 17 ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
  2. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);
  3. Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2018 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 147, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6245);
  4. Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 2020 tentang Tata Cara Penetapan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 268, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6584);
  5. Peraturan Presiden Nomor 57 Tahun 2020 tentang Kementerian Keuangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 98);

hs

6. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 113/PMK.02/2021 tentang Tata Cara Penyusunan Usulan, Evaluasi Usulan, dan Penetapan Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 970);
7. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 118/PMK.01/2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Keuangan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 1031) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Keuangan Nomor 135 Tahun 2023 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Keuangan Nomor 118/PMK.01/2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Keuangan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 977);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KEUANGAN TENTANG JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERSIFAT VOLATIL YANG BERLAKU PADA KEMENTERIAN PERDAGANGAN.

Pasal 1

- (1) Jenis penerimaan negara bukan pajak yang bersifat volatil yang berlaku pada Kementerian Perdagangan meliputi penerimaan dari:
  - a. jasa pengujian dan pengambilan contoh;
  - b. jasa pengujian dalam rangka penerbitan sertifikat evaluasi tipe, dan/atau sertifikat keterangan hasil pengujian alat ukur, alat takar, alat timbang dan alat perlengkapan;
  - c. jasa verifikasi;
  - d. jasa kalibrasi;
  - e. jasa tera dan tera ulang alat ukur, alat takar, alat timbang, dan alat perlengkapan yang memerlukan penanganan khusus;
  - f. jasa uji profisiensi kalibrasi; dan
  - g. jasa pelatihan teknis.
- (2) Tarif atas jenis penerimaan negara bukan Pajak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 2

- (1) Tarif atas jenis penerimaan negara bukan pajak yang berasal dari jasa pelatihan teknis sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ayat (1) huruf g selain tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini, dapat dilaksanakan berdasarkan kontrak kerja sama sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Tarif atas jenis penerimaan negara bukan pajak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) sebesar nilai nominal yang tercantum dalam kontrak kerja sama.

Pasal 3

- (1) Tarif atas jenis penerimaan negara bukan pajak yang berasal dari jasa pengujian dan pengambilan contoh sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ayat (1) huruf a dan jasa pelatihan teknis sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ayat (1) huruf g, untuk kegiatan di luar kantor Kementerian Perdagangan, tidak termasuk biaya akomodasi, uang harian, dan biaya transportasi untuk petugas.
- (2) Biaya akomodasi, uang harian, dan biaya transportasi untuk petugas sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibebankan kepada wajib bayar sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 4

- (1) Tarif atas jenis penerimaan negara bukan pajak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ayat (1) huruf b, huruf c, huruf d, dan huruf e, untuk kegiatan di luar kantor Kementerian Perdagangan, tidak termasuk biaya akomodasi, uang harian, biaya transportasi, biaya asuransi keselamatan kerja, biaya asuransi peralatan standar, biaya visa, dan biaya tes kesehatan untuk petugas.
- (2) Biaya akomodasi, uang harian, biaya transportasi, biaya asuransi keselamatan kerja, biaya asuransi peralatan standar, biaya visa, dan biaya tes kesehatan untuk petugas sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibebankan kepada wajib bayar sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 5

Tarif atas jenis penerimaan negara bukan pajak yang berasal dari jasa verifikasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ayat (1) huruf c, dikenakan tarif sebesar Rp0,00 (nol rupiah) kepada unit metrologi legal atau pemerintah kabupaten/kota yang melaksanakan kegiatan metrologi legal.

Pasal 6

- (1) Dengan pertimbangan tertentu, tarif atas jenis penerimaan negara bukan pajak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 dapat ditetapkan sampai dengan Rp0,00 (nol rupiah) atau 0% (nol persen).
- (2) Pertimbangan tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) di antaranya berupa:
  - a. produsen alat ukur, alat takar, alat timbang, dan alat perlengkapan yang berasal dari dalam negeri yang memenuhi persyaratan dan tata cara yang ditetapkan.
  - b. lembaga pendidikan formal yang memiliki peralatan dalam rangka mendukung pendidikan, penelitian, pengembangan, dan pengabdian masyarakat;
  - c. mahasiswa yang memiliki surat keterangan tidak mampu;

- d. peserta dari kabupaten/kota dengan kategori terluar, terpencil dan tertinggal (3T); dan/atau
  - e. usaha mikro, kecil, dan menengah.
- (3) Ketentuan lebih lanjut mengenai besaran, persyaratan, dan tata cara pengenaan tarif sampai dengan Rp0,00 (nol rupiah) atau 0% (nol persen) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 7

Seluruh penerimaan negara bukan pajak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ayat (1) wajib disetor ke Kas Negara.

Pasal 8

Jenis dan tarif atas jenis penerimaan negara bukan pajak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 yang telah dipungut dan telah disetorkan ke Kas Negara sebelum Peraturan Menteri ini mulai berlaku, diakui sebagai tarif penerimaan negara bukan pajak sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri ini.

Pasal 9

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 8 Desember 2023

MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA,  
ttd.  
SRI MULYANI INDRAWATI

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 12 Desember 2023

DIREKTUR JENDERAL  
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,  
ttd.  
ASEP N. MULYANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2023 NOMOR 988

Salinan sesuai dengan aslinya,  
Kepala Biro Umum  
u.b.  
Plt. Kepala Bagian Administrasi Kementerian



Ditandatangani secara elektronik  
DEWI SURIANI HASLAM

LAMPIRAN  
PERATURAN MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 140 TAHUN 2023  
TENTANG  
JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA  
BUKAN PAJAK YANG BERSIFAT VOLATIL YANG BERLAKU  
PADA KEMENTERIAN PERDAGANGAN

JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK  
YANG BERSIFAT VOLATIL YANG BERLAKU PADA  
KEMENTERIAN PERDAGANGAN

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
I. JASA PENGUJIAN DAN PENGAMBILAN CONTOH		
1. Pengujian <i>Organoleptik</i>	Per Parameter	75.000,00
2. Pengujian Kimia ( <i>Chemical Test</i> )		
a. Paket Pengujian Kimia ( <i>Chemical Test</i> )		
1) Pengujian Perlengkapan Makan dan Minum/Melamin	per paket	1.500.000,00
2) Logam Berat metode ICP/AAS (Maks 8 Logam)	per paket	1.500.000,00
3) Pengujian <i>Residu Pestisida</i> (5 zat aktif/pergolongan)	per paket	1.300.000,00
b. Pengujian Kimia ( <i>Chemical Test</i> )		
1) Alkalinitas/Alkanitas Bebas ( <i>Alkalinity/Free Alkalinity</i> )	per parameter	75.000,00
2) Alkohol Tambahan ( <i>Alcohol Added</i> )	per parameter	125.000,00
3) Angka Solubility ( <i>Solubility in Value</i> )	per parameter	75.000,00
4) <i>Artifisial Softener</i>	per parameter	100.000,00
5) Asam Folat	per parameter	650.000,00
6) <i>Azodyes</i>	per parameter	750.000,00
7) Bahan Aktif Deterjen	per parameter	150.000,00
8) Bahan Aktif Sabun	per parameter	200.000,00
9) Bahan Aktif Zat Pelunak	per parameter	150.000,00
10) Bahan/Tanaman Asing ( <i>Foreign Plants Matter</i> )	per parameter	200.000,00



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
11) Bahan Menguap ( <i>Volatile Matter</i> )	per parameter	75.000,00
12) Bahan Tambahan Makanan Kualitatif	per parameter	250.000,00
13) Bahan Pewarna Tambahan ( <i>Colour Added</i> ) Kualitatif	per parameter	125.000,00
14) Batang dan Tangkai ( <i>Stems and Stalks</i> )	per parameter	200.000,00
15) Benda Asing ( <i>Foreign Matter</i> )	per parameter	75.000,00
16) Bilangan Anisidin	per parameter	200.000,00
17) Bilangan Asam ( <i>Acid Value</i> ); <i>Bilangan Asam Bebas</i>	per parameter	125.000,00
18) Bilangan Ester ( <i>Ester Value</i> )	per parameter	125.000,00
19) Bilangan Ester setelah Asetilasi	per parameter	275.000,00
20) Bilangan Iodium ( <i>Iodine Value</i> )	per parameter	125.000,00
21) Bilangan Kalium Hidroksida Basa ( <i>KOH Number</i> )	per parameter	100.000,00
22) Bilangan Penyabunan ( <i>Saponification</i> )	per parameter	100.000,00
23) Bilangan Peroksida ( <i>Peroxide Value</i> )	per parameter	125.000,00
24) Bilangan Tidak Tersabunkan ( <i>Unsaponifiable</i> )	per parameter	200.000,00
25) Kadar Citronella	per parameter	250.000,00
26) Daun Teh Kering ( <i>The Dry Leaves of Tea</i> )	per parameter	200.000,00
27) Derajat Brix	per parameter	125.000,00
28) Destilasi ( <i>Destilate at 152°C</i> )	per parameter	100.000,00
29) Dimensi ( <i>Dimensions</i> )	per parameter	80.000,00
30) DSC ( <i>Differential Scanning Calorimeter</i> )	per parameter	225.000,00
31) Energi	per parameter	125.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
32)	Kadar Formaldehida ( <i>Formaldehyde</i> )	per parameter	350.000,00
33)	Gas Transmisi ( <i>Transmission</i> )	per parameter	100.000,00
34)	Indeks Bias	per parameter	125.000,00
35)	Kadar Alumunium Oksida ( $Al_2O_3$ )/ $Al_2O_3$ Content	per parameter	125.000,00
36)	Kadar Cineol ( <i>Cineol Content</i> )	per parameter	300.000,00
37)	Kadar Kalium Iodat ( $KIO_3$ /Garam)	per parameter	150.000,00
38)	Kadar Magnesium Sulfat ( $Mg SO_4$ )	per parameter	100.000,00
39)	Kadar Abu ( <i>Ash Content</i> )	per parameter	125.000,00
40)	Kadar Abu Larut Dalam Air ( <i>Water Soluble Ash</i> )	per parameter	100.000,00
41)	Kadar Abu Larut Dalam Asam ( <i>Acid in Soluble Ash</i> )	per parameter	100.000,00
42)	Kadar Abu Sulfat ( <i>Sulfat Ash</i> )	per parameter	125.000,00
43)	Kadar Air ( <i>Moisture Content</i> )	per parameter	150.000,00
44)	Kadar Amonia	per parameter	150.000,00
45)	Kadar Asam Lemak Bebas ( <i>Free Fatty Acid</i> )	per parameter	150.000,00
46)	Kadar Borax atau Formalin <i>Test Kit</i> , Kualitatif	per parameter	125.000,00
47)	Kadar Besi Oksida ( $Fe_2O_3$ )/ $Fe_2O_3$ Content	per parameter	200.000,00
48)	Kadar Biuret ( <i>Biuret Content</i> )	per parameter	150.000,00
49)	Kadar Cafein ( <i>Caffein Content</i> )	per parameter	375.000,00
50)	Kadar Campuran $Al_2O_3$ dan $Fe_2O_3$ ( $R_2O_3$ )	per parameter	180.000,00
51)	Kadar Cathechin ( <i>Catechin Content</i> )	per parameter	350.000,00
52)	Kadar Ethanol ( <i>Ethanol Content</i> )	per parameter	125.000,00



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
53)	Kadar Eugeneol ( <i>Eugeneol Content</i> )	per parameter	125.000,00
54)	Kadar Fenol	per parameter	150.000,00
55)	Kadar Flourida	per parameter	150.000,00
56)	Kadar Fosfor Penta Oksida ( $P_2O_5$ )/ <i>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Content</i>	per parameter	200.000,00
57)	Kadar Garam ( <i>NaCl Content</i> )	per parameter	100.000,00
58)	Kadar Gluten	per parameter	125.000,00
59)	Kadar Glycerol ( <i>Glycerol Content</i> )	per parameter	150.000,00
60)	Kadar Gula/Sucrosa ( <i>Sugar/Sucrose Content</i> )	per parameter	150.000,00
61)	Kadar Hilang Pijar	per parameter	125.000,00
62)	Kadar Kalium (CaO) Bebas	per parameter	180.000,00
63)	Kadar Kalori ( <i>Calorific Value</i> )	per parameter	125.000,00
64)	Kadar Kalsium Karbonat ( $CaCO_3$ )/ <i>CaCO<sub>3</sub> Content</i>	per parameter	125.000,00
65)	Kadar Kalsium Oksida (CaO)/ <i>CaO Content</i>	per parameter	180.000,00
66)	Kadar Karet Kering ( <i>Dry Rubber Content</i> )	per parameter	75.000,00
67)	Kadar Klorida Bebas ( <i>Chlorida Free</i> )	per parameter	150.000,00
68)	Kadar Klorida ( <i>Chlorida Content</i> )	per parameter	150.000,00
69)	Kadar Kotoran ( <i>Impurities</i> )	per parameter	80.000,00
70)	Kadar Kromium Oksida ( $Cr_2O_3$ )/ <i>Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Content</i>	per parameter	125.000,00
71)	Kandungan Lactosa ( <i>Lactosa Content</i> )	per parameter	150.000,00
72)	Kadar Lemak ( <i>Fats Content</i> )	per parameter	320.000,00
73)	Kadar Lemak Bebas ( <i>Free Fatty Content</i> )	per parameter	100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
74)	Kadar Magnesium Oksida (MgO)/ <i>MgO Content</i>	per parameter	200.000,00
75)	Kadar Magnesium Sulfat di nitrat (Mg SO <sub>7</sub> H <sub>2</sub> O)	per parameter	100.000,00
76)	Kadar Minyak Mineral ( <i>Mineral Oil</i> )	per parameter	100.000,00
77)	Kadar Minyak Atsiri/ Minyak Pelikan ( <i>Essential Oil Content</i> )	per parameter	100.000,00
78)	Kadar Nitrogen ( <i>Nitrogen Content</i> )	per parameter	180.000,00
79)	Kadar Pasir ( <i>Sand Content</i> )	per parameter	80.000,00
80)	Kadar Pati ( <i>Starch Content</i> )	per parameter	125.000,00
81)	Kadar Protein ( <i>Protein Content</i> )	per parameter	180.000,00
82)	Kadar Serat Kasar ( <i>Raw Fibre Content</i> )	per parameter	125.000,00
83)	Kadar Silikon Oksida (SiO <sub>2</sub> )/SiO <sub>2</sub> <i>Content</i>	per parameter	200.000,00
84)	Kadar Sulfat	per parameter	150.000,00
85)	Kadar Sulfida ( <i>Sulfide Content</i> )	per parameter	150.000,00
86)	Kadar Sulfur Dioksida (SO <sub>2</sub> )	per parameter	150.000,00
87)	Kadar Sulfur Trioksida (SO <sub>3</sub> )	per parameter	150.000,00
88)	Kadar Tannin ( <i>Tannin Content</i> )	per parameter	125.000,00
89)	Kadar Titan Oksida (TiO <sub>2</sub> Z)/ <i>TiO<sub>2</sub>Content</i>	per parameter	125.000,00
90)	Kadar Urea	per parameter	150.000,00
91)	Kadar Vanilin ( <i>Vanilline Content</i> )	per parameter	100.000,00
92)	Karbohidrat	per parameter	125.000,00
93)	Keadaan Daun Teh Sebelum Digunakan ( <i>Containing of Leaves of Tea Previous Used</i> )	per parameter	200.000,00
94)	Kelarutan dalam Air ( <i>Soluble Matter in Water</i> )	per parameter	150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
95)	Kelarutan dalam Ethanol ( <i>Solubility in Ethanol</i> )	per parameter	150.000,00
96)	Kenetralan (pH)	per parameter	125.000,00
97)	Kepadatan Curah ( <i>Bulk Density</i> )	per parameter	75.000,00
98)	Kepadatan Density ( <i>Apparent Density</i> )	per parameter	75.000,00
99)	Kesadahan Kalsium ( <i>Ca Hardness</i> )	per parameter	150.000,00
100)	Kesadahan Magnesium ( <i>Mg Hardness</i> )	per parameter	150.000,00
101)	Kestabilan dalam Air	per parameter	125.000,00
102)	Ketahanan Warna terhadap Karamel ( <i>Caramel Decolorizing Power</i> )	per parameter	75.000,00
103)	Ketampakan Warna dan Rasa ( <i>Tested and Colour of Liquor Made of Leaves</i> )	per parameter	200.000,00
104)	Keterbebasan Embun ( <i>Free Moisture</i> )	per parameter	75.000,00
105)	Ketetapan Karbon ( <i>Fixed Carbon</i> )	per parameter	125.000,00
106)	Ketidaklarutan dalam Air ( <i>Insoluble Matter in Water</i> )	per parameter	150.000,00
107)	Krom Heksavalent ( $Cr^{6+}$ )	per parameter	150.000,00
108)	Migrasi Global (Migrasi/ <i>Migration</i> )	per parameter	200.000,00
109)	Minyak Terpentin ( <i>Terpentine Oil</i> )	per parameter	125.000,00
110)	Pecahan Silt ( <i>Silt Fraction</i> )	per parameter	50.000,00
111)	Penetapan Indeks Ketahanan Karet/ <i>Plasticity Retention Indeks</i> (Plastisitas pada 30 menit)	per parameter	75.000,00
112)	Pengelantangan ( <i>Bleaching</i> )	per parameter	150.000,00
113)	Kadar Fosfor	per parameter	150.000,00
114)	Kadar Nitrat	per parameter	125.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
115) Kadar Nitrit	per parameter	125.000,00
116) Piperin	per parameter	125.000,00
117) Penyerapan Metil Biru ( <i>Methylene Blue Absorption</i> )	per parameter	120.000,00
118) Penyulingan Air ( <i>Water Extract</i> )	per parameter	110.000,00
119) Perubahan Tampak Warna ( <i>Containing Extraneous Matter of Appear to have been Coloured</i> )	per parameter	200.000,00
120) <i>Phtalate</i>	per parameter	1.400.000,00
121) Nilai Polenske ( <i>Polenske Value</i> ) atau Nilai Jatuh/Turun ( <i>Falling Number</i> )	per parameter	270.000,00
122) Aktifitas <i>Enzim Diastase</i> atau <i>Hidroksimetilfurfural</i>	per parameter	250.000,00
123) Proporsi Timbal ( <i>Proportion of Lead</i> )	per parameter	160.000,00
124) Proporsi Cupper ( <i>Propotion of Cupper</i> )	per parameter	160.000,00
125) Proporsi Keberadaan Zat Besi ( <i>Proportion of Iron Filling</i> )	per parameter	160.000,00
126) Nilai Reichert Miessel ( <i>Reichert Miessel Value</i> )	per parameter	270.000,00
127) <i>Relative Density</i> pada 20°C	per parameter	80.000,00
128) Residu Penguapan ( <i>Residue on Steam Destillation</i> )	per parameter	140.000,00
129) Residu Pestisida 1 Zat Aktif ( <i>Residu Content</i> )	per parameter	750.000,00
130) Santalol	per parameter	180.000,00
131) Senyawa Aktif Metil Biru ( <i>Methylen Blue Active Compound</i> )	per parameter	80.000,00
132) <i>Shell Content Kakao</i>	per parameter	450.000,00
133) Sisa Penguapan ( <i>Evaporation Residue</i> )	per parameter	80.000,00
134) Titik Didih ( <i>Boiling Point</i> )	per parameter	80.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
135) Titik Lunak ( <i>Softening Point</i> )	per parameter	100.000,00
136) Titik Nyala ( <i>Flash Point</i> )	per parameter	120.000,00
137) Total Geraniol	per parameter	180.000,00
138) Total Kesadahan ( <i>Total Hardness</i> )	per parameter	160.000,00
139) Komposisi Asam Lemak ( <i>Fatty Acid Matter</i> )	per parameter	800.000,00
140) Total Belerang ( <i>Total Sulfur</i> )	per parameter	120.000,00
141) Total Padatan ( <i>Total Solid</i> )	per parameter	80.000,00
142) Uji Cita Rasa Minuman ( <i>Taste</i> )	per parameter	200.000,00
143) Uji Pengerasan dalam Penyimpanan yang Dipercepat ( <i>Accelerated Storage Hardening Test</i> )	per parameter	140.000,00
144) Uji Warna ( <i>Lovibon Amber Unit</i> )	per parameter	70.000,00
145) Ukuran Partikel ( <i>Partikel Size</i> )	per parameter	75.000,00
146) Viskositas dengan Perlakuan Suhu	per parameter	180.000,00
147) Visual Seduhan Teh ( <i>Liquor</i> )	per parameter	200.000,00
148) Zat Organik (by KMnO <sub>4</sub> )	per parameter	120.000,00
149) Warna pada Air mineral	per parameter	70.000,00
c. Pengujian Menggunakan Instrumen <i>Atomic Absorption Spectrometry/ Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry (AAS/GFAAS) dan Inductive Couple Plasma (ICP)</i>		
1) Kadar Antimony (Sb)	per parameter	200.000,00
2) Kadar Arsen (As)	per parameter	250.000,00
3) Kadar Barium (Ba)	per parameter	200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
4)	Kadar Besi (Fe)	per parameter	200.000,00
5)	Kadar Boron (B)	per parameter	200.000,00
6)	Kadar Cadmium (Cd)	per parameter	200.000,00
7)	Kadar Chrom (Cr)	per parameter	200.000,00
8)	Kadar Cobalt (Co)	per parameter	200.000,00
9)	Kadar Kalium (K)	per parameter	200.000,00
10)	Kadar Kalsium (Ca)	per parameter	200.000,00
11)	Kadar Magnesium (Mg)	per parameter	200.000,00
12)	Kadar Manganese (Mn)	per parameter	200.000,00
13)	Kadar Mercury (Hg)	per parameter	250.000,00
14)	Kadar Natrium (Na)	per parameter	200.000,00
15)	Kadar Nickel (Ni)	per parameter	200.000,00
16)	Kadar Selenium (Se)	per parameter	250.000,00
17)	Kadar Seng (Zn)	per parameter	200.000,00
18)	Kadar Stannum (Sn)	per parameter	200.000,00
19)	Kadar Tembaga (Cu)	per parameter	200.000,00
20)	Kadar Timbal (Pb)	per parameter	200.000,00
d.	Pengujian Menggunakan <i>High Pressure Liquid Chromatography</i> (HPLC)		
1)	Antioxidan TBHQ/BHA/BHT	per parameter	565.000,00
2)	Jenis Vitamin	per parameter	650.000,00
3)	Kadar Cafein ( <i>Caffein Content</i> )	per parameter	565.000,00



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
4)	Aflatoxin total (B1,B2,G1,G2)	per parameter	1.000.000,00
e.	Pengujian Menggunakan <i>Inductive Couple Plasma</i> (ICP) (Paket 8 cemaran Logam)	per parameter	1.500.000,00
f.	Pengujian Menggunakan <i>Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry</i> (LC-MSMS)		
1)	<i>Melamine</i>	per parameter	2.000.000,00
2)	<i>Nitrovuran</i>	per parameter	2.000.000,00
3)	<i>Chloramphenicol</i>	per parameter	1.400.000,00
4)	<i>Acrylamide</i>	per parameter	1.500.000,00
5)	<i>Patulin</i>	per parameter	1.500.000,00
6)	<i>Fumonisin</i>	per parameter	1.500.000,00
7)	<i>Ochratoxin A</i>	per parameter	1.500.000,00
8)	<i>Deoxynivalenol</i>	per parameter	1.500.000,00
g.	Pengujian Menggunakan <i>Gas Chromatography Tandem Mass Spectrometry</i> (GC-MSMS)		
1)	Tanpa Preparasi	per parameter	450.000,00
2)	<i>3-monochloropropane-1,2-diol</i> (3 - MCPD)	per parameter	1.200.000,00
3)	<i>3-monochloropropane-1,2-diol</i> (3 - MCPD) ester	per parameter	1.400.000,00
4)	<i>Glycidil ester</i>	per parameter	1.400.000,00
5)	<i>3-monochloropropane-1,2-diol</i> (3 - MCPD) ester dan <i>Glycidil Ester</i> (Simultan)	per parameter	2.000.000,00
6)	<i>Benzo[a]pyrene</i>	per parameter	1.200.000,00
7)	<i>Benz[a]anthracene</i>	per parameter	1.200.000,00
8)	<i>Benzo[b]fluoranthane</i>	per parameter	1.200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
9) Chrysene	per parameter	1.200.000,00
10) 4 senyawa <i>polycyclic aromatic hydrocarbon</i> (PAHs)	per parameter	1.800.000,00
11) 16 <i>European Union (EU) Polycyclic aromatic hydrocarbon</i> (PAHs)	per parameter	2.000.000,00
3. Pengujian Microbiological ( <i>Microbiological Test</i> )		
a. Angka Lempeng Total ( <i>Total Plate Content</i> )	per parameter	230.000,00
b. <i>Bacillus Cereus</i>	per parameter	330.000,00
c. Bakteri Lipolitik ( <i>Lipolitik Bacteriaceae</i> )	per parameter	270.000,00
d. Bakteri Thermofilik	per parameter	330.000,00
e. Bakteri anaerob pereduksi sulfid metode penyaringan membran	per parameter	300.000,00
f. <i>Candida albican</i>	per parameter	370.000,00
g. <i>Clostridium Perfringens</i>	per parameter	370.000,00
h. <i>Coliform</i>	per parameter	270.000,00
i. <i>Escherichia Coli</i>	per parameter	270.000,00
j. <i>Entero Bacteriaceae</i>	per parameter	250.000,00
k. <i>Faecal Streptococy</i>	per parameter	230.000,00
l. <i>Gram Stain</i>	per parameter	370.000,00
m. Kadar ekstrak dalam air	per parameter	200.000,00
n. Kapang, Khamir ( <i>Mould, Yeast</i> )	per parameter	230.000,00
o. <i>Listeria monocytogenes</i>	per parameter	370.000,00
p. <i>Pseudomonas</i>	per parameter	370.000,00
q. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> metode penyaringan membran	per parameter	300.000,00
r. <i>Salmonella</i>	per parameter	330.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
s. <i>Shigella</i>	per parameter	250.000,00
t. <i>Staphylococcus Aureus</i>	per parameter	230.000,00
4. Pengujian Fisikal dan Mekanikal ( <i>Physical and Mechanical Test</i> )		
a. Paket Pengujian Fisikal dan Mekanikal ( <i>Physical and Mechanical Test</i> )		
1) Mainan Anak Non Elektrik ( <i>Non Elektrical Toys</i> )	per paket	5.500.000,00
2) Pengujian Kompor Gas Satu Tungku	per paket	2.800.000,00
3) Pengujian Sepatu Berpengaman ( <i>Safety Shoes</i> )	per paket	1.900.000,00
b. Pengujian Fisikal dan Mekanikal ( <i>Physical and Mechanical Test</i> )		
1) Analisa Zat yang Larut Asam dalam Bahan Plastik	per parameter	160.000,00
2) Asam Lemak ( <i>Fatty Acid</i> )	per parameter	700.000,00
3) Asam Sulfat ( <i>Sulfat Ash</i> )	per parameter	110.000,00
4) Bagian Hancur ( <i>Ring Crush</i> )	per parameter	80.000,00
5) Bagian Kecil ( <i>Small Parts</i> )		
a) Uji Bagian Kecil ( <i>Small Parts Test Only</i> )	per parameter	50.000,00
b) Uji Bagian Kecil serta Uji Kasar ( <i>Small Parts Test Including Abuse Test</i> )	per parameter	70.000,00
6) Bahan Asing Tidak Larut	per parameter	150.000,00
7) Bahan Pengawet	per parameter	160.000,00
8) Bahan Tidak Menguap ( <i>Belerang Dioksida</i> )	per parameter	150.000,00
9) Beban per unit Area ( <i>Weight per unit Area</i> )	per parameter	70.000,00
10) Berat Jenis	per parameter	120.000,00
11) Berat Jenis ( <i>Specific Gravity</i> ) dengan Pembacaan Otomatis	per parameter	80.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
12)	Berat Total ( <i>Total Weight</i> )	per parameter	50.000,00
13)	Besar Jenis Butir	per parameter	100.000,00
14)	Daya Konduktiviti ( <i>Conductivity</i> )	per parameter	100.000,00
15)	Daya Rekat	per parameter	250.000,00
16)	Daya Simpan Air	per parameter	320.000,00
17)	Delaminasi	per parameter	160.000,00
18)	Derajat Warna Putih ( <i>Whiteness</i> )	per parameter	160.000,00
19)	Dimensi Ban Truk Ringan ( <i>Light Truck</i> )	per parameter	160.000,00
20)	Dimensi Keramik:		
	a) Panjang	per parameter	120.000,00
	b) Lebar	per parameter	160.000,00
21)	Distorsi Optik	per parameter	160.000,00
22)	Efisiensi Sambungan	per parameter	250.000,00
23)	Film Pembungkus ( <i>Packaging Films</i> )	per parameter	50.000,00
24)	Friksi ( <i>Friction</i> )	per parameter	70.000,00
25)	Gula Pereduksi	per parameter	160.000,00
26)	Identifikasi Warna	per parameter	160.000,00
27)	Indeks Bias ( <i>Refractive Indeks</i> )	per parameter	80.000,00
28)	Jarak ( <i>Space</i> )	per parameter	50.000,00
29)	Jumlah Volume	per parameter	280.000,00
30)	Kadar Abu Konduktiviti	per parameter	140.000,00
31)	Kadar Air	per parameter	150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
32) Kadar Udara dari Mortar	per parameter	250.000,00
33) Keadaan Penyalaan	per parameter	420.000,00
34) Kebocoran ( <i>Puncture/Impact</i> )	per parameter	70.000,00
35) Kedataran Permukaan	per parameter	250.000,00
36) Kehalusan Semen	per parameter	160.000,00
37) Kekakuan pada Tali Helm	per parameter	250.000,00
38) Kekakuan ( <i>Stiffness</i> )	per parameter	70.000,00
39) Kekekalan Bentuk dengan <i>Autoclave</i>	per parameter	320.000,00
40) Kekerasan dudukan ( <i>Accelareted Storage Hardness Test</i> )	per parameter	100.000,00
41) Kekerasan Permukaan	per parameter	320.000,00
42) Kekeruhan ( <i>Turbidity</i> )	per parameter	140.000,00
43) Kekuatan Hancur ( <i>Bursting Strenght</i> )	per parameter	100.000,00
44) Kekuatan Kompresi pada Sudut Miring ( <i>Edgewise Compression Strenght</i> )	per parameter	140.000,00
45) Kekuatan Sabuk	per parameter	250.000,00
46) Kelenturan Helm	per parameter	250.000,00
47) Kelurusan Sisi	per parameter	160.000,00
48) Kemuluran Tetap	per parameter	250.000,00
49) Kerapatan ( <i>Density</i> )	per parameter	80.000,00
50) Kesadahan Sebagai Kalium Karbonat ( $\text{CaCO}_3$ )	per parameter	80.000,00
51) Kesesuaian Bahan Bakar	per parameter	270.000,00
52) Kesikuan	per parameter	160.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
53) Ketahanan Terhadap Dampak Pembebanan ( <i>Determination of Impact Resistance</i> )	per parameter	400.000,00
54) Ketahanan Abrasi	per parameter	320.000,00
55) Ketahanan benturan	per parameter	250.000,00
56) Ketahanan Benturan Boneka Manekin	per parameter	160.000,00
57) Ketahanan Benturan Helm	per parameter	160.000,00
58) Ketahanan Kelembaban ( <i>Humidity</i> )	per parameter	400.000,00
59) Ketahanan Jatuh	per parameter	280.000,00
60) Ketahanan Kebocoran Bahan Bakar	per parameter	700.000,00
61) Ketahanan Penetrasi	per parameter	160.000,00
62) Ketahanan Peningkatan Suhu	per parameter	420.000,00
63) Ketahanan Penyalaan Berkelanjutan	per parameter	280.000,00
64) Ketahanan Penyalaan Berulang	per parameter	280.000,00
65) Ketahanan Perluasan Uap Lembab ( <i>Determination of Moisture Expansion</i> )	per parameter	250.000,00
66) Ketahanan Permukaan Terhadap Cairan	per parameter	350.000,00
67) Ketahanan Radiasi	per parameter	320.000,00
68) Ketahanan Suhu Tinggi	per parameter	250.000,00
69) Ketahanan Tekanan Dalam	per parameter	550.000,00
70) Ketahanan Tembus	per parameter	250.000,00
71) Ketahanan Terhadap Asam atau Basa	per parameter	250.000,00
72) Ketahanan Terhadap Beban Ban Truk Ringan ( <i>Light Truck Endurance Test</i> )	per parameter	2.150.000,00



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
73) Ketahanan Terhadap Beban Ban Mobil Penumpang ( <i>Endurance Test</i> )	per parameter	1.980.000,00
74) Ketahanan Terhadap Beban Ban Sepeda Motor ( <i>Endurance Test</i> )	per parameter	1.120.000,00
75) Ketahanan Terhadap Beban Ban Truk dan Bus ( <i>Endurance Test</i> )	per parameter	2.760.000,00
76) Ketahanan Terhadap Beban Penusukan Truk Ringan ( <i>Light Truck</i> ) ( <i>Breaking Energy</i> )	per parameter	560.000,00
77) Ketahanan Terhadap Beban Penusukan Mobil Penumpang ( <i>Breaking Energy</i> )	per parameter	480.000,00
78) Ketahanan Terhadap Beban Penusukan Sepeda Motor ( <i>Breaking Energy</i> )	per parameter	250.000,00
79) Ketahanan Terhadap Beban Penusukan Truk dan Bus ( <i>Breaking Energy</i> )	per parameter	830.000,00
80) Ketahanan Terhadap Berbagai Kecepatan Ban Truk Ringan ( <i>Light Truck</i> ) ( <i>High Speed Test</i> )	per parameter	1.350.000,00
81) Ketahanan Terhadap Berbagai Kecepatan Ban Mobil Penumpang ( <i>High Speed Test</i> )	per parameter	1.270.000,00
82) Ketahanan Terhadap Berbagai Kecepatan Ban Sepeda Motor ( <i>High Speed Test</i> )	per parameter	630.000,00
83) Ketahanan Terhadap Berbagai Kecepatan Ban Truk dan Bus ( <i>High Speed Test</i> )	per parameter	1.580.000,00
84) Ketahanan Terhadap Dingin ( <i>Determination of Frost Resistance</i> )	per parameter	250.000,00
85) Ketahanan Terhadap Kedalaman Abrasi pada Permukaan Keramik Non Grasir ( <i>Determination of Resistance to Deep Abrasion Unglazed Tiles or Surface Abrasion</i> )	per parameter	400.000,00
86) Ketahanan Terhadap Kimia ( <i>Determination of Chemical Resistance</i> )	per parameter	400.000,00
87) Ketahanan Terhadap Noda ( <i>Determination of Resistance Stain</i> )	per parameter	200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
88) Ketahanan Terhadap Panas ( <i>Determination of Resistance Thermal Shock</i> )	per parameter	160.000,00
89) Ketahanan Terhadap Panas Linear ( <i>Determination of Linear Thermal</i> )	per parameter	250.000,00
90) Ketahanan Terhadap Perubahan Ekstrim untuk Keramik Berglasir ( <i>Determination of Crazeing Resistance Glazed Tiles</i> )	per parameter	160.000,00
91) Ketahanan Warna Terhadap Cahaya ( <i>Colour Fastness to Light/Xenon</i> ) :		
a) Pemudaran 20 Bagian/ Unit dan dibawah ( <i>20 Fading Units and Below</i> )	per parameter	200.000,00
b) Pemudaran 40 Bagian/ Unit dan dibawah ( <i>40 Fading Units and Below</i> )	per parameter	230.000,00
c) Pemudaran 80 Bagian/ Unit dan diatas ( <i>80 Fading Units and Above</i> )	per parameter	290.000,00
92) Ketebalan ( <i>Thickness</i> )	per parameter	60.000,00
93) Keteguhan Lentur	per parameter	250.000,00
94) Keteguhan Tarik	per parameter	250.000,00
95) Ketidakdudukan <i>Bead</i> Ban Truk Ringan ( <i>Bead Unseating Light Truck Tires</i> )	per parameter	560.000,00
96) Ketidakdudukan <i>Bead</i> Ban Mobil Penumpang ( <i>Bead Unseating Passenger Tires</i> )	per parameter	480.000,00
97) Ketidakdudukan <i>Bead</i> Ban Sepeda Motor ( <i>Bead Unseating Motorcycle Tires</i> )	per parameter	250.000,00
98) Ketidakdudukan <i>Bead</i> Ban Truk dan Bus ( <i>Bead Unseating Truck and Bus Tires</i> )	per parameter	830.000,00
99) Kondisi Fragmentasi	per parameter	160.000,00
100) Kuat Lentur	per parameter	400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
101) Kuat Sobek ( <i>Tear Strength</i> )	per parameter	100.000,00
102) Kuat Tarik ( <i>Tensile Strength</i> )	per parameter	80.000,00
103) Pemuaian Karena Sulfat	per parameter	320.000,00
104) Penghasil Api	per parameter	270.000,00
105) Pengikatan Semu Penetrasi Akhir	per parameter	160.000,00
106) Pengukuran Asupan/Effisiensi Panas Pada Kompor	per parameter	410.000,00
107) Pengukuran Kebisingan/suara pada Kompor gas	per parameter	140.000,00
108) Penurunan Kuat Tarik	per parameter	250.000,00
109) Penusukan ( <i>Temper</i> )	per parameter	70.000,00
110) Penyelesaian Finishing Luar	per parameter	270.000,00
111) Penyerapan Air	per parameter	250.000,00
112) Penyetelan Tinggi Api	per parameter	270.000,00
113) Perbandingan Transmisi Gas ( <i>Gas Transmission Rate</i> )	per parameter	150.000,00
114) Perbandingan Transmisi Uap Air ( <i>Water Vapour Transmission Rate</i> )	per parameter	150.000,00
115) Perlindungan Muka	per parameter	250.000,00
116) Perpanjangan Putus	per parameter	250.000,00
117) Perubahan Bentuk karena Puntiran	per parameter	160.000,00
118) Perubahan Elastis ( <i>Modulus of Elasticity</i> )	per parameter	160.000,00
119) Perubahan Patah ( <i>Modulus Of Rupture</i> )	per parameter	160.000,00
120) Perubahan Warna	per parameter	400.000,00
121) Po (Titik Leleh Menggunakan DSC))	per parameter	180.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
122) Polarisasi ( $^{\circ}Z$ , 20 $^{\circ}C$ )	per parameter	150.000,00
123) Putaran Optik ( <i>Optical Rotation</i> )	per parameter	80.000,00
124) Susut Pengeringan Gula	per parameter	120.000,00
125) Tepi Sudu ( <i>Sharp Edge</i> ) :		
a) Uji Bagian Sudut Tajam ( <i>Sharp Edge Test Only</i> )	per parameter	60.000,00
b) Uji Bagian Sudut Tajam Serta Uji Kasar ( <i>Sharp Edge Test Including Abuse Test</i> )	per parameter	70.000,00
126) Tinggi Api	per parameter	280.000,00
127) Titik Awal ( <i>Cloud Point</i> )	per parameter	80.000,00
128) Titik Leleh ( <i>Melting Point</i> )	per parameter	80.000,00
129) Titik Pengurangan ( <i>Softening Point</i> )	per parameter	80.000,00
130) Titik Selip ( <i>Slip Point</i> )	per parameter	80.000,00
131) Titik Singkat ( <i>Flash Point</i> )	per parameter	80.000,00
132) Titik Tajam ( <i>Sharp Point</i> ):		
a) Uji Titik Tajam ( <i>Sharp Point test only</i> )	per parameter	60.000,00
b) Uji Titik Tajam Serta Uji Kasar ( <i>Sharp Point Test Including Abuse Test</i> )	per parameter	70.000,00
133) Titik Tajam, Sudut Tajam dan Bagian Kecil ( <i>Sharp Point, and Sharp Edge and Small Parts</i> ) :		
a) Titik Tajam, Sudut Tajam, dan Bagian Kecil ( <i>Sharp Point, Sharp Edge, and Small Parts</i> )	per parameter	60.000,00
b) Titik Tajam, Sudut Tajam, dan Bagian Kecil serta Uji Kasar ( <i>Sharp Point, Sharp Edge, and Small Parts Including Abuse Test</i> )	per parameter	80.000,00
134) Total Ketahanan Solid ( <i>Total Suspended Solid</i> )	per parameter	80.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
135) Transmisi Cahaya	per parameter	240.000,00
136) Uji Beban Horizontal pada Lengan Tangan	per parameter	500.000,00
137) Uji Beban Vertikal pada Lengan Tangan	per parameter	500.000,00
138) Uji Benturan	per parameter	120.000,00
139) Uji Cobb ( <i>Cobb Test</i> )	per parameter	80.000,00
140) Uji Coneg ( <i>Coneg Test</i> )	per parameter	100.000,00
141) Uji Getaran ( <i>Vibration Test</i> )	per parameter	500.000,00
142) Uji Gigitan	per parameter	80.000,00
143) Uji Jatuh ( <i>Drop test</i> )	per parameter	190.000,00
144) Uji Jatuh Ketinggian ( <i>Drop Test</i> )	per parameter	500.000,00
145) Uji Kebocoran Terhadap Udara	per parameter	80.000,00
146) Uji Kekerasan ( <i>Hardeness Tester</i> )	per parameter	310.000,00
147) Uji Kekuatan Bagian Kaki	per parameter	500.000,00
148) Uji Kekuatan pada Dudukan	per parameter	500.000,00
149) Uji Kekuatan pada Sandaran Bagian Belakang	per parameter	500.000,00
150) Uji Kestabilan ( <i>Stability Test</i> )	per parameter	500.000,00
151) Uji Pahat	per parameter	160.000,00
152) Uji Pelindung	per parameter	120.000,00
153) Uji Pengisian Ulang pada Kompor	per parameter	270.000,00
154) Uji Pengulangan Beban Benturan	per parameter	500.000,00
155) Uji Penyalaan Berulang yang dapat diatur tinggi Apinya	per parameter	270.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
156) Uji Renggangan ( <i>Tension test</i> )	per parameter	160.000,00
157) Uji renggang pada Tali Helm	per parameter	240.000,00
158) Uji Robekan	per parameter	120.000,00
159) Uji Ruang Hampa ( <i>Vacuum Test</i> )	per parameter	60.000,00
160) Uji Sterilisasi	per parameter	160.000,00
161) Uji Tekanan	per parameter	120.000,00
162) Uji Tonjolan	per parameter	80.000,00
163) Uji Warna	per parameter	80.000,00
164) Ultra Violet Transmittans ( <i>UV Transmittance</i> )	per parameter	70.000,00
165) Viskositas Mooney ( <i>Mooney Viscosity</i> )	per parameter	70.000,00
166) Visual Keramik	per parameter	160.000,00
167) Waktu Pengikatan	per parameter	320.000,00
168) Warna Kristal Gula	per parameter	120.000,00
169) Warna Larutan Gula	per parameter	200.000,00
170) Zat Organik sebagai Angka Permanganat Kalium ( $KMnO_4$ )	per parameter	100.000,00
171) Zat yang Terlarut	per parameter	80.000,00
172) Po ( <i>Plasticity Original</i> )	per parameter	180.000,00
173) Gel Content	per parameter	140.000,00
174) Cepat kaku semen	per parameter	100.000,00
175) Kuat tekan	per parameter	80.000,00
176) Kandungan udara	per parameter	350.000,00



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
177) Uji ketangguhan alas duduk	per parameter	350.000,00
178) Uji ketangguhan sandaran	per parameter	350.000,00
179) Defleksi Meja	per parameter	250.000,00
180) Pampatan Tetap vulkanisat kompon karet	per parameter	500.000,00
181) Ketahanan terhadap cairan bahan bakar minyak	per parameter	500.000,00
182) Ketahanan terhadap oli/pelumas	per parameter	100.000,00
183) <i>Ozon Test</i>	per parameter	210.000,00
184) Abrasi	per parameter	350.000,00
185) <i>Extractibility</i>	per parameter	250.000,00
186) <i>Permanent Compressive Deformation</i>	per parameter	300.000,00
187) <i>Adhesion Test</i>	per parameter	250.000,00
188) <i>Flexing Test</i>	per parameter	250.000,00
189) <i>Vicat Softening</i>	per parameter	210.000,00
190) <i>Bending Strength Test</i>	per parameter	250.000,00
191) <i>Permanent Elongation Deformation</i>	per parameter	250.000,00
192) Uji Lapisan Plastik	per parameter	75.000,00
193) Uji Lentur ( <i>Flexure Test</i> )	per parameter	75.000,00
194) Uji Mainan Berproyektil	per parameter	150.000,00
195) Uji Pembebanan ( <i>Impact Test</i> )	per parameter	70.000,00
196) Uji Penggigitan ( <i>Bite Test</i> )	per parameter	80.000,00
197) Uji Stabilitas ( <i>Stability Test</i> )	per parameter	140.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
198) Uji Tegangan ( <i>Tension Test</i> )	per parameter	80.000,00
199) Uji Tegangan Penjepit ( <i>Seam Tension Test</i> )	per parameter	70.000,00
200) Uji Tekan ( <i>Compression Test</i> )	per parameter	210.000,00
201) Uji Torsi ( <i>Torque Test</i> )	per parameter	75.000,00
202) Penggunaan Normal	per parameter	100.000,00
203) Uji Material	per parameter	210.000,00
204) Uji Bagian-Bagian Kecil	per parameter	80.000,00
205) Uji Tepi Tajam	per parameter	70.000,00
206) Uji Ujung Lancip	per parameter	70.000,00
207) Mainan Berproyeksi	per parameter	70.000,00
208) Kawat dan Batang Logam	per parameter	140.000,00
209) Tali dan Plastik	per parameter	140.000,00
210) Lubang, jarak, dan teraksesnya mekanisme	per parameter	70.000,00
211) Mainan Aktivitas Mulut	per parameter	140.000,00
212) Uji Akustik	per parameter	140.000,00
213) uji daya serap air (cara keranjang)	per parameter	140.000,00
214) uji daya serap air (cara tetes)	per parameter	70.000,00
215) Ketahanan terhadap <i>Spitting, Sputtering, dan Flaring</i>	per parameter	70.000,00
216) Pemadaman Api	per parameter	70.000,00
217) Instruksi dan Peringatan	per parameter	70.000,00
5. Pengujian Tekstil dan Produk Tekstil ( <i>Textile and Garment Test</i> )		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
a. Paket Pengujian Tekstil dan Produk Tekstil ( <i>Textile and Garment Test</i> )		
1) <i>Textile/Garment for Adult (Full Test)</i>	per paket	2.100.000,00
2) <i>Textile/Garment for Children/Baby (Full Test)</i>	per paket	2.000.000,00
b. Pengujian Tekstil dan Produk Tekstil ( <i>Textile and Garment Test</i> )		
1) <i>Air (Water)</i>	per parameter	60.000,00
2) <i>Air Asin (Sea Water)</i>	per parameter	60.000,00
3) <i>Air Klorinated (Chlorinated Water)</i>	per parameter	150.000,00
4) Aman dari Kancing Logam, Revits, dan lain-lain ( <i>Security of Metallic Buttons, Revits, etc.</i> )	per parameter	60.000,00
5) Antihan	per parameter	75.000,00
6) Anyaman	per parameter	75.000,00
7) Bahan Larut Organik ( <i>Organic Solvent</i> )	per parameter	100.000,00
8) Benang/Ulir per Unit Panjang ( <i>Thread per Unit Length</i> )	per parameter	60.000,00
9) Berat Tenun ( <i>Fabric Weight</i> ):		
a) Per Unit Bagian ( <i>Per Unit Area</i> )	per parameter	60.000,00
b) Per Jarak Jumlah Rar ( <i>Per Running Yardage</i> )	per parameter	60.000,00
10) Cahaya ( <i>Light</i> )	per parameter	320.000,00
11) Cetakan dan Perlindungan Pencucian Bersama ( <i>Print and Flock Security Wash</i> )	per parameter	120.000,00
12) Cuci Kering ( <i>Dry Cleaning</i> )	per parameter	75.000,00
13) Distorsi Miring dan Tekuk pada Tenun ( <i>Distorsion in Bowed and Skewed Fabric.</i> )	per parameter	75.000,00
14) Golongan Zat Warna	per parameter	270.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
15)	Identifikasi Berkelanjutan dan Terputus dari Serat ( <i>Identification of Continous and Discontinous Fibres</i> )	per parameter	75.000,00
16)	Kadar Formaldehida ( <i>Formaldehyde Content</i> )	per parameter	350.000,00
17)	Kadar Minyak Penyaringan ( <i>Oil Content Soxhlet Extraction</i> )	per parameter	250.000,00
18)	Kadar pH ( <i>pH value</i> )	per parameter	125.000,00
19)	Kadar Tajin ( <i>Starch content</i> )	per parameter	140.000,00
20)	Kadar Uap Lembab ( <i>Moisture Content</i> )	per parameter	70.000,00
21)	Kekakuan Material ( <i>Fabric Stiffness</i> )	per parameter	110.000,00
22)	Kekuatan Kancing ( <i>Strength of Buttons</i> )	per parameter	100.000,00
23)	Kekuatan Ledak Klem Pelipit ( <i>Seam Bursting Strength</i> )	per parameter	70.000,00
24)	Kekuatan Ritsleting ( <i>Zipper Strength</i> )	per parameter	70.000,00
25)	Kemampuan Gaya Tolak Air ( <i>Water Repellency</i> )	per parameter	70.000,00
26)	Kemampuan Kembali Kerutan ( <i>Wrinkle Recovery</i> ):		
	a) Metoda Kemampuan Kembali Sudut ( <i>Recovery Angle Method</i> )	per parameter	100.000,00
	b) Metoda Rupa/Penampilan ( <i>Appearance Method</i> )	per parameter	100.000,00
27)	Kemampuan Terbakar Pakaian Tekstil secara Umum ( <i>Flammability of General Clothing Textiles</i> )	per parameter	210.000,00
28)	Kepadatan Setik Silang ( <i>Stich Density</i> )	per parameter	60.000,00
29)	Kestabilan Bentuk Setelah Pencucian ( <i>Dimensional Stability to Dry Cleaning</i> )	per parameter	230.000,00
30)	Kestabilan Dimensi pada Panas ( <i>Dimensional Stability to Heating</i> )	per parameter	80.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
31)	Kestabilan Dimensi pada Pencucian ( <i>Dimensional Stability to Washing</i> )	per parameter	480.000,00
32)	Kestabilan Dimensi pada Uap Bebas ( <i>Dimensional Stability to Free Steam</i> )	per parameter	110.000,00
33)	Ketahanan Abrasi ( <i>Abrasion Resistance</i> ):		
a)	Putaran 10.000 Pertama ( <i>First 10.000 rubs</i> )	per parameter	110.000,00
b)	10.000 Putaran pada Bagian Lain dari Komponen ( <i>Every Other or Part of 10.000 Rubs</i> )	per parameter	110.000,00
c)	Perubahan Keteduhan ( <i>Shade Change</i> )	per parameter	70.000,00
34)	Ketahanan Air ( <i>Water Resistance</i> )	per parameter	110.000,00
35)	Ketahanan Luntur Warna terhadap Keringat Asam/Basa ( <i>Prespiration</i> )	per parameter	70.000,00
36)	Ketahanan Luntur Warna terhadap Pencucian ( <i>Washing</i> )	per parameter	140.000,00
37)	Ketahanan Penggunaan Disain dan Diakhiri ke Pencucian Pakaian ( <i>Durability of Applied Design and Finished to Dry Cleaning</i> )	per parameter	140.000,00
38)	Ketahanan Pil ( <i>Pilling Resistance</i> ):		
a)	Kotak Pil ICI ( <i>ICI Pilling Box</i> )	per parameter	100.000,00
b)	Pengungkit Acak ( <i>Random Tumbler</i> )	per parameter	100.000,00
39)	Ketahanan Terhadap Karat ( <i>Resistance to Rusting</i> )	per parameter	70.000,00
40)	Ketahanan Terhadap Setrika ( <i>Resistance to Ironing</i> )	per parameter	70.000,00
41)	Ketebalan Tenun ( <i>Fabric Thickness</i> )	per parameter	60.000,00
42)	Komposisi Serat ( <i>Fibre Composition</i> ):		
a)	Analisis Kualitatif ( <i>Qualitative Analysis</i> ):		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
(1)	Dengan Metoda Identifikasi Sederhana ( <i>By Simple Identification Method</i> )	per parameter	70.000,00
(2)	Dengan Inframerah Spektrofotometer ( <i>By Infrared Spectrophotometer</i> )	per parameter	180.000,00
(3)	Dengan Identifikasi Serat Alami ( <i>By Identification of Natural Fibre</i> )	per parameter	180.000,00
(4)	Dengan Identifikasi Lambswool ( <i>By Identification of Lambswool</i> )	per parameter	180.000,00
b)	Analisis Kuantitatif ( <i>Quantitative Analysis</i> )		
(1)	Dengan Metode Mekanis dan Kimia ( <i>By Chemical and Mechanical Methods</i> )	per parameter	100.000,00
(2)	Dengan Metode Mikroskopik ( <i>By Microscopic Method</i> )	per parameter	280.000,00
c)	Terbebas dengan Pencucian Minimum ( <i>C.F. to Washing Minimum Fee</i> )	per parameter	110.000,00
d)	Analisa Komposisi Pakaian ( <i>Garment Composition Analysis</i> )	per parameter	100.000,00
43)	Konstruksi Nomor Benang/ Penandaan Denier ( <i>Denier Counts</i> )	per parameter	70.000,00
44)	Kuat Ledak ( <i>Bursting Strength</i> )	per parameter	100.000,00
45)	Kuat Sobek ( <i>Tearing Strength</i> ) :		
a)	<i>elmendorf</i>	per parameter	70.000,00
b)	Tunggal/Ganda/Rusuk Sayap ( <i>Single/Double/ Wing Rib</i> )	per parameter	100.000,00
c)	Tensile	per parameter	110.000,00
46)	Lebar Tenun ( <i>Fabric Width</i> )	per parameter	60.000,00



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
47)	Menggosok/Wadah ( <i>Rubbing/Crocking</i> )	per parameter	70.000,00
48)	Mulur Kain	per parameter	100.000,00
49)	Noda Air ( <i>Water Spotting</i> )	per parameter	100.000,00
50)	Noda Asam ( <i>Acid Spotting</i> )	per parameter	100.000,00
51)	Noda Basa ( <i>Alkaline Spotting</i> )	per parameter	100.000,00
52)	Noda Pengelantangan Klorida ( <i>Chloride Bleach Spotting</i> )	per parameter	140.000,00
53)	Panas Kering ( <i>Dry Heat</i> )	per parameter	70.000,00
54)	Panjang Pengulangan dari Rajutan Tenun ( <i>Loop Length of Knitted Fabric</i> )	per parameter	60.000,00
55)	Pelubangan ( <i>Perborate</i> )	per parameter	100.000,00
56)	Penandaan Benang ( <i>Counts of Yarn</i> ) :		
	a) Tenun ( <i>Woven Fabric</i> )	per parameter	60.000,00
	b) Rajutan ( <i>Knitted Fabric</i> )	per parameter	60.000,00
57)	Pencampuran Klorinated dengan Air ( <i>Chlorinated Pool Water</i> )	per parameter	70.000,00
58)	Pencucian Nyata ( <i>Actual Laundering</i> )	per parameter	210.000,00
59)	Pengelantangan ( <i>Bleaching</i> )	per parameter	270.000,00
60)	Pengulangan Perlakuan dalam Pencucian ( <i>Each Additional Dry Cleaning</i> )	per parameter	270.000,00
61)	Perbandingan Tekanan Pencucian dan Pemakaian Waktu ( <i>Wash and Wear Durable Press Rating</i> ) :	per parameter	
	a) Barang Tenunan ( <i>Fabric</i> )	per parameter	140.000,00
	b) Klem Pelipit ( <i>Seam</i> )	per parameter	100.000,00
	c) Pakaian ( <i>Garment</i> )	per parameter	180.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
62) Perlakuan Beberapa Siklus Pencucian ( <i>Each Additional Wash Cycle</i> )	per parameter	120.000,00
63) Perpanjangan ( <i>Elongation</i> ) :		
a) Uji Potong ( <i>Crab/Cut Strip Test</i> )	per parameter	70.000,00
b) Pengambilan Satu Inchi ( <i>One Inch Grab</i> )	per parameter	70.000,00
c) Pemotongan Satu Inchi ( <i>One Inch Cut Strip</i> )	per parameter	70.000,00
64) Perubahan Setelah Laundry ( <i>Appearance After Laundering</i> )	per parameter	70.000,00
65) Perubahan Kestabilan dimensi pada Pencucian ( <i>Dimensional Stability After Laundry</i> )	per parameter	520.000,00
66) Perubahan Setelah Laundry atau Pencucian Manual ( <i>Appearance After Laundering/Hand Wash</i> )	per parameter	110.000,00
67) Perubahan Setelah Pencucian ( <i>Appearance After Dry Cleaning</i> )	per parameter	140.000,00
68) Perubahan Setelah Penyetrikaan ( <i>Appearance After Ironing</i> )	per parameter	70.000,00
69) Perubahan Setelah Penyimpanan ( <i>Appearance After Storing</i> )	per parameter	70.000,00
70) Properti Klem Pelipit ( <i>Seam Properties</i> )	per parameter	70.000,00
71) Tahan Slip Jahitan	per parameter	190.000,00
72) Tekanan Panas ( <i>Hot Pressing</i> )	per parameter	100.000,00
73) Tingkat Terbakar Kain ( <i>Burning Rate of Cloth</i> )	per parameter	110.000,00
6. Pengujian Listrik dan Peralatan Rumah Tangga ( <i>Electricity Home Appliances Test</i> )		
a. Paket Pengujian Listrik dan Peralatan Rumah Tangga ( <i>Electricity Home Appliances Test</i> )		
1) Mainan Anak Elektrik ( <i>Electrical Toys</i> ) Khusus Parameter Elektrik	per paket	2.600.000,00
2) Pengujian Kipas Angin untuk Rumah Tangga	per paket	4.800.000,00
3) Pengujian Setrika untuk Rumah Tangga	per paket	4.800.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
4)	Pengujian Tusuk Kontak dan Kontak Kontak	per paket	5.750.000,00
5)	Pengujian Saklar	per paket	5.100.000,00
6)	Pengujian Kabel untuk Rumah Tangga	per paket	3.000.000,00
7)	Pengujian Lampu Hemat Energi	per paket	2.250.000,00
b. Pengujian Luminer Magun			
1)	Uji Luminer		
a)	Penandaan	per contoh	80.000,00
b)	Konstruksi	per contoh	375.000,00
c)	Jarak Rambat & Jarak Bebas	per contoh	125.000,00
d)	Ketentuan Untuk Pembedaan	per contoh	125.000,00
e)	Terminal	per contoh	125.000,00
f)	Perkawatan Internal & Eksternal	per contoh	150.000,00
g)	Proteksi Terhadap Kejut Listrik	per contoh	315.000,00
h)	Uji Daya Tahan & Uji Termal	per contoh	150.000,00
i)	Ketahanan Terhadap Debu Dan Uap Air	per contoh	650.000,00
j)	Resistans Insulation & Kuat Listrik	per contoh	650.000,00
k)	Ketahanan Terhadap Bahang, Api, dan Penjaluran	per contoh	315.000,00
l)	Uji Kenaikan Temperature	per contoh	250.000,00
m)	Uji Abnormal	per contoh	200.000,00
n)	Paket Uji Luminer Magun	per paket	3.510.000,00
2)	Uji Biohazard	per contoh	7.200.000,00
3)	Paket Uji Luminer Magun dan Biohazard	per paket	10.710.000,00
c. Pengujian Luminer Tanam			
1)	Uji Luminer		
a)	Penandaan	per contoh	80.000,00
b)	Konstruksi	per contoh	375.000,00
c)	Jarak Rambat & Jarak Bebas	per contoh	125.000,00
d)	Ketentuan Untuk Pembedaan	per contoh	125.000,00
e)	Terminal	per contoh	125.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
f) Perkawatan Internal & Eksternal	per contoh	150.000,00
g) Proteksi Terhadap Kejut Listrik	per contoh	315.000,00
h) Uji Daya Tahan & Uji Termal	per contoh	150.000,00
i) Ketahanan Terhadap Debu Dan Uap Air	per contoh	650.000,00
j) Resistans Insulation & Kuat Listrik	per contoh	650.000,00
k) Ketahanan Terhadap Bahang, Api, dan Penjaluran	per contoh	315.000,00
l) Uji Kenaikan Temperature	per contoh	250.000,00
m) Uji Abnormal	per contoh	200.000,00
n) Paket Uji Luminer Tanam	per paket	3.510.000,00
2) Uji Biohazard	per contoh	7.200.000,00
3) Paket Uji Luminer Tanam dan Biohazard	per paket	10.710.000,00
d. Pengujian Luminer Untuk Pencahayaan Jalan Umum		
1) Uji Luminer		
a) Penandaan	per contoh	80.000,00
b) Konstruksi	per contoh	375.000,00
c) Jarak Rambat & Jarak Bebas	per contoh	125.000,00
d) Ketentuan Untuk Pembedaan	per contoh	125.000,00
e) Terminal	per contoh	125.000,00
f) Perkawatan Internal & Eksternal	per contoh	150.000,00
g) Proteksi Terhadap Kejut Listrik	per contoh	315.000,00
h) Uji Daya Tahan & Uji Termal	per contoh	150.000,00
i) Ketahanan Terhadap Debu Dan Uap Air	per contoh	650.000,00
j) Resistans Insulation & Kuat Listrik	per contoh	650.000,00
k) Ketahanan Terhadap Bahang, Api, dan Penjaluran	per contoh	315.000,00
l) Uji Ball Pressure	per contoh	125.000,00
m) Uji Kenaikan Temperature	per contoh	250.000,00
n) Uji Abnormal	per contoh	200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
o) Paket Uji Luminer Untuk Pencahayaan Jalan Umum	per paket	3.635.000,00
2) Uji Biohazard	per contoh	7.200.000,00
3) Paket Uji Luminer Untuk Pencahayaan Jalan Umum dan Biohazard	per paket	10.835.000,00
e. Pengujian Luminer Rantai Cahaya		
1) Uji Luminer		
a) Penandaan	per contoh	80.000,00
b) Konstruksi	per contoh	375.000,00
c) Jarak Rambat & Jarak Bebas	per contoh	125.000,00
d) Ketentuan Untuk Pembedaan	per contoh	125.000,00
e) Terminal	per contoh	125.000,00
f) Perkawatan Internal & Eksternal	per contoh	150.000,00
g) Proteksi Terhadap Kejut Listrik	per contoh	315.000,00
h) Uji Daya Tahan & Uji Termal	per contoh	150.000,00
i) Ketahanan Terhadap Debu Dan Uap Air	per contoh	650.000,00
j) Resistans Insulation & Kuat Listrik	per contoh	650.000,00
k) Ketahanan Terhadap Bahang, Api, dan Penjaluran	per contoh	315.000,00
l) Uji Kenaikan Temperature	per contoh	250.000,00
m) Uji Abnormal	per contoh	200.000,00
n) Uji Keychain	per contoh	1.500.000,00
o) Paket Uji Luminer Rantai Cahaya	per paket	5.010.000,00
2) Uji Biohazard	per contoh	7.200.000,00
3) Paket Uji Luminer Rantai Cahaya dan Biohazard	per paket	12.210.000,00
f. Pengujian Luminer Portable		
1) Uji Luminer		
a) Penandaan	per contoh	80.000,00
b) Konstruksi	per contoh	375.000,00
c) Jarak Rambat & Jarak Bebas	per contoh	125.000,00
d) Ketentuan Untuk Pembedaan	per contoh	125.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
e) Terminal	per contoh	125.000,00
f) Perkawatan Internal & Eksternal	per contoh	150.000,00
g) Proteksi Terhadap Kejut Listrik	per contoh	315.000,00
h) Uji Daya Tahan & Uji Termal	per contoh	150.000,00
i) Ketahanan Terhadap Debu Dan Uap Air	per contoh	650.000,00
j) Resistans Insulation & Kuat Listrik	per contoh	650.000,00
k) Ketahanan Terhadap Bahang, Api, dan Penjaluran	per contoh	315.000,00
l) Uji Kenaikan Temperature	per contoh	250.000,00
m) Uji Abnormal	per contoh	200.000,00
n) Paket Uji Luminer Portable	per paket	3.510.000,00
2) Uji Biohazard	per contoh	7.200.000,00
3) Paket Uji Luminer Portable dan Biohazard	per paket	10.710.000,00
g. Pengujian Luminer Lampu Sorot		
1) Uji Luminer		
a) Penandaan	per contoh	80.000,00
b) Konstruksi	per contoh	375.000,00
c) Jarak Rambat & Jarak Bebas	per contoh	125.000,00
d) Ketentuan Untuk Pembedaan	per contoh	125.000,00
e) Terminal	per contoh	125.000,00
f) Perkawatan Internal & Eksternal	per contoh	150.000,00
g) Proteksi Terhadap Kejut Listrik	per contoh	315.000,00
h) Uji Daya Tahan & Uji Termal	per contoh	150.000,00
i) Ketahanan Terhadap Debu Dan Uap Air	per contoh	650.000,00
j) Resistans Insulation & Kuat Listrik	per contoh	650.000,00
k) Ketahanan Terhadap Bahang, Api, dan Penjaluran	per contoh	315.000,00
l) Uji Kenaikan Temperature	per contoh	250.000,00
m) Uji Abnormal	per contoh	200.000,00
n) Paket Uji Lampu Sorot	per paket	3.510.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
2)	Uji Biohazard	per contoh	7.200.000,00
3)	Paket Uji Luminer Lampu Sorot dan Biohazard	per paket	10.710.000,00
h. Pengujian Luminer Lampu Tidur			
1)	Uji Luminer		
a)	Penandaan	per contoh	80.000,00
b)	Konstruksi	per contoh	375.000,00
c)	Perkawatan Internal & Eksternal	per contoh	150.000,00
d)	Ketentuan Untuk Pembumian	per contoh	125.000,00
e)	Proteksi Terhadap Kejut Listrik	per contoh	315.000,00
f)	Ketahanan Terhadap Debu Dan Uap Air	per contoh	650.000,00
g)	Resistans Insulation & Kuat Listrik	per contoh	650.000,00
h)	Jarak Rambat & Jarak Bebas	per contoh	125.000,00
i)	Uji Daya Tahan & Uji Termal	per contoh	150.000,00
j)	Ketahanan Terhadap Bahang, Api, dan Penjaluran	per contoh	315.000,00
k)	Terminal	per contoh	125.000,00
l)	Terminal Tanpa Sekrup dan Sambungan Listrik	per contoh	100.000,00
m)	Uji Kenaikan Temperature	per contoh	250.000,00
n)	Uji Abnormal	per contoh	200.000,00
o)	Paket Uji Luminer Lampu Tidur	per paket	3.610.000,00
2)	Uji Biohazard	per contoh	7.200.000,00
3)	Paket Uji Luminer Lampu Tidur	per paket	10.810.000,00
i. Pengujian Listrik dan Peralatan Rumah Tangga ( <i>Electricity Home Appliances Test</i> )			
1)	Abnormal Operasi	per parameter	200.000,00
2)	Arus Bocor dan Kekuatan Listrik pada Kondisi Operasi (Suhu Operasi)	per parameter	125.000,00
3)	Arus Bocor dan Kuat Listrik	per parameter	125.000,00
4)	Daya Masukan dan Arus	per parameter	125.000,00



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
5) Daya Tahan Retak	per parameter	125.000,00
6) Dimensi	per parameter	80.000,00
7) Gaya yang Diperlukan untuk Menarik Tusuk Kontak	per parameter	125.000,00
8) Hambatan Api	per parameter	200.000,00
9) Hubungan Supply dan Kabel Senur Fleksibel Eskternal	per parameter	200.000,00
10) Identifikasi dan Label	per parameter	80.000,00
11) <i>Index Protection Test (IPX) Debu</i>	per parameter	1.000.000,00
12) Jarak Bebas, Jarak Rambat, Jarak Melewati Insulasi (Insulasi Padat) dan Jarak Lapisan Komponen	per parameter	125.000,00
13) Kabel Fleksibel dan Sambungannya	per parameter	200.000,00
14) Kapasitas Pemutusan	per parameter	250.000,00
15) Kebocoran Arus	per parameter	125.000,00
16) Kebocoran Elektrolit	per parameter	900.000,00
17) Kekuatan Listrik	per parameter	650.000,00
18) Kenaikan Suhu Kaki Lampu	per parameter	250.000,00
19) Kenaikan Suhu Tusuk Kontak dan Rumah Kontak	per parameter	250.000,00
20) Kerja Abnormal	per parameter	650.000,00
21) Ketahanan Terhadap Api dan Percikan Api	per parameter	500.000,00
22) Ketahanan Terhadap Bahang, Api dan Pelintasan	per parameter	315.000,00
23) Ketahanan Terhadap Kelembaban atau Uap Air	per parameter	650.000,00
24) Ketahanan Terhadap Panas	per parameter	200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
25) Ketahanan Terhadap Panas Abnormal, Api dan Arus Rambat	per parameter	315.000,00
26) Ketahanan Terhadap Pengkaratan	per parameter	200.000,00
27) Ketahanan Terhadap Penuaan Terhadap Masuknya Air yang Membahayakan dan Terhadap Kelembaban	per parameter	250.000,00
28) Ketahanan Terhadap Penuaan Tusuk Kontak, Kotak Kontak dan Saklar	per parameter	650.000,00
29) Ketentuan untuk Pembumian	per parameter	125.000,00
30) Komponen	per parameter	125.000,00
31) Kondisi Gangguan	per parameter	375.000,00
32) Konstruksi	per parameter	375.000,00
33) Konstruksi Rumah Kontak Pasangan Tetap	per parameter	250.000,00
34) Konstruksi Tusuk Kontak dan Rumah Kontak Portabel	per parameter	200.000,00
35) Kuat Cahaya	per parameter	315.000,00
36) Kuat Mekanis	per parameter	200.000,00
37) Momen Puntir	per parameter	75.000,00
38) Operasi Kontak Pembumian	per parameter	200.000,00
39) Operasi Normal	per parameter	200.000,00
40) Pemanas	per parameter	250.000,00
41) Pemeriksaan Kapasitas	per parameter	315.000,00
42) Penandaan	per parameter	80.000,00
43) Penandaan Polaritas	per parameter	80.000,00
44) Penentuan Sifat Mekanis Isolasi	per parameter	200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
45) Pengawatan Internal	per parameter	150.000,00
46) Pengujian Daya Tahan Retak Isolasi dan Selubung	per parameter	150.000,00
47) Pengujian Fleksibilitas pada Kabel Fleksibel Utuh	per parameter	125.000,00
48) Pengujian Hambatan Api pada Kabel Listrik Vertikal Tunggal	per parameter	125.000,00
49) Pengujian pada Pin yang Dilengkapi Selubung Isolasi	per parameter	315.000,00
50) Pengujian Pencapaian Operasi	per parameter	565.000,00
51) Pengujian Penentuan Sifat Mekanis Isolasi dan Selubung	per parameter	250.000,00
52) Pengujian Sentakan pada Kabel Fleksibel Utuh	per parameter	125.000,00
53) Pengujian Tekuk pada Kabel Fleksibel Utuh	per parameter	125.000,00
54) Pengujian Terhadap Bagian Aktif Lemari Pendingin	per parameter	315.000,00
55) Pengujian Terhadap Bagian Aktif Setrika	per parameter	80.000,00
56) Pengukuran Daya Masukan	per parameter	50.000,00
57) Pengukuran Panjang Kabel	per parameter	50.000,00
58) Pengukuran Waktu Pemanasan	per parameter	150.000,00
59) Penyerapan Air	per parameter	125.000,00
60) Penyusutan Berat	per parameter	125.000,00
61) Perlindungan Terhadap Kejut Listrik	per parameter	315.000,00
62) Perlindungan Terhadap Bagian yang Mudah Tersentuh	per parameter	315.000,00
63) Proteksi Beban Lebih pada Transformator dan Sirkuit Terkait	per parameter	200.000,00
64) Resistansi Isolasi	per parameter	650.000,00
65) Resistansi Isolasi dan Kekuatan Listrik Setelah Kelembaban	per parameter	650.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
66) Rumah Kontak Silih Kunci	per parameter	75.000,00
67) Sekrup dan Sambungan	per parameter	125.000,00
68) Silih Tukar Kaki Lampu	per parameter	125.000,00
69) Stabilitas dan Bahaya Mekanis	per parameter	150.000,00
70) Stabilitas dan Resiko Mekanis ( <i>Stability and Mechanical Hazard</i> )	per parameter	80.000,00
71) <i>Surge Test</i>	per parameter	650.000,00
72) Tegangan pada Kabel Utuh	per parameter	125.000,00
73) Tegangan Terbuka	per parameter	125.000,00
74) Tegangan Transient	per parameter	650.000,00
75) Tekanan pada Suhu Tinggi ( <i>Temperature Rise</i> )	per parameter	650.000,00
76) Terminal	per parameter	125.000,00
77) Terminal untuk Konduktor Eksternal	per parameter	125.000,00
78) Titik Terpanas	per parameter	150.000,00
79) Uji Dampak ( <i>Impact Test</i> )	per parameter	80.000,00
80) Uji Keluaran Layanan Baterai	per parameter	1.500.000,00
81) Uji Tekanan Bola ( <i>Ball Pressure Test</i> )	per parameter	125.000,00
82) Umur Lampu	per parameter	375.000,00
83) <i>Index Protection Test (IPX) Air</i>	per parameter	1.000.000,00
7. Pengambilan Contoh Produk Pertanian, Padatan, Semi Padat, Cair, dan Bulk	per kemasan	5.000,00
8. Pembuatan Buku Standar Mutu Karet Lembaran Asap Bergaris ( <i>Ribbed Smoked Sheet/RSS</i> )	per buku	350.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
9. Pengujian Komoditi untuk Pemenuhan Standar Nasional Indonesia (pengujian Lengkap)	per produk dan atau per contoh	10.000.000,00
II. JASA PENGUJIAN DALAM RANGKA PENERBITAN SERTIFIKAT EVALUASI TIPE DAN/ATAU SERTIFIKAT KETERANGAN HASIL PENGUJIAN ALAT UKUR, ALAT TAKAR, ALAT TIMBANG DAN ALAT PERLENGKAPAN		
1. Besaran Volume		
a. Meter Bahan Bakar Minyak (Tipe Pompa Ukur BBM)		
1) Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00
2) Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	4.500.000,00
3) <i>Electrostatic Discharges (ESD)</i>	per pengujian	1.300.000,00
4) <i>Bursts (transients) on Alternating Current (AC) and Direct Current (DC) mains</i>	per pengujian	1.500.000,00
5) <i>Bursts on signal, data and control lines</i>	per pengujian	1.500.000,00
6) <i>Surges on Alternating Current (AC) and Direct Current (DC) mains lines</i>	per pengujian	1.500.000,00
7) <i>Surges on signal, data and control lines</i>	per pengujian	1.500.000,00
8) <i>Alternating Current (AC) and Direct Current (DC) Mains Voltage Variation</i>	per pengujian	1.500.000,00
9) <i>Alternating Current (AC) and Direct Current (DC) Mains Voltage Dips, Short Interruption, and Reduction</i>	per pengujian	1.500.000,00
10) <i>Immunity to Conducted Radio Frequency</i>	per pengujian	1.500.000,00
11) <i>Immunity to Radiated Frequency Fields</i>	per pengujian	2.000.000,00
12) <i>Durability/Endurance</i>	per pengujian	4.500.000,00
13) <i>Dry Heat (Non Condensing)</i>	per pengujian	2.000.000,00
14) <i>Cold</i>	per pengujian	2.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
15) <i>Damp Heat, Cyclic (Condensing)</i>	per pengujian	2.000.000,00
16) <i>Software dan Firmware</i>	per pengujian	1.000.000,00
b. Meter Bahan Bakar Minyak (Tipe Meter Arus)		
1) Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00
2) Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	4.500.000,00
c. Pompa Ukur Bahan Bakar Gas		
1) Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00
2) Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	4.500.000,00
d. Meter Air (Tipe Elektronik)		
1) Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00
2) Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	4.500.000,00
3) <i>Electrostatic Discharges (ESD)</i>	per pengujian	1.300.000,00
4) <i>Electrical Fast Transients (EFT) – Burst</i>	per pengujian	1.500.000,00
5) <i>Surges</i>	per pengujian	1.500.000,00
6) <i>Alternating Current (AC) Main Voltage Variation</i>	per pengujian	1.500.000,00
7) <i>Alternating Current (AC) Main Voltage Dips, Short Interruption, and Reduction</i>	per pengujian	1.500.000,00
8) <i>Direct Current (DC) Main Voltage Variation/Direct Current (DC) Power Supply</i>	per pengujian	1.000.000,00
9) <i>Immunity to Conducted Radio Frequency</i>	per pengujian	1.500.000,00
10) <i>Immunity to Radiated Frequency Fields</i>	per pengujian	2.000.000,00
11) <i>Durability/Endurance</i>	per pengujian	1.500.000,00
12) <i>Vibration &amp; Shocks</i>	per pengujian	750.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
13) <i>Temperature Tests</i>	per pengujian	1.500.000,00
14) <i>Humidity Tests</i>	per pengujian	1.500.000,00
15) <i>Cyclic Humidity Tests</i>	per pengujian	1.000.000,00
e. Meter Air (Tipe Non-Elektronik)		
1) Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00
2) Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	4.500.000,00
3) <i>Durability/Endurance</i>	per pengujian	1.500.000,00
4) <i>Vibration &amp; Shocks</i>	per pengujian	750.000,00
5) <i>Temperature Tests</i>	per pengujian	1.500.000,00
6) <i>Humidity Tests</i>	per pengujian	1.500.000,00
7) <i>Cyclic Humidity Tests</i>	per pengujian	1.000.000,00
f. Meter Gas ( <i>Diaphragma</i> )		
1) Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00
2) Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	4.500.000,00
3) <i>Electrostatic Discharges (ESD)</i>	per pengujian	1.300.000,00
4) <i>Electrical Fast Transients (EFT) - Burst</i>	per pengujian	1.500.000,00
5) <i>Surges</i>	per pengujian	1.500.000,00
6) <i>Alternating Current (AC) Main Voltage Variation</i>	per pengujian	1.500.000,00
7) <i>Alternating Current (AC) Main Voltage Dips, Short Interruption, and Reduction</i>	per pengujian	1.500.000,00
8) <i>Direct Current (DC) Main Voltage Variation/Direct Current (DC) Power Supply</i>	per pengujian	1.000.000,00
9) <i>Immunity to Conducted Radio Frequency</i>	per pengujian	1.500.000,00



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
10)	<i>Immunity to Radiated Frequency Fields</i>	per pengujian	2.000.000,00
11)	<i>Durability/Endurance</i>	per pengujian	3.500.000,00
12)	<i>Vibration &amp; Shocks</i>	per pengujian	2.000.000,00
13)	<i>Temperature Tests</i>	per pengujian	1.500.000,00
14)	<i>Humidity Tests</i>	per pengujian	1.500.000,00
15)	<i>Cyclic Humidity Tests</i>	per pengujian	1.000.000,00
g.	Meter Gas Industri (Tipe <i>Ultrasonik, Turbin, Rotary Piston</i> )		
1)	Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00
2)	Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	6.000.000,00
h.	Tangki Ukur Mobil		
1)	Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00
2)	Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	4.500.000,00
i.	Tangki Ukur Tetap Silinder Tegak untuk Bahan Bakar Minyak (BBM)		
1)	Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00
2)	Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	7.500.000,00
j.	Pompa Ukur <i>Compressed Natural Gas</i> (CNG)/Bahan Bakar Gas		
1)	Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00
2)	Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	4.500.000,00
2.	Besaran Massa		
a.	Timbangan Bukan Otomatis (Tipe Elektronik)		
1)	Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00
2)	Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	4.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
3)	<i>Electrostatic Discharges (ESD)</i>	per pengujian	1.500.000,00
4)	<i>Voltage Variations</i>	per pengujian	1.500.000,00
5)	<i>Main Voltage Dips and Short Interruption</i>	per pengujian	1.500.000,00
6)	<i>Bursts</i>	per pengujian	1.500.000,00
7)	<i>Surges</i>	per pengujian	1.500.000,00
8)	<i>Immunity to Conducted Radio Frequency Fields</i>	per pengujian	1.000.000,00
9)	<i>Immunity to Radiated Electromagnetic Fields</i>	per pengujian	1.500.000,00
10)	<i>Damp Heat, Steady State</i>	per pengujian	2.000.000,00
11)	<i>Static Temperature</i>	per pengujian	2.000.000,00
12)	<i>Durability/Endurance</i>	per pengujian	2.000.000,00
b.	Timbangan Bukan Otomatis (Tipe Non Elektronik)		
1)	Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00
2)	Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	4.500.000,00
3)	<i>Damp Heat, Steady State</i>	per pengujian	3.500.000,00
4)	<i>Static Temperature</i>	per pengujian	2.000.000,00
5)	<i>Durability/Endurance</i>	per pengujian	2.000.000,00
c.	Timbangan Otomatis ( <i>Catchweigher, Weighing In Motion, Beltscale, Railweight Bridge</i> )		
1)	Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00
2)	Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	4.500.000,00
d.	<i>Mass Flow Meter</i> untuk Liquid Bahan Bakar Minyak (BBM)		
1)	Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
2) Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	4.500.000,00
3. Besaran Panjang		
a. Meter Taksi		
1) Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00
2) Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	4.500.000,00
b. Level Gauge		
1) Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00
2) Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	4.500.000,00
4. Besaran Energi		
a. Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh)		
1) Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00
2) Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	4.500.000,00
3) <i>Electrostatic Discharges (ESD)</i>	per pengujian	1.300.000,00
4) <i>Electrical Fast Transients (EFT) - Burst</i>	per pengujian	1.500.000,00
5) <i>Surges</i>	per pengujian	1.500.000,00
6) <i>Alternating Current (AC) Main Voltage Variation</i>	per pengujian	1.500.000,00
7) <i>Alternating Current (AC) Main Voltage Dips, Short Interruption, and Reduction</i>	per pengujian	1.500.000,00
8) <i>Direct Current (DC) Main Voltage Variation/Direct Current (DC) Power Supply</i>	per pengujian	1.000.000,00
9) <i>Immunity to Conducted Radio Frequency</i>	per pengujian	1.500.000,00
10) <i>Immunity to Radiated Frequency Fields</i>	per pengujian	2.000.000,00
11) <i>Durability/Endurance</i>	per pengujian	1.500.000,00
12) <i>Vibration &amp; Shocks</i>	per pengujian	2.000.000,00
13) <i>Temperature Tests</i>	per pengujian	1.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
14) <i>Humidity Tests</i>	per pengujian	1.500.000,00
15) <i>Cyclic Humidity Tests</i>	per pengujian	1.000.000,00
5. Besaran Kadar Air		
a. Meter Kadar Air		
1) Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00
2) Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	4.500.000,00
3) <i>Electrostatic Discharges (ESD)</i>	per pengujian	1.300.000,00
4) <i>Bursts (transients) on Alternating Current (AC) and Direct Current (DC) mains</i>	per pengujian	1.500.000,00
5) <i>Bursts on signal, data and control lines</i>	per pengujian	1.500.000,00
6) <i>Surges on Alternating Current (AC) and Direct Current (DC) mains lines</i>	per pengujian	1.500.000,00
7) <i>Surges on signal, data and control lines</i>	per pengujian	1.500.000,00
8) <i>Alternating Current (AC) and Direct Current (DC) Mains Voltage Variation</i>	per pengujian	1.500.000,00
9) <i>Alternating Current (AC) and Direct Current (DC) Mains Voltage Dips, Short Interruption, and Reduction</i>	per pengujian	1.500.000,00
10) <i>Immunity to Conducted Radio Frequency</i>	per pengujian	1.500.000,00
11) <i>Immunity to Radiated Frequency Fields</i>	per pengujian	2.000.000,00
12) <i>Dry Heat (Non Condensing)</i>	per pengujian	2.000.000,00
13) <i>Static Temperature</i>	per pengujian	2.000.000,00
14) <i>Cold</i>	per pengujian	2.000.000,00
15) <i>Damp Heat, Cyclic (Condensing)</i>	per pengujian	2.000.000,00
16) <i>Software dan Firmware</i>	per pengujian	1.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
6. Besaran Waktu		
a. Meter Parkir		
1) Pemeriksaan ( <i>Pre-Assessment</i> pengujian Tipe)	per pengujian	450.000,00
2) Unjuk Kerja ( <i>Performance</i> )	per pengujian	4.500.000,00
7. Perbaikan atau pembaharuan data	per dokumen keterangan hasil pengujian	100.000,00
8. Pemeriksaan, Validasi dan Pengesahan Dokumen Hasil Uji Sertifikat <i>Organisation Internationale de Metrologie Legale</i> (OIML) atau <i>Mutual Recognition Agreement</i> (MRA) atau Hasil Uji Lab Lain yang Diakui	per tipe	5.000.000,00
III. JASA VERIFIKASI		
1. Jasa Verifikasi Besaran Panjang		
a. Alat Ukur Panjang Penggunaan Umum		
1) <i>Blending Mill</i>	per alat	400.000,00
2) <i>Caliper Analog/ Caliper Digital / Micrometer/ Height Gauge</i>		
a) 0-150 mm	per alat	200.000,00
b) 0-200 mm	per alat	250.000,00
c) Penambahan setiap 100 mm berikutnya	Per alat	50.000,00
3) <i>Dial Indicator, Dial Gauge, dan Thickness Gauge</i>		
a) 1-10 titik	per alat	250.000,00
b) $\geq 11$ titik	per alat	500.000,00
4) <i>Tapper Gauge</i>	per alat	250.000,00
5) Mistar Baja, Meteran		
a) 0 – 1000 mm	per alat	200.000,00
b) Penambahan setiap 1000 mm berikutnya	per alat	50.000,00
6) <i>Feeler Gauge</i>		
a) 1 (satu) lembar	per alat	200.000,00
b) Penambahan setiap 1 (satu) lembar berikutnya	per alat	50.000,00
7) <i>Counter Meter</i>	per alat	250.000,00
8) <i>Test Sieve</i>	per alat	300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
9) <i>Lunometer</i>	per alat	300.000,00
10) Bourje	per alat	100.000,00
11) Acuan Anak Timbangan	per alat	100.000,00
12) Alat Ukur Tinggi Orang	per alat	100.000,00
13) Ban Ukur L ≤ 20 m	per alat	250.000,00
14) Ban Ukur L > 20 m	per alat	400.000,00
15) <i>Depth Tape</i> L ≤ 20 m	per alat	250.000,00
16) <i>Depth Tape</i> L > 20 m	per alat	400.000,00
17) Tongkat Ukur	per alat	250.000,00
18) Salib Ukur	per alat	250.000,00
19) Roda Ukur	per alat	250.000,00
20) Meter Presisi dan Komparator	per alat	300.000,00
21) Komparator <i>Gauge Block</i>	per alat	500.000,00
22) <i>Gauge Block</i> Kelas (AA atau 00)	per alat	120.000,00
23) <i>Gauge Block</i> Kelas (A/0), (B/1), (C/2) dan (D/3)	per alat	100.000,00
24) <i>Dial Calibration Tester</i>	per alat	500.000,00
25) <i>Ultra Sonic Thickness Meter</i>	per alat	200.000,00
26) <i>Magnetic Thickness Meter</i>	per alat	200.000,00
27) <i>Pin Gauge</i>	per alat	100.000,00
28) <i>Limit Plug Gauge</i>	per alat	200.000,00
29) <i>Ring Gauge Standar</i>		
a) Diameter 0 - 150 mm	per alat	150.000,00
b) Diameter 151 - 500 mm	per alat	350.000,00
c) Diameter 501 - 1000 mm	per alat	750.000,00
30) <i>Bore Gauge</i>	per alat	150.000,00
<i>Setiap Penambahan Aksesories</i>	per alat	50.000,00
31) <i>Phi Tape</i>	per alat	200.000,00
32) <i>Planimeter</i>	per alat	200.000,00
33) <i>Toolscope</i>	per alat	100.000,00
34) <i>Roughness Tester</i>	per alat	250.000,00
35) <i>Niveau Prover</i>	per alat	200.000,00
36) <i>Water Pass</i>	per alat	100.000,00
37) Penyiku	per alat	250.000,00
38) Busur Derajat	per alat	250.000,00
39) <i>Bevel Protactor</i>	per alat	250.000,00
40) <i>Clinometer</i>	per alat	260.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
41) <i>Automatic Level/Automatic Level Mechanic</i>	per alat	500.000,00
42) <i>Laser Distance</i>	per alat	300.000,00
43) <i>Ultrasonic Block</i>	per alat	250.000,00
44) <i>Bar Aplicator</i>	per alat	250.000,00
45) <i>Anvil</i>	per alat	150.000,00
46) <i>Gonogo</i>		
a) <i>1 (satu) lubang</i>	per alat	100.000,00
b) <i>penambahan setiap 1 lubang berikutnya</i>	per alat	50.000,00
47) <i>Circometer</i>	per alat	350.000,00
48) <i>Hole Test/Trippl Point</i>	per alat	250.000,00
49) <i>Dial/Digital Hole Gauge</i>	per alat	250.000,00
50) <i>Circular Sample Cutter</i>	per alat	250.000,00
51) <i>Crock Meter</i>		
a) <i>Massa</i>	per alat	100.000,00
b) <i>Dimensi Panjang</i>	per alat	150.000,00
c) <i>Dimensi Diameter</i>	per alat	150.000,00
52) <i>Thread Ring Gauge, Tread Plug Gauge</i>	per alat	250.000,00
53) <i>Meter saku L ≤ 10 m</i>	per alat	100.000,00
54) <i>Meter saku L &gt; 10 m</i>	per alat	150.000,00
55) <i>Pelat Orifis</i>	per alat	400.000,00
b. <i>Theodolite</i>	per alat	1.500.000,00
c. <i>Total Station</i>	per alat	2.600.000,00
d. <i>Verifikasi Besaran Panjang selain Alat yang Tercantum di atas, Biaya Berdasarkan lamanya Pengujian</i>	per alat per jam	100.000,00
2. <i>Jasa Verifikasi Besaran Volume</i>		
a. <i>Alat ukur volume statis dengan kapasitas maksimum 10.000 L</i>		
1) <i>Labu Ukur (Volumetric Flask)</i>	per alat	130.000,00
2) <i>Gelas Ukur (Measuring Cylinder)</i>	per alat	150.000,00
3) <i>Pipet Takar/Skala (Graduated Pipette)</i>	per alat	150.000,00
4) <i>Pipet Gondok (Volumetric Pipette)</i>	per alat	150.000,00
5) <i>Buret</i>	per alat	150.000,00
6) <i>Buret Otomatis (Titrator)</i>	per alat	200.000,00



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
7)	Piknometer ( <i>Picnometer</i> )	per alat	100.000,00
8)	<i>Micro Pipette</i>	per alat	150.000,00
9)	<i>Micro Pipette Multi Chanel</i>		
	a) <i>Channel</i> pertama	per alat	250.000,00
	b) Tambahan <i>Channel</i> berikutnya	per <i>channel</i>	50.000,00
10)	<i>Digital Micro Pipette</i>	per alat	300.000,00
11)	<i>Trap</i>	per alat	200.000,00
12)	Bejana Ukur:		
	a) Kapasitas ≤ 20 Liter	per alat	350.000,00
	b) 20 Liter < Kapasitas ≤ 100 Liter	per alat	500.000,00
	c) 100 Liter < Kapasitas ≤ 1000 Liter	per alat	750.000,00
	d) Kapasitas > 1000 Liter	per alat	1.000.000,00
13)	Takaran	per alat	100.000,00
14)	Suntikan ( <i>Syringe</i> )	per alat	150.000,00
b.	Alat Ukur Volume Dinamis		
1)	<i>Meter Prover Uni/Bidirectional</i>		
	a) Kapasitas ≤ 1000 L	per alat	4.000.000,00
	b) 1000 L < Kapasitas ≤ 5.000 L	per alat	6.000.000,00
	c) Kapasitas > 5.000 L	per alat	8.000.000,00
2)	<i>Small Volume Prover/Compact Prover</i>	per alat	2.500.000,00
3)	Meter Air kapasitas > 254 mm	per alat	2.000.000,00
4)	Meter Gas	per alat	750.000,00
5)	Master Meter Arus	per alat	7.500.000,00
6)	<i>Bell Prover</i>	per alat	1.000.000,00
7)	Meter Air Ultrasonic	per alat	1.500.000,00
8)	Meter Air Orifis	per alat	1.500.000,00
c.	Tangki Ukur		
1)	Tangki Ukur Silinder Tegak		
	a) Kapasitas ≤ 1.000 kL	per alat	5.000.000,00
	b) 1.000 kL < Kapasitas ≤ 10.000 kL	per alat	9.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
c) Kapasitas > 10.000 kL	per alat	15.600.000,00
2) Tangki Ukur Silinder Datar		
a) Kapasitas ≤ 1.000 kL	per alat	3.000.000,00
b) 1.000 kL < Kapasitas ≤ 10.000 kL	per alat	5.000.000,00
c) Kapasitas > 10.000 kL	per alat	10.000.000,00
3) Tangki Ukur Bola		
a) Kapasitas ≤ 1.000 kL	per alat	5.000.000,00
b) Kapasitas > 1.000 kL	per alat	10.000.000,00
4) Tangki Ukur Kotak		
a) Kapasitas ≤ 1.000 kL	per alat	4.000.000,00
b) Kapasitas > 1.000 kL	per alat	8.000.000,00
d. Verifikasi Besaran Volume selain Alat yang Tercantum di atas	per alat per jam	100.000,00
3. Jasa Verifikasi Besaran Massa		
a. Timbangan Non Otomatis		
1) Kapasitas ≤ 500 kg		
a) <i>Top Loading Balance</i>		
(1) Kapasitas ≤ 60 kg	per alat	500.000,00
(2) 60 kg < Kapasitas ≤ 250 kg	per alat	750.000,00
(3) Kapasitas > 250 kg	per alat	1.000.000,00
2) <i>Analytical Balance</i>		
a) 1 range (rentang ukur)	per alat	300.000,00
b) 2 range (rentang ukur)	per alat	600.000,00
c) 3 range (rentang ukur)	per alat	900.000,00
3) <i>Tripple/Double/Single Beam Balance</i> , Kapasitas 0-10 kg	per alat	300.000,00
4) Timbangan Kelas III (Timbangan Kasar)		
a) m ≤ 60 kg	per alat	300.000,00
b) 60 kg < m ≤ 250 kg	per alat	500.000,00
c) 250 kg < m ≤ 500 kg	per alat	750.000,00
d) 500 kg < m ≤ 1.000 kg	per alat	1.250.000,00
e) m > 1.000 kg	per alat	3.250.000,00
5) <i>Mass Comparator</i>	per alat	700.000,00
6) Timbangan Kelas I	per alat	600.000,00
7) Timbangan Kelas II	per alat	500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
8) Timbangan Kelas III		
a) $m \leq 100$ kg	per alat	600.000,00
b) $100 \text{ kg} < m \leq 500$ kg	per alat	750.000,00
c) $500 \text{ kg} < m \leq 1.000$ kg	per alat	1.250.000,00
d) $m > 1.000$ kg	per alat	3.250.000,00
9) Neraca A, B	per alat	500.000,00
10) Neraca C, D	per alat	750.000,00
11) Neraca Tera Kelas E	per alat	1.000.000,00
b Timbangan Otomatis	per alat	400.000,00
c Anak Timbangan dan Pemberat		
1) Anak Timbangan Kelas E1	per alat	350.000,00
2) Anak Timbangan Kelas E2	per alat	225.000,00
3) Anak Timbangan Kelas F	per alat	200.000,00
4) Anak Timbangan Kelas M kapasitas s/d 5 kg	per alat	100.000,00
5) Anak Timbangan Kelas M kapasitas > 5 kg	per alat	150.000,00
6) Unit Weight/Pemberat sampai dengan 5 kg	per alat	100.000,00
7) Unit Weight /Pemberat > 5 kg	per alat	150.000,00
d. Verifikasi Besaran Massa selain Alat yang Tercantum di atas, Biaya Berdasarkan Lamanya Pengujian	per alat per jam	100.000,00
4. Jasa Verifikasi Besaran Gaya dan Tekanan		
a. Alat Ukur Gaya		
1) <i>Proving Ring</i>	per alat	650.000,00
2) <i>Tensile Machine/ Hardness Machine/ Compression Testing Meter</i> Kapasitas 0 – 2.000 kgf	per alat	500.000,00
3) <i>Push Pull</i>		
a) Kapasitas 0 - 5 kgf	per alat	175.000,00
b) Kapasitas 0 - 10 kgf	per alat	200.000,00
c) Penambahan setiap kapasitas 10 kgf berikutnya	per alat	25.000,00
4) <i>Hardness Durometer</i> , Kapasitas 0 -100 Skala	per alat	200.000,00
5) <i>Torque Meter/ Wrench</i>		
a) 0 - 500 kgf.m	per alat	225.000,00
b) > 500 kgf.m	per alat	300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
b. Alat Ukur Tekanan		
1) <i>Vacuum gauge</i>	per alat	300.000,00
2) <i>Test Gauge</i>	per alat	300.000,00
3) <i>Pressure Gauge/ Manometer</i>	per alat	300.000,00
4) <i>Static Pressure Recorder</i>	per alat	450.000,00
5) <i>Differential Pressure Recorder</i>	per alat	450.000,00
6) <i>Pneumatic Calibrator</i>	per alat	400.000,00
7) <i>Pressure Transmitter</i>	per alat	400.000,00
8) <i>Pressure Module</i>	per alat	400.000,00
9) <i>Pressure Calibrator</i>	per alat	400.000,00
10) <i>Manometer Pipa U</i>	per alat	250.000,00
11) <i>Sphygmomanometer</i>	per alat	250.000,00
12) <i>Barometer</i>	per alat	300.000,00
13) <i>Differential Pressure / Magnehelic</i>	per alat	300.000,00
c. <i>Dead Weight Tester</i>	per piston	1.500.000,00
d. Verifikasi Besaran Gaya dan Tekanan selain Alat yang Tercantum di atas, Biaya Berdasarkan lamanya Pengujian	per alat per jam	100.000,00
5. Jasa Verifikasi Besaran Listrik		
a. Alat Ukur Arus Listrik		
1) Ampere Meter	per alat	250.000,00
2) Generator Arus	per alat	250.000,00
b. Alat Ukur Tegangan Listrik		
1) Voltmeter, $V \leq 1$ kV	per alat	225.000,00
2) Generator Tegangan, $V \leq 1$ kV	per alat	500.000,00
3) <i>Insulation Tester</i> , $V \leq 2,5$ kV	per alat	350.000,00
c. Alat Ukur Hambatan Listrik		
1) Ohmmeter	per alat	225.000,00
2) Resistor, $R \leq 10$ M Ohm	per alat	400.000,00
3) Resistor, $10$ M Ohm $< R \leq 1$ G Ohm	per alat	500.000,00
4) <i>Double Bridge</i>	per alat	700.000,00
d. Alat ukur daya listrik		
1) <i>Wattmeter</i>	per alat	500.000,00
e. Alat ukur energi listrik		
1) <i>Energy Meter 1 Phase</i> kelas 0,008 - kelas 0,05	per alat	400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
2) <i>Energy Meter 1 Phase</i> kelas 0,1- kelas 0,5	per alat	300.000,00
3) <i>Energy Meter 3 Phase</i> Kelas 0,008 - Kelas 0,05	per alat	900.000,00
4) <i>Energy Meter 3 Phase</i> Kelas 0,1 - Kelas 0,5	per alat	600.000,00
5) <i>Energy Meter 3 Phase</i> Kelas 0,5 - Kelas 2	per alat	500.000,00
f. <i>Oscilloscope</i>	per alat	500.000,00
g. <i>Analyzer Frekuensi</i>	per alat	500.000,00
h. <i>Cos Phi Meter</i>	per alat	500.000,00
i. Verifikasi besaran listrik selain alat yang tercantum di atas, biaya berdasarkan lamanya pengujian	per alat per jam	100.000,00
6. Jasa Verifikasi Besaran Suhu		
a. <i>Thermometer</i>		
1) <i>Thermometer</i> dengan daya baca > 0,01°C		
a) <i>Thermometer</i> dengan daya baca 1°C ( <i>channel</i> pertama)		
(1) Kapasitas -40 - 0°C	per alat	350.000,00
(2) Kapasitas 0 - 100°C	per alat	300.000,00
(3) Kapasitas 0 - 200°C	per alat	350.000,00
(4) Kapasitas 0 - 300°C	per alat	400.000,00
(5) Kapasitas 0 - 400°C	per alat	400.000,00
(6) Kapasitas 0 - 500°C	per alat	400.000,00
(7) Kapasitas 0 - 600°C	per alat	450.000,00
(8) Kapasitas 0 - 700°C	per alat	500.000,00
(9) Kapasitas 0 - 800°C	per alat	500.000,00
(10) Kapasitas 0 - 900°C	per alat	600.000,00
(11) Kapasitas 0 - 1000°C	per alat	600.000,00
b) <i>Thermometer</i> dengan daya baca 0.1°C ( <i>channel</i> pertama)		
(1) Kapasitas -40 - 0°C	per alat	400.000,00
(2) Kapasitas 0 - 100°C	per alat	350.000,00
(3) Kapasitas 0 - 200°C	per alat	400.000,00
(4) Kapasitas 0 - 300°C	per alat	450.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
(5)	Kapasitas 0 - 400°C	per alat	450.000,00
(6)	Kapasitas 0 - 500 °C	per alat	450.000,00
(7)	Kapasitas 0 - 600°C	per alat	500.000,00
(8)	Kapasitas 0 - 700°C	per alat	550.000,00
(9)	Kapasitas 0 - 800°C	per alat	550.000,00
(10)	Kapasitas 0 - 900°C	per alat	650.000,00
(11)	Kapasitas 0 -1.000°C	per alat	650.000,00
c)	Tambahan <i>channel</i> berikutnya	per <i>channel</i>	200.000,00
2)	Thermometer dengan daya baca $\leq 0,01^\circ\text{C}$		
a)	<i>Channel</i> pertama		
(1)	Kapasitas -40 - 0°C	per alat	450.000,00
(2)	Kapasitas 0 - 100°C	per alat	400.000,00
(3)	Kapasitas 0 - 200°C	per alat	450.000,00
(4)	Kapasitas 0 - 300°C	per alat	500.000,00
(5)	Kapasitas 0 - 400°C	per alat	600.000,00
(6)	Kapasitas 0 - 500°C	per alat	650.000,00
(7)	Kapasitas 0 - 600°C	per alat	700.000,00
(8)	Kapasitas 0 - 700°C	per alat	800.000,00
(9)	Kapasitas 0 - 800°C	per alat	850.000,00
(10)	Kapasitas 0 - 900°C	per alat	900.000,00
(11)	Kapasitas 0 -1.000°C	per alat	1.300.000,00
b)	Tambahan <i>channel</i> berikutnya	per <i>channel</i>	200.000,00
b.	Alat Ukur Suhu Ekstrem Tinggi / Rendah		
1)	<i>Oven, Incubator</i>	per titik ukur	250.000,00
2)	<i>Freezer/Chiller</i>	per titik ukur	300.000,00
3)	<i>Muffle Furnace</i>	per titik ukur	300.000,00
4)	<i>Climatic Chamber</i>	per titik ukur	450.000,00
c.	Penambahan titik ukur		
1)	<i>Oven, Incubator</i>	per titik ukur	50.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
2) <i>Freezer/Chiller</i>	per titik ukur	100.000,00
3) <i>Muffle Furnace</i>	per titik ukur	100.000,00
4) <i>Climatic Chamber</i>	per titik ukur	100.000,00
d. Thermobath	per titik ukur	250.000,00
e. Penambahan titik ukur Thermobath	per titik ukur	50.000,00
f. <i>Autoclave</i>		
1) Suhu	per alat	300.000,00
2) Suhu dan Tekanan	per alat	450.000,00
g. <i>Dry Block</i>		
1) <i>Dry Block, t &lt; 0 °C; db ≥ 1°C</i>	per alat	450.000,00
2) <i>Dry Block, t &lt; 0 °C; 0,1 ≤ db &lt; 1°C</i>	per alat	450.000,00
3) <i>Dry Block, t ≤ 0 °C; db &lt; 0,1 °C</i>	per alat	600.000,00
4) <i>Dry Block, t ≤ 600 °C; db ≥ 1 °C</i>	per alat	450.000,00
5) <i>Dry Block, t ≤ 600 °C; db &lt; 1 °C</i>	per alat	600.000,00
6) <i>Dry Block, t &gt; 600 °C; db ≥ 1°C</i>	per alat	450.000,00
7) <i>Dry Block, t &gt; 600 °C; db &lt; 1°C</i>	per alat	600.000,00
h. Thermometer Klinik	per alat	150.000,00
i. Thermometer Klinik Sensor Infrared	per alat	250.000,00
j. <i>Solder Thermometer</i>	per alat	200.000,00
k. <i>Non-Contact / Infra Red thermometer, t &lt; 600°C</i>	per alat	350.000,00
l. <i>Non-Contact / Infra Red thermometer, t &gt; 600°C</i>	per alat	550.000,00
m. Sensor Suhu		
1) <i>Resistance Thermal Device (RTD) Sensor</i>	per alat	400.000,00
2) <i>Thermocouple</i>		
(1) Kapasitas 0 - 200°C	per alat	350.000,00
(2) Kapasitas 0 - 600°C	per alat	400.000,00
(3) Kapasitas 0 - 1.000°C	per alat	450.000,00
(4) Kapasitas 0 - 1.200°C	per alat	500.000,00
n. Indikator Suhu		
1) TC Indikator ( <i>Thermo Couple Indicator</i> )	per alat	200.000,00



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
2) <i>Resistance Thermal Device (RTD) Indicator</i>	per alat	400.000,00
3) <i>Thermohygrometer/recorder</i>	per alat	300.000,00
4) <i>Psychrometer</i>	per alat	350.000,00
5) <i>Mooney Viscometer</i>	per alat	250.000,00
6) <i>Temperature Indicator</i>		
(1) Kapasitas -40 - 0°C	per alat	400.000,00
(2) Kapasitas 0 - 250°C	per alat	350.000,00
(3) Kapasitas 0 - 500°C	per alat	450.000,00
(4) Kapasitas 0 - 750°C	per alat	550.000,00
(5) Kapasitas 0 - 1.000°C	per alat	600.000,00
(6) Kapasitas 0 - 1.250°C	per alat	700.000,00
o. <i>Temperature Controler</i>	per alat	400.000,00
p. <i>Temperature Transmitter</i>	per alat	500.000,00
q. <i>Temperature Recorder/ Data Logger</i>	per alat	500.000,00
r. <i>Area Heat Stress Monitor</i>	per satuan ukur	400.000,00
s. Alat Ukur Kelembapan- Higrometer	per alat	250.000,00
t. Verifikasi Besaran Suhu selain Alat Yang Tercantum di atas, Biaya Berdasarkan lamanya Pengujian	per alat per jam	100.000,00
7. Jasa Verifikasi Besaran lainnya		
a. Alat Ukur Kadar Air		
1) <i>Meter Kadar Air/ Moisture Meter</i>	per alat per komoditi	400.000,00
2) <i>Moisture Balance</i>		
a) suhu	per alat per komoditi	300.000,00
b) massa	per alat per komoditi	350.000,00
3) <i>Dew Point Meter</i>	per alat per komoditi	600.000,00
b. Alat Ukur Instrumen Analitik		
1) <i>pH Meter</i>	per alat	300.000,00
2) <i>Conductivity Meter</i>	per alat	350.000,00
3) <i>Spectrophotometer</i>	per alat	1.025.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
4)	<i>Turbidity / Turbidimeter</i>	per alat	350.000,00
5)	<i>Glass Filter</i>	per alat	400.000,00
6)	<i>Refractometer</i>	per alat	300.000,00
7)	<i>Polarimeter</i>	per alat	300.000,00
8)	<i>Viscometer</i>		
	a) <i>1 (satu) spindel</i>	per alat	150.000,00
	b) <i>penambahan setiap 1 spindel berikutnya</i>	per alat	50.000,00
9)	<i>Viscocup</i>	per alat	250.000,00
10)	<i>Viscometer Kapiler</i>	per alat	350.000,00
11)	<i>Viscosity Liquid</i>	per alat	350.000,00
12)	<i>Saccharimeter</i>	per alat	300.000,00
13)	<i>Ruptometer</i>	per alat	450.000,00
14)	<i>Crimping Tester</i>	per alat	300.000,00
15)	<i>Louder O meter</i>	per alat	300.000,00
16)	<i>Tumbler Dyer</i>	per alat	400.000,00
17)	<i>Spectroquant</i>	per alat	1.025.000,00
18)	<i>Total Disoluted Solid (TDS) meter</i>	per alat	350.000,00
19)	<i>Saltmeter/ saliniti meter</i>	per alat	350.000,00
c.	<i>Alat Ukur Besaran Waktu</i>		
1)	<i>Flexing Tester</i>	per alat	400.000,00
2)	<i>Stopwatch</i>	per alat	200.000,00
3)	<i>Interval Timer</i>	per alat	200.000,00
d.	<i>Alat Ukur Besaran Fotometri</i>		
1)	<i>Lux Meter</i>	per alat	400.000,00
e.	<i>Alat Ukur Besaran Frekuensi</i>		
1)	<i>Vibration Meter</i>	per alat	400.000,00
2)	<i>Akron Abrison tester</i>	per alat	450.000,00
3)	<i>Tachometer Contact</i>	per alat	250.000,00
4)	<i>Tachometer Non - Contact/ Stroboscope</i>	per alat	250.000,00
5)	<i>Martindale Abrassion Tester</i>	per alat	750.000,00
6)	<i>Washing Machine</i>	per alat	600.000,00
f.	<i>Alat Ukur Besaran Radiometri</i>		
1)	<i>Sound Level Meter</i>	per alat	400.000,00
g.	<i>Alat Ukur besaran densitas</i>		
1)	<i>Density Meter</i>	per alat	300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
2) <i>Hydro Meter</i>	per alat	300.000,00
3) <i>Alcohol Meter</i>	per alat	300.000,00
h. <i>Plastimeter</i>		
1) Waktu	per parameter	150.000,00
2) Suhu	per parameter	200.000,00
3) Dimensi	per parameter	150.000,00
4) Massa	per parameter	225.000,00
i. Komponen yang Digunakan dalam Sistem Meter	per komponen	400.000,00
8. Pembaharuan dan Perbaikan Data Sertifikat	per dokumen sertifikat	100.000,00
IV. JASA KALIBRASI		
1. Jasa Kalibrasi Besaran Panjang		
a. Alat Ukur Panjang Penggunaan Umum		
1) <i>Blending Mill</i>	per alat	400.000,00
2) <i>Caliper Analog/ Caliper Digital /Micrometer/ Height Gauge</i>		
a) 0-150 mm	per alat	200.000,00
b) 0-200 mm	per alat	250.000,00
c) Penambahan setiap 100 mm berikutnya	Per alat	50.000,00
3) <i>Dial Indicator, Dial Gauge, dan Thickness Gauge</i>		
a) 1-10 titik	per alat	250.000,00
b) $\geq 11$ titik	per alat	500.000,00
4) <i>Tapper Gauge</i>	per alat	250.000,00
5) Mistar Baja, Meteran		
a) 0 – 1000 mm	per alat	200.000,00
b) Penambahan setiap 1000 mm berikutnya	per alat	50.000,00
6) <i>Feeler Gauge</i>		
a) 1 (satu) lembar	per alat	200.000,00
b) Penambahan setiap 1 (satu) lembar berikutnya	per alat	50.000,00
7) <i>Counter Meter</i>	per alat	250.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
8) <i>Test Sieve</i>	per alat	300.000,00
9) <i>Lunometer</i>	per alat	300.000,00
10) Bourje	per alat	100.000,00
11) Acuan Anak Timbangan	per alat	100.000,00
12) Alat Ukur Tinggi Orang	per alat	100.000,00
13) Ban Ukur L ≤ 20 m	per alat	250.000,00
14) Ban Ukur L > 20 m	per alat	400.000,00
15) <i>Depth Tape</i> L ≤ 20 m	per alat	250.000,00
16) <i>Depth Tape</i> L > 20 m	per alat	400.000,00
17) Tongkat Ukur	per alat	250.000,00
18) Salib Ukur	per alat	250.000,00
19) Roda Ukur	per alat	250.000,00
20) Meter Presisi dan Komparator	per alat	300.000,00
21) Komparator <i>Gauge Block</i>	per alat	500.000,00
22) <i>Gauge Block</i> Kelas (AA atau 00)	per alat	120.000,00
23) <i>Gauge Block</i> Kelas (A/0), (B/1), (C/2) dan (D/3)	per alat	100.000,00
24) <i>Dial Calibration Tester</i>	per alat	500.000,00
25) <i>Ultra Sonic Thickness Meter</i>	per alat	200.000,00
26) <i>Magnetic Thickness Meter</i>	per alat	200.000,00
27) <i>Pin Gauge</i>	per alat	100.000,00
28) <i>Limit Plug Gauge</i>	per alat	200.000,00
29) <i>Ring Gauge Standar</i>		
a) Diameter 0 - 150 mm	per alat	150.000,00
b) Diameter 151 - 500 mm	per alat	350.000,00
c) Diameter 501 - 1000 mm	per alat	750.000,00
30) <i>Bore Gauge</i>	per alat	150.000,00
<i>Setiap Penambahan Aksesories</i>	per alat	50.000,00
31) <i>Phi Tape</i>	per alat	200.000,00
32) <i>Planimeter</i>	per alat	200.000,00
33) <i>Toolscope</i>	per alat	100.000,00
34) <i>Roughness Tester</i>	per alat	250.000,00
35) <i>Niveau Prover</i>	per alat	200.000,00
36) <i>Water Pass</i>	per alat	100.000,00
37) Penyiku	per alat	250.000,00
38) Busur Derajat	per alat	250.000,00
39) <i>Bevel Protactor</i>	per alat	250.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
40) <i>Clinometer</i>	per alat	260.000,00
41) <i>Automatic Level/Automatic Level Mechanic</i>	per alat	500.000,00
42) <i>Laser Distance</i>	per alat	300.000,00
43) <i>Ultrasonic Block</i>	per alat	250.000,00
44) <i>Bar Aplicator</i>	per alat	250.000,00
45) <i>Anvil</i>	per alat	150.000,00
46) <i>Gonogo</i>		
a) <i>1 (satu) lubang</i>	per alat	100.000,00
b) <i>penambahan setiap 1     lubang berikutnya</i>	per alat	50.000,00
47) <i>Circometer</i>	per alat	350.000,00
48) <i>Hole Test/Trippl Point</i>	per alat	250.000,00
49) <i>Dial/Digital Hole Gauge</i>	per alat	250.000,00
50) <i>Circular Sample Cutter</i>	per alat	250.000,00
51) <i>Crock Meter</i>		
a) <i>Massa</i>	per alat	100.000,00
b) <i>Dimensi Panjang</i>	per alat	150.000,00
c) <i>Dimensi Diameter</i>	per alat	150.000,00
52) <i>Thread Ring Gauge, Tread Plug Gauge</i>	per alat	250.000,00
53) <i>Meter saku L ≤ 10 m</i>	per alat	100.000,00
54) <i>Meter saku L &gt; 10 m</i>	per alat	150.000,00
55) <i>Pelat Orifis</i>	per alat	400.000,00
b. <i>Theodolite</i>	per alat	1.500.000,00
c. <i>Total Station</i>	per alat	2.600.000,00
d. <i>Kalibrasi Besaran Panjang selain Alat     yang Tercantum di atas, Biaya     Berdasarkan lamanya Pengujian</i>	per alat per jam	100.000,00
2. <i>Jasa Kalibrasi Besaran Volume</i>		
a. <i>Alat ukur volume statis dengan kapasitas     maksimum 10.000 L</i>		
1) <i>Labu Ukur (Volumetric Flask)</i>	per alat	130.000,00
2) <i>Gelas Ukur (Measuring Cylinder)</i>	per alat	150.000,00
3) <i>Pipet Takar/Skala (Graduated         Pipette)</i>	per alat	150.000,00
4) <i>Pipet Gondok (Volumetric Pipette)</i>	per alat	150.000,00
5) <i>Buret</i>	per alat	150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
6)	Buret Otomatis ( <i>Titrator</i> )	per alat	200.000,00
7)	Piknometer ( <i>Picnometer</i> )	per alat	100.000,00
8)	<i>Micro Pipette</i>	per alat	150.000,00
9)	<i>Micro Pipette Multi Chanel</i>		
	a) <i>Channel</i> pertama	per alat	250.000,00
	b) Tambahan <i>Channel</i> berikutnya	per <i>channel</i>	50.000,00
10)	<i>Digital Micro Pipette</i>	per alat	300.000,00
11)	<i>Trap</i>	per alat	200.000,00
12)	Bejana Ukur:		
	a) Kapasitas $\leq$ 20 Liter	per alat	350.000,00
	b) 20 Liter < Kapasitas $\leq$ 100 Liter	per alat	500.000,00
	c) 100 Liter < Kapasitas $\leq$ 1000 Liter	per alat	750.000,00
	d) Kapasitas > 1000 Liter	per alat	1.000.000,00
13)	Takaran	per alat	100.000,00
14)	Suntikan ( <i>Syringe</i> )	per alat	150.000,00
b.	Alat Ukur Volume Dinamis		
1)	<i>Meter Prover Uni/Bidirectional</i>		
	a) Kapasitas $\leq$ 1000 L	per alat	4.000.000,00
	b) 1000 L < Kapasitas $\leq$ 5.000 L	per alat	6.000.000,00
	c) Kapasitas > 5.000 L	per alat	8.000.000,00
2)	<i>Small Volume Prover/Compact Prover</i>	per alat	2.500.000,00
3)	Meter Air kapasitas > 254 mm	per alat	2.000.000,00
4)	Meter Gas	per alat	750.000,00
5)	Master Meter Arus	per alat	7.500.000,00
6)	<i>Bell Prover</i>	per alat	1.000.000,00
7)	Meter Air Ultrasonic	per alat	1.500.000,00
8)	Meter Air Orifis	per alat	1.500.000,00
c.	Tangki Ukur		
1)	Tangki Ukur Silinder Tegak		
	a) Kapasitas $\leq$ 1.000 kL	per alat	5.000.000,00
	b) 1.000 kL < Kapasitas $\leq$ 10.000 kL	per alat	9.500.000,00
	c) Kapasitas > 10.000 kL	per alat	15.600.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
2) Tangki Ukur Silinder Datar		
a) Kapasitas $\leq$ 1.000 kL	per alat	3.000.000,00
b) 1.000 kL < Kapasitas $\leq$ 10.000 kL	per alat	5.000.000,00
c) Kapasitas > 10.000 kL	per alat	10.000.000,00
3) Tangki Ukur Bola		
a) Kapasitas $\leq$ 1.000 kL	per alat	5.000.000,00
b) Kapasitas > 1.000 kL	per alat	10.000.000,00
4) Tangki Ukur Kotak		
a) Kapasitas $\leq$ 1.000 kL	per alat	4.000.000,00
b) Kapasitas > 1.000 kL	per alat	8.000.000,00
d. Kalibrasi Besaran Volume selain Alat yang Tercantum di atas, biaya berdasarkan lamanya pengujian	per alat per jam	100.000,00
3. Jasa Kalibrasi Besaran Massa		
a. Timbangan Non Otomatis		
1) Kapasitas $\leq$ 500 kg		
a) <i>Top Loading Balance</i>		
(1) Kapasitas $\leq$ 60 kg	per alat	500.000,00
(2) 60 kg < Kapasitas $\leq$ 250 kg	per alat	750.000,00
(3) Kapasitas > 250 kg	per alat	1.000.000,00
2) <i>Analytical Balance</i>		
a) 1 range (rentang ukur)	per alat	300.000,00
b) 2 range (rentang ukur)	per alat	600.000,00
c) 3 range (rentang ukur)	per alat	900.000,00
3) <i>Tripple/Double/Single Beam Balance</i> , Kapasitas 0-10 kg	per alat	300.000,00
4) Timbangan Kelas III (Timbangan Kasar)		
a) $m \leq$ 60 kg	per alat	300.000,00
b) 60 kg < $m \leq$ 250 kg	per alat	500.000,00
c) 250 kg < $m \leq$ 500 kg	per alat	750.000,00
d) 500 kg < $m \leq$ 1.000 kg	per alat	1.250.000,00
e) $m >$ 1.000 kg	per alat	3.250.000,00
5) <i>Mass Comparator</i>	per alat	700.000,00
6) Timbangan Kelas I	per alat	600.000,00
7) Timbangan Kelas II	per alat	500.000,00



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
8)	Timbangan Kelas III		
	a) $m \leq 100$ kg	per alat	600.000,00
	b) $100 \text{ kg} < m \leq 500$ kg	per alat	750.000,00
	c) $500 \text{ kg} < m \leq 1.000$ kg	per alat	1.250.000,00
	d) $m > 1.000$ kg	per alat	3.250.000,00
9)	Neraca A, B	per alat	500.000,00
10)	Neraca C, D	per alat	750.000,00
11)	Neraca Tera Kelas E	per alat	1.000.000,00
b	Timbangan Otomatis	per alat	400.000,00
c	Anak Timbangan dan Pemberat		
	1) Anak Timbangan Kelas E1	per alat	350.000,00
	2) Anak Timbangan Kelas E2	per alat	225.000,00
	3) Anak Timbangan Kelas F	per alat	200.000,00
	4) Anak Timbangan Kelas M kapasitas s/d 5 kg	per alat	100.000,00
	5) Anak Timbangan Kelas M kapasitas > 5 kg	per alat	150.000,00
	6) Unit Weight/Pemberat sampai dengan 5 kg	per alat	100.000,00
	7) Unit Weight /Pemberat > 5 kg	per alat	150.000,00
d.	Kalibrasi Besaran Massa selain Alat yang Tercantum di atas, Biaya Berdasarkan Lamanya Pengujian	per alat per jam	100.000,00
4.	Jasa Kalibrasi Besaran Gaya dan Tekanan		
a.	Alat Ukur Gaya		
	1) <i>Proving Ring</i>	per alat	650.000,00
	2) <i>Tensile Machine/ Hardness Machine/ Compression Testing Meter</i> Kapasitas 0 – 2.000 kgf	per alat	500.000,00
	3) <i>Push Pull</i>		
	a) Kapasitas 0 - 5 kgf	per alat	175.000,00
	b) Kapasitas 0 - 10 kgf	per alat	200.000,00
	c) Penambahan setiap kapasitas 10 kgf berikutnya	per alat	25.000,00
	4) <i>Hardness Durometer</i> , Kapasitas 0 -100 Skala	per alat	200.000,00
	5) <i>Torque Meter/ Wrench</i>		
	a) 0 - 500 kgf.m	per alat	225.000,00
	b) > 500 kgf.m	per alat	300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
b. Alat Ukur Tekanan		
1) <i>Vacuum gauge</i>	per alat	300.000,00
2) <i>Test Gauge</i>	per alat	300.000,00
3) <i>Pressure Gauge/ Manometer</i>	per alat	300.000,00
4) <i>Static Pressure Recorder</i>	per alat	450.000,00
5) <i>Differential Pressure Recorder</i>	per alat	450.000,00
6) <i>Pneumatic Calibrator</i>	per alat	400.000,00
7) <i>Pressure Transmitter</i>	per alat	400.000,00
8) <i>Pressure Module</i>	per alat	400.000,00
9) <i>Pressure Calibrator</i>	per alat	400.000,00
10) <i>Manometer Pipa U</i>	per alat	250.000,00
11) <i>Sphygmomanometer</i>	per alat	250.000,00
12) <i>Barometer</i>	per alat	300.000,00
13) <i>Differential Pressure / Magnehelic</i>	per alat	300.000,00
c. <i>Dead Weight Tester</i>	per piston	1.500.000,00
d. Kalibrasi Besaran Gaya dan Tekanan selain Alat yang Tercantum di atas, Biaya Berdasarkan lamanya Pengujian	per alat per jam	100.000,00
5. Jasa Kalibrasi Besaran Listrik		
a. Alat Ukur Arus Listrik		
1) Ampere Meter	per alat	250.000,00
2) Generator Arus	per alat	250.000,00
b. Alat Ukur Tegangan Listrik		
1) Voltmeter, $V \leq 1$ kV	per alat	225.000,00
2) Generator Tegangan, $V \leq 1$ kV	per alat	500.000,00
3) <i>Insulation Tester</i> , $V \leq 2,5$ kV	per alat	350.000,00
c. Alat Ukur Hambatan Listrik		
1) Ohmmeter	per alat	225.000,00
2) Resistor, $R \leq 10$ M Ohm	per alat	400.000,00
3) Resistor, $10$ M Ohm $< R \leq 1$ G Ohm	per alat	500.000,00
4) <i>Double Bridge</i>	per alat	700.000,00
d. Alat ukur daya listrik		
1) <i>Wattmeter</i>	per alat	500.000,00
e. Alat ukur energi listrik		
1) <i>Energy Meter 1 Phase</i> kelas 0,008 - kelas 0,05	per alat	400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
2)	<i>Energy Meter 1 Phase kelas 0,1-kelas 0,5</i>	per alat	300.000,00
3)	<i>Energy Meter 3 Phase Kelas 0,008 - Kelas 0,05</i>	per alat	900.000,00
4)	<i>Energy Meter 3 Phase Kelas 0,1 - Kelas 0,5</i>	per alat	600.000,00
5)	<i>Energy Meter 3 Phase Kelas 0,5 - Kelas 2</i>	per alat	500.000,00
f.	<i>Oscilloscope</i>	per alat	500.000,00
g.	<i>Analyzer Frekuensi</i>	per alat	500.000,00
h.	<i>Cos Phi Meter</i>	per alat	500.000,00
i.	Kalibrasi besaran listrik selain alat yang tercantum di atas, biaya berdasarkan lamanya pengujian	per alat per jam	100.000,00
6. Jasa Kalibrasi Besaran Suhu			
a. Thermometer			
1) Thermometer dengan daya baca > 0,01°C			
a) Thermometer dengan daya baca 1°C (channel pertama)			
(1)	Kapasitas -40 - 0°C	per alat	350.000,00
(2)	Kapasitas 0 - 100°C	per alat	300.000,00
(3)	Kapasitas 0 - 200°C	per alat	350.000,00
(4)	Kapasitas 0 - 300°C	per alat	400.000,00
(5)	Kapasitas 0 - 400°C	per alat	400.000,00
(6)	Kapasitas 0 - 500°C	per alat	400.000,00
(7)	Kapasitas 0 - 600°C	per alat	450.000,00
(8)	Kapasitas 0 - 700°C	per alat	500.000,00
(9)	Kapasitas 0 - 800°C	per alat	500.000,00
(10)	Kapasitas 0 - 900°C	per alat	600.000,00
(11)	Kapasitas 0 - 1000°C	per alat	600.000,00
b) Thermometer dengan daya baca 0.1°C (channel pertama)			
(1)	Kapasitas -40 - 0°C	per alat	400.000,00
(2)	Kapasitas 0 - 100°C	per alat	350.000,00
(3)	Kapasitas 0 - 200°C	per alat	400.000,00
(4)	Kapasitas 0 - 300°C	per alat	450.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
(5)	Kapasitas 0 - 400°C	per alat	450.000,00
(6)	Kapasitas 0 - 500 °C	per alat	450.000,00
(7)	Kapasitas 0 - 600°C	per alat	500.000,00
(8)	Kapasitas 0 - 700°C	per alat	550.000,00
(9)	Kapasitas 0 - 800°C	per alat	550.000,00
(10)	Kapasitas 0 - 900°C	per alat	650.000,00
(11)	Kapasitas 0 -1.000°C	per alat	650.000,00
c)	Tambahan <i>channel</i> berikutnya	per <i>channel</i>	200.000,00
2)	Thermometer dengan daya baca $\leq 0,01^\circ\text{C}$		
a)	<i>Channel</i> pertama		
(1)	Kapasitas -40 - 0°C	per alat	450.000,00
(2)	Kapasitas 0 - 100°C	per alat	400.000,00
(3)	Kapasitas 0 - 200°C	per alat	450.000,00
(4)	Kapasitas 0 - 300°C	per alat	500.000,00
(5)	Kapasitas 0 - 400°C	per alat	600.000,00
(6)	Kapasitas 0 - 500°C	per alat	650.000,00
(7)	Kapasitas 0 - 600°C	per alat	700.000,00
(8)	Kapasitas 0 - 700°C	per alat	800.000,00
(9)	Kapasitas 0 - 800°C	per alat	850.000,00
(10)	Kapasitas 0 - 900°C	per alat	900.000,00
(11)	Kapasitas 0 -1.000°C	per alat	1.300.000,00
b)	Tambahan <i>channel</i> berikutnya	per <i>channel</i>	200.000,00
b.	Alat Ukur Suhu Ekstrem Tinggi / Rendah		
1)	<i>Oven, Incubator</i>	per titik ukur	250.000,00
2)	<i>Freezer/ Chiller</i>	per titik ukur	300.000,00
3)	<i>Muffle Furnace</i>	per titik ukur	300.000,00
4)	<i>Climatic Chamber</i>	per titik ukur	450.000,00
c.	Penambahan titik ukur		
1)	<i>Oven, Incubator</i>	per titik ukur	50.000,00
2)	<i>Freezer/ Chiller</i>	per titik ukur	100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3) <i>Muffle Furnace</i>	per titik ukur	100.000,00
4) <i>Climatic Chamber</i>	per titik ukur	100.000,00
d. Thermobath	per titik ukur	250.000,00
e. Penambahan titik ukur Thermobath	per titik ukur	50.000,00
f. <i>Autoclave</i>		
1) Suhu	per alat	300.000,00
2) Suhu dan Tekanan	per alat	450.000,00
g. <i>Dry Block</i>		
1) <i>Dry Block, t &lt; 0 °C; db ≥ 1°C</i>	per alat	450.000,00
2) <i>Dry Block, t &lt; 0 °C; 0,1 ≤ db &lt; 1°C</i>	per alat	450.000,00
3) <i>Dry Block, t ≤ 0 °C; db &lt; 0,1 °C</i>	per alat	600.000,00
4) <i>Dry Block, t ≤ 600 °C; db ≥ 1 °C</i>	per alat	450.000,00
5) <i>Dry Block, t ≤ 600 °C; db &lt; 1 °C</i>	per alat	600.000,00
6) <i>Dry Block, t &gt; 600 °C; db ≥ 1°C</i>	per alat	450.000,00
7) <i>Dry Block, t &gt; 600 °C; db &lt; 1°C</i>	per alat	600.000,00
h. Thermometer Klinik	per alat	150.000,00
i. Thermometer Klinik Sensor Infrared	per alat	250.000,00
j. <i>Solder Thermometer</i>	per alat	200.000,00
k. <i>Non-Contact / Infra Red thermometer, t &lt; 600°C</i>	per alat	350.000,00
l. <i>Non-Contact / Infra Red thermometer, t &gt; 600°C</i>	per alat	550.000,00
m. Sensor Suhu		
1) <i>Resistance Thermal Device (RTD) Sensor</i>	per alat	400.000,00
2) <i>Thermocouple</i>		
(5) Kapasitas 0 - 200°C	per alat	350.000,00
(6) Kapasitas 0 - 600°C	per alat	400.000,00
(7) Kapasitas 0 - 1.000°C	per alat	450.000,00
(8) Kapasitas 0 - 1.200°C	per alat	500.000,00
n. Indikator Suhu		
1) TC Indikator ( <i>Thermo Couple Indicator</i> )	per alat	200.000,00
2) <i>Resistance Thermal Device (RTD) Indicator</i>	per alat	400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3) <i>Thermohygrometer/recorder</i>	per alat	300.000,00
4) <i>Psychrometer</i>	per alat	350.000,00
5) <i>Mooney Viscometer</i>	per alat	250.000,00
6) <i>Temperature Indicator</i>		
(1) Kapasitas -40 - 0°C	per alat	400.000,00
(2) Kapasitas 0 - 250°C	per alat	350.000,00
(3) Kapasitas 0 - 500°C	per alat	450.000,00
(4) Kapasitas 0 - 750°C	per alat	550.000,00
(5) Kapasitas 0 - 1.000°C	per alat	600.000,00
(6) Kapasitas 0 - 1.250°C	per alat	700.000,00
o. <i>Temperature Controler</i>	per alat	400.000,00
p. <i>Temperature Transmitter</i>	per alat	500.000,00
q. <i>Temperature Recorder/Data Logger</i>	per alat	500.000,00
r. <i>Area Heat Stress Monitor</i>	per satuan ukur	400.000,00
s. Alat Ukur Kelembapan- Higrometer	per alat	250.000,00
t. Kalibrasi Besaran Suhu selain Alat Yang Tercantum di atas, Biaya Berdasarkan lamanya Pengujian	per alat per jam	100.000,00
7. Jasa Kalibrasi Besaran lainnya		
a. Alat Ukur Kadar Air		
1) Meter Kadar Air/ <i>Moisture Meter</i>	per alat per komoditi	400.000,00
2) <i>Moisture Balance</i>		
a) suhu	per alat per komoditi	300.000,00
b) massa	per alat per komoditi	350.000,00
3) <i>Dew Point Meter</i>	per alat per komoditi	600.000,00
b. Alat Ukur Instrumen Analitik		
1) <i>pH Meter</i>	per alat	300.000,00
2) <i>Conductivity Meter</i>	per alat	350.000,00
3) <i>Spectrophotometer</i>	per alat	1.025.000,00
4) <i>Turbidity / Turbidimeter</i>	per alat	350.000,00
5) <i>Glass Filter</i>	per alat	400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
6)	<i>Refractometer</i>	per alat	300.000,00
7)	<i>Polarimeter</i>	per alat	300.000,00
8)	<i>Viscometer</i>		
a)	<i>1 (satu) spindel</i>	per alat	150.000,00
b)	<i>penambahan setiap 1 spindel berikutnya</i>	per alat	50.000,00
9)	<i>Viscocup</i>	per alat	250.000,00
10)	<i>Viscometer Kapiler</i>	per alat	350.000,00
11)	<i>Viscosity Liquid</i>	per alat	350.000,00
12)	<i>Saccharimeter</i>	per alat	300.000,00
13)	<i>Ruptometer</i>	per alat	450.000,00
14)	<i>Crimping Tester</i>	per alat	300.000,00
15)	<i>Louder O meter</i>	per alat	300.000,00
16)	<i>Tumbler Dyer</i>	per alat	400.000,00
17)	<i>Spectroquant</i>	per alat	1.025.000,00
18)	<i>Total Disoluted Solid (TDS) meter</i>	per alat	350.000,00
19)	<i>Saltmeter/saliniti meter</i>	per alat	350.000,00
c.	<i>Alat Ukur Besaran Waktu</i>		
1)	<i>Flexing Tester</i>	per alat	400.000,00
2)	<i>Stopwatch</i>	per alat	200.000,00
3)	<i>Interval Timer</i>	per alat	200.000,00
d.	<i>Alat Ukur Besaran Fotometri</i>		
1)	<i>Lux Meter</i>	per alat	400.000,00
e.	<i>Alat Ukur Besaran Frekuensi</i>		
1)	<i>Vibration Meter</i>	per alat	400.000,00
2)	<i>Akron Abrison tester</i>	per alat	450.000,00
3)	<i>Tachometer Contact</i>	per alat	250.000,00
4)	<i>Tachometer Non - Contact/ Stroboscope</i>	per alat	250.000,00
5)	<i>Martindale Abrassion Tester</i>	per alat	750.000,00
6)	<i>Washing Machine</i>	per alat	600.000,00
f.	<i>Alat Ukur Besaran Radiometri</i>		
1)	<i>Sound Level Meter</i>	per alat	400.000,00
g.	<i>Alat Ukur besaran densitas</i>		
1)	<i>Density Meter</i>	per alat	300.000,00



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
2) <i>Hydro Meter</i>	per alat	300.000,00
3) <i>Alcohol Meter</i>	per alat	300.000,00
h. <i>Plastimeter</i>		
1) Waktu	per parameter	150.000,00
2) Suhu	per parameter	200.000,00
3) Dimensi	per parameter	150.000,00
4) Massa	per parameter	225.000,00
i. Komponen yang Digunakan dalam Sistem Meter	per komponen	400.000,00
8. Pembaharuan dan Perbaikan Data Sertifikat	per dokumen sertifikat	100.000,00
V. JASA TERA DAN TERA ULANG ALAT UKUR, ALAT TAKAR, ALAT TIMBANG DAN ALAT PERLENGKAPAN YANG MEMERLUKAN PENANGANAN KHUSUS		
1. Besaran Panjang		
a. Level Gauge	per alat	500.000,00
b. <i>Depth Tape</i> $L \leq 20$ m	per alat	250.000,00
c. <i>Depth Tape</i> $L > 20$ m	per alat	500.000,00
2. Besaran Energi		
a. Meter Listrik (Meter Kerja)		
1) 1 phase	per alat	50.000,00
2) 3 phase	per alat	250.000,00
b. Meter Listrik (Meter Induk) kelas 0,2	per alat	300.000,00
3. Besaran Volume		
a. Meter arus minyak bumi (Bagian-bagian dari m <sup>3</sup> /h dihitung menjadi satu m <sup>3</sup> /h)		
1) 100 m <sup>3</sup> /h pertama	per m <sup>3</sup> /h	7.500,00
2) Lebih dari 100 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 500 m <sup>3</sup> /h	per m <sup>3</sup> /h	3.500,00
3) Lebih dari 500 m <sup>3</sup> /h	per m <sup>3</sup> /h	1.500,00
b. Meter Gas <i>Rotary Piston/Turbin dan Vortex</i>		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
1)	Kapasitas 16 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 100 m <sup>3</sup>	per alat	200.000,00
2)	Kapasitas 160 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 650 m <sup>3</sup>	per alat	250.000,00
3)	Kapasitas 1000 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 4000 m <sup>3</sup> /h	per alat	300.000,00
c. Meter Gas <i>Diaphragma</i>			
1)	Kapasitas 1,6 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 6 m <sup>3</sup> /h	per alat	5.000,00
2)	Kapasitas 10 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 25 m <sup>3</sup> /h	per alat	25.000,00
d. Tangki Ukur Silinder Tegak untuk Cairan Minyak Bumi dan Gas			
1)	Kapasitas 1.000 kL pertama	per kL	5.000,00
2)	Kapasitas lebih dari 1.000 kL sampai dengan 10.000 kL	per kL	500,00
3)	Kapasitas lebih dari 10.000 kL	per kL	150,00
e. Tangki Ukur Terapung untuk Cairan Minyak Bumi dan Gas			
1)	Kapasitas 1.000 kL pertama	per kL	5.000,00
2)	Kapasitas lebih dari 1.000 kL sampai dengan 10.000 kL	per kL	500,00
3)	Kapasitas lebih dari 10.000 kL	per kL	150,00
f. Tangker <i>Liquified Natural Gas</i> (LNG) untuk Cairan Minyak Bumi dan Gas			
1)	Kapasitas 1.000 kL pertama	per kL	5.000,00
2)	Kapasitas lebih dari 1.000 kL sampai dengan 10.000 kL	per kL	500,00
3)	Kapasitas lebih dari 10.000 kL	per kL	150,00
g.	Penerbitan Tabel Volume Tangki dan Pelat Nominal	per set	350.000,00
h. <i>Ultrasonic Flow Meter</i>			
1)	Kapasitas kurang atau sama dengan 2.000 m <sup>3</sup> /h	per alat	2.000.000,00
2)	Kapasitas lebih dari 2.000 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 5.000 m <sup>3</sup> /h	per alat	2.500.000,00
3)	Kapasitas lebih dari 5.000 m <sup>3</sup> /h	per alat	3.000.000,00
4. Besaran Suhu			
a.	<i>Automatic Temperature Compensator</i> (ATC)/ <i>Automatic Temperature and Gravity</i>	per alat	300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
(ATG)/CMOS <i>Temperature Compensator</i> (CTC)		
5. Besaran Massa		
a. <i>Mass Flow Meter</i> (Bagian - bagian dari ton/h dihitung menjadi satu ton/h)		
1) Kapasitas 100 ton/h pertama	per ton/h	7.500,00
2) Kapasitas Lebih dari 100 ton/h sampai dengan 500 ton/h	per ton/h	3.500,00
3) Kapasitas Lebih dari 500 ton/h	per ton/h	1.500,00
b. <i>Conveyor Belt</i> (Bagian - bagian dari ton/h dihitung menjadi satu ton/h)		
1) Kapasitas 100 ton/h pertama	per ton/h	14.000,00
2) Kapasitas Lebih dari 100 ton/h sampai dengan 500 ton/h	per ton/h	1.400,00
3) Kapasitas Lebih dari 500 ton/h	per ton/h	200,00
c. <i>Meter Gas Orifis</i>		
1) Kapasitas kurang atau sama dengan 2.000 m <sup>3</sup> /h	per alat	1.500.000,00
2) Kapasitas lebih dari 2.000 m <sup>3</sup> /h sampai dengan 5.000 m <sup>3</sup> /h	per alat	2.000.000,00
3) Kapasitas lebih dari 5.000 m <sup>3</sup> /h	per alat	2.500.000,00
6. Besaran Lainnya		
a. Komponen Ukur, Takar, Timbang dan Perlengkapannya	per komponen	150.000,00
b. <i>Custody Transfer Measurement System</i> (CTMS)		
1) <i>Liquid</i>	per kapal	2.500.000,00
2) <i>Gas</i>	per kapal	3.500.000,00
7. Perbaikan atau pembaharuan data	per dokumen keterangan hasil pengujian	100.000,00
VI. JASA UJI PROFISIENSI KALIBRASI		
1. Penyelenggara Uji Profisiensi Kalibrasi Besaran Panjang		
a. Penyelenggara Uji Profisiensi Kalibrasi Besaran Panjang		
1) <i>Caliper Analog/ Caliper Digital /Micrometer/Height Gauge</i> (0-300 mm)	per alat	1.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
2)	<i>Dial Indicator, Dial Gauge, dan Thickness Gauge</i>	per alat	1.000.000,00
3)	Mistar Baja, Meteran (0 - 1000 mm)	per alat	800.000,00
4)	<i>Feeler Gauge</i>	per alat	800.000,00
5)	<i>Counter Meter</i>	per alat	1.000.000,00
6)	<i>Test Sieve</i>	per alat	1.000.000,00
7)	<i>Depth Tape L ≤20 m</i>	per alat	1.000.000,00
8)	<i>Gauge Block Kelas (AA atau 00)</i>	per alat	1.000.000,00
9)	<i>Pin Gauge</i>	per alat	1.000.000,00
10)	<i>Limit Plug Gauge</i>	per alat	1.000.000,00
11)	<i>Ring Gauge Standar</i>	per alat	1.000.000,00
12)	<i>Bore Gauge</i>	per alat	1.000.000,00
13)	Busur Derajat	per alat	1.000.000,00
14)	<i>Bevel Protactor</i>	per alat	1.000.000,00
15)	<i>Gonogo</i>	per alat	800.000,00
16)	<i>Thread Ring Gauge, Tread Plug Gauge</i>	per alat	1.000.000,00
2. Penyelenggara Uji Profisiensi Kalibrasi Besaran Volume			
a	Alat Ukur volume statis dengan kapasitas maksimum 10.000 L		
1)	Labu Ukur ( <i>Volumetric Flask</i> )	per alat	800.000,00
2)	Gelas Ukur ( <i>Measuring Cylinder</i> )	per alat	800.000,00
3)	Pipet Takar/Skala ( <i>Graduated Pipette</i> )	per alat	800.000,00
4)	Pipet Gondok ( <i>Volumetric Pipette</i> )	per alat	800.000,00
5)	<i>Buret</i>	per alat	800.000,00
6)	Piknometer ( <i>Picnometer</i> )	per alat	800.000,00
7)	<i>Micro Pipette</i>	per alat	1.000.000,00
3. Penyelenggara Uji Profisiensi Kalibrasi Besaran Massa			
a	Timbangan elektronik / mekanik (1-10 kg)	per alat	1.500.000,00
b	Anak Timbangan	per alat	800.000,00
4. Penyelenggara Uji Profisiensi Kalibrasi Besaran Gaya dan Tekanan			
a	Alat Ukur Gaya		
1)	<i>Proving Ring</i>	per alat	1.200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
2)	<i>Push Pull</i> (0 - 10 kgf)	per alat	1.000.000,00
3)	<i>Hardness Durometer</i> , Kapasitas 0 -100 Skala	per alat	800.000,00
4)	<i>Torque Meter/Wrench</i> (0-500 kgf.m)	per alat	1.000.000,00
b	Alat Ukur Tekanan		
1)	<i>Vaccum Gauge</i>	per alat	1.000.000,00
2)	<i>Test Gauge</i>	per alat	1.000.000,00
3)	<i>Pressure Gauge / Manometer</i>	per alat	1.000.000,00
4)	<i>Differential Pressure Recorder</i>	per alat	1.000.000,00
5)	<i>Pressure Transmitter</i>	per alat	1.000.000,00
6)	<i>Barometer</i>	per alat	1.000.000,00
7)	<i>Differential Pressure / Magnehelic</i>	per alat	1.000.000,00
5.	Penyelenggara Uji Profisiensi Kalibrasi Besaran Listrik		
a	Alat Ukur Arus Listrik		
1)	<i>Multimeter</i>	per alat	1.200.000,00
2)	<i>Earth Tester / Grounding Tester</i>	per alat	1.000.000,00
3)	<i>Clampmeter</i>	per alat	1.000.000,00
4)	<i>Insulation Tester</i> , $V \leq 2,5$ kV	per alat	1.000.000,00
5)	<i>Wattmeter</i>	per alat	1.000.000,00
6.	Penyelenggara Uji Profisiensi Kalibrasi Besaran Suhu		
a	Thermometer Cairan dalam Gelas	per alat	1.000.000,00
b	Thermometer Digital	per alat	1.000.000,00
c	<i>Enclosure</i>		
1)	<i>Oven/Incubator</i>	per alat	1.500.000,00
2)	<i>Freezer / Chiller</i>	per alat	1.500.000,00
3)	<i>Muffle Furnace</i>	per alat	1.500.000,00
d	<i>Autoclave</i>	per alat	1.500.000,00
e	<i>Non-Contact / Infra Red Thermometer</i> , $t < 600^{\circ}\text{C}$	per alat	1.000.000,00
f	<i>Thermohygrometer / recorder</i>	per alat	1.000.000,00
g	Sensor Suhu	per alat	1.000.000,00
7.	Penyelenggara Uji Profisiensi Kalibrasi Besaran Lainnya		
a	Alat Ukur Kadar Air		
1)	Meter Kadar Air / <i>Moiusture Meter</i>	per alat	1.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
b	Alat Ukur Instrumen Analitik		
	1) <i>pH Meter</i>	per alat	1.000.000,00
	2) <i>Conductivity Meter</i>	per alat	1.000.000,00
	3) <i>Spectrophotometer</i>	per alat	1.500.000,00
	4) <i>Turbidity / Turbidimeter</i>	per alat	1.000.000,00
	5) <i>Refractometer</i>	per alat	1.000.000,00
	6) <i>Polarimeter</i>	per alat	1.200.000,00
	7) <i>Viscometer</i>	per alat	1.000.000,00
	8) <i>Viscocup</i>	per alat	1.000.000,00
	9) <i>Viscometer Kapiler</i>	per alat	1.000.000,00
	10) <i>Total Disoluted Solid (TDS) meter</i>	per alat	1.000.000,00
	11) <i>Saltmeter/saliniti meter</i>	per alat	1.000.000,00
c	Alat Ukur Besaran Waktu		
	1) <i>Stopwatch / Timer</i>	per alat	800.000,00
d	Alat Ukur Besaran Fotometri		
	1) <i>Lux Meter</i>	per alat	1.000.000,00
e	Alat Ukur Besaran Frekuensi		
	1) <i>Tachometer / Stroboscope</i>	per alat	1.000.000,00
f	Alat Ukur Besaran Radiometri		
	1) <i>Sound Level Meter</i>	per alat	1.000.000,00
<b>VII. JASA PELATIHAN TEKNIS</b>			
1. Jasa Pelatihan Teknis Perdagangan			
	1) Metode Pembelajaran Klasikal	per hari	1.000.000
	2) Model Pembelajaran <i>Blended Learning</i>	per hari	600.000
	3) Model Pembelajaran <i>Fully Online Learning</i>	per hari	270.000
2. Jasa Pelatihan Teknis Kemetrolgian			
a. Pelatihan Teknis Kemetrolgian			
	1) Pelatihan dengan Menggunakan Alat Ukur dengan Tingkat Kesulitan Tinggi (Metode Pembelajaran Klasikal)	per orang per hari	1.450.000,00
	2) Pelatihan dengan Menggunakan Alat Ukur dengan Tingkat Kesulitan Sedang		
	a) Metode Pembelajaran Klasikal	per orang per hari	1.200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
a) Metode Pembelajaran <i>Blended Learning</i>	per orang per hari	1.060.000,00
b) Metode Pembelajaran <i>Fully Online Learning</i>	per orang per hari	610.000,00
3) Pelatihan dengan Menggunakan Alat Ukur dengan Tingkat Kesulitan Sederhana		
a) Metode Pembelajaran Klasikal	per orang per hari	1.000.000,00
b) Metode Pembelajaran <i>Blended Learning</i>	per orang per hari	850.000,00
c) Metode Pembelajaran <i>Fully Online Learning</i>	per orang per hari	420.000,00
b. Pelatihan Non Teknis Kemetrolgian		
a) Metode Pembelajaran Klasikal	per orang per hari	1.120.000,00
b) Metode Pembelajaran <i>Fully Online Learning</i>	per orang per hari	540.000,00
c. Penerbitan Sertifikat Pelatihan <i>Microlearning</i>	per sertifikat	150.000,00
d. Pelatihan dan Sertifikasi Kemetrolgian		
1) Pelatihan dan Sertifikasi dengan Menggunakan Alat Ukur dengan Tingkat Kesulitan Tinggi	per orang per hari	1.500.000,00
2) Pelatihan dan Sertifikasi dengan Menggunakan Alat Ukur dengan Tingkat Kesulitan Sedang	per orang per hari	1.250.000,00
3) Pelatihan dan Sertifikasi dengan Menggunakan Alat Ukur dengan Tingkat Kesulitan Sederhana	per orang per hari	1.050.000,00
3. Jasa Pelatihan Teknis Ekspor Impor		
a. Pemasaran Internasional: Teknik Promosi Produk Ekspor dan Pameran	per orang per paket	5.000.000,00
b. Pelatihan Ekspor dan Impor		
1) Metode Pembelajaran Klasikal		
a) Pelatihan Prosedur Ekspor di Pusat	per orang	1.000.000,00
b) Pelatihan di Bidang Ekspor Impor di Daerah	per orang	750.000,00
c) <i>Display</i> Produk Pameran untuk Ekspor	per orang	600.000,00
d) Pelatihan Teknik Negosiasi dan Kontrak Dagang di Pusat	per orang	700.000,00



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
e)	Pelatihan Penentuan Harga Ekspor di Pusat	per orang	600.000,00
f)	Pelatihan Strategi Pembiayaan Ekspor di Pusat	per orang	700.000,00
g)	Strategi Penetrasi Pasar Ekspor	per orang	1.000.000,00
h)	Pelatihan Berbasis Internet di Pusat		
	(1) Akses dan <i>Survey</i> Pasar Ekspor Melalui Internet	per orang	600.000,00
	(2) <i>Bisnis Online</i> Ekspor	per orang	600.000,00
	(3) <i>Digital Marketing</i>	per orang	600.000,00
	(4) Kontrak Dagang Melalui Internet	per orang	600.000,00
i)	Pelatihan Audit Internal di Pusat	per orang	800.000,00
j)	Pelatihan Prosedur Impor di Pusat	per orang	800.000,00
k)	Pelatihan Bagaimana Memulai Ekspor	per orang	600.000,00
l)	Pelatihan <i>Export Costing and Pricing</i> di Pusat	per orang	800.000,00
m)	Pelatihan Pengenalan ISO 9000 di Pusat	per orang	800.000,00
n)	Pelatihan Manajemen Ekspor Impor plus Simulasi di Pusat	per orang	2.000.000,00
o)	Pelatihan <i>Total Quality Manajemen (TQM)</i> untuk Meningkatkan Daya Saing di Pusat	per orang	800.000,00
p)	Pendidikan Profesi <i>Manajemen Ekspor/ Impor (MEI)</i>	per orang	4.000.000,00
q)	Pelatihan Pengembangan Produk Untuk Pasar Ekspor di Pusat		
	(1) Pengembangan Produk Untuk Pasar Ekspor: Produk Makanan Minuman di Pusat	per orang	600.000,00
	(2) Pengembangan Produk Untuk Pasar Ekspor: Handicraft di Pusat	per orang	600.000,00
	(3) Pengembangan Produk Untuk Pasar Ekspor: Kayu/Rotan di Pusat	per orang	600.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
(4)	Pengembangan Produk Untuk Pasar Ekspor: Fashion di Pusat	per orang	600.000,00
(5)	Pengembangan Produk Untuk Pasar Ekspor: Perhiasan (mutiara/emas/perak) di Pusat	per orang	600.000,00
(6)	Pengembangan Produk Untuk Pasar Ekspor : Produk Potensial di Pusat	per orang	600.000,00
r)	Pelatihan Desain Kemasan Produk untuk Ekspor di Pusat		
(1)	Desain Kemasan Produk untuk Ekspor : Makanan dan Minuman di Pusat	per orang	600.000,00
(2)	Desain Kemasan Produk untuk Ekspor : <i>Handicraft</i> di Pusat	per orang	600.000,00
s)	Pelatihan Strategi Pengembangan Brand di Pusat	per orang	1.000.000,00
t)	Pelatihan <i>Hazard Analysis and Critical Control Point</i> (HACCP) untuk Industri Makanan di Pusat	per orang	800.000,00
u)	Pelatihan Peningkatan Produktivitas dengan Penerapan 5S ( <i>Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu dan Shitsuke</i> ) di Pusat	per orang	800.000,00
2)	Metode Pembelajaran Online: Pelatihan Perdagangan Internasional	per orang	200.000,00
4. Jasa Pelatihan Teknis Mutu			
a. Metode Pembelajaran Klasikal			
1)	Petugas Pengambil Contoh (PPC) per komoditi	per orang	3.500.000,00
2)	Pengujian Mutu Komoditi	per orang	3.500.000,00
3)	Pengawasan Mutu Komoditi	per orang	3.000.000,00
4)	Kalibrasi untuk maksimum 2 (dua) besaran 2 (dua) alat	per orang	2.500.000,00
5)	Ketidakpastian Pengukuran/validasi metode	per orang	2.500.000,00
6)	di Bidang Jasa Perdagangan	per orang	2.500.000,00
7)	Sistem Manajemen Mutu	per orang	2.500.000,00
8)	Audit Internal	per orang	2.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
9) Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen Mutu	per orang	2.500.000,00
b. Metode Pembelajaran Online		
1) Petugas Pengambil Contoh (PPC) per komoditi	per orang	3.000.000,00
2) Pengujian Mutu Komoditi	per orang	3.000.000,00
3) Pengawasan Mutu Komoditi	per orang	2.500.000,00
4) Kalibrasi untuk maksimum 2 (dua) besaran 2 (dua) alat	per orang	2.000.000,00
5) Ketidakpastian Pengukuran/validasi metode	per orang	2.000.000,00
6) di Bidang Jasa Perdagangan	per orang	2.000.000,00
7) Sistem Manajemen Mutu	per orang	2.000.000,00
8) Audit Internal	per orang	2.000.000,00
9) Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen Mutu	per orang	2.000.000,00
c. Paket Pelatihan Kompetensi klasikal		
1) Biaya Pelatihan Pengujian/Kalibrasi/Sistem Mutu (Maksimal 6 Orang)	per paket	14.520.000,00
2) Biaya Pelatihan Petugas Pengambil Contoh (Maksimal 6 Orang)	per paket	14.520.000,00
d. Paket Pelatihan Kompetensi <i>online learning</i>	per paket	11.500.000,00

MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA,  
ttd.  
SRI MULYANI INDRAWATI

Salinan sesuai dengan aslinya,  
Kepala Biro Umum

u.b.

Plt. Kepala Bagian Administrasi Kementerian



Ditandatangani secara elektronik  
DEWI SURIANI HASLAM

