

KEPUTUSAN
KEPALA BALAI STANDARDISASI DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI MEDAN
Nomor 113 TAHUN 2024
TENTANG
BESARAN TARIF LAYANAN PADA BADAN LAYANAN UMUM BALAI STANDARDISASI
DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI MEDAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
KEPALA BALAI STANDARDISASI DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI MEDAN

- Menimbang : a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 2 Peraturan Kepala Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Medan Nomor 112 Tahun 2024 tentang Kriteria Dan Tata Cara Pengenaan Tarif Layanan Pada Badan Layanan Umum Balai Standardisasi Dan Pelayanan Jasa Industri Medan dan untuk melaksanakan amanat Pasal 3 ayat (6) dan Pasal 19 Peraturan Menteri Keuangan Nomor 5 Tahun 2024 tentang Tarif Layanan Badan Layanan Umum Balai Besar dan Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri pada Kementerian Perindustrian, perlu menetapkan besaran tarif layanan pada Badan Layanan Umum Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Medan;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Keputusan Kepala Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Medan tentang Besaran Tarif Layanan pada Badan Layanan Umum Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Medan;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5492) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
2. Peraturan Presiden Nomor 167 Tahun 2024 tentang Kementerian Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 363);
3. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 1 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana di

Lingkungan Badan Standardisasi dan Kebijakan Jasa Industri (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 187);

- 4. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 8 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perindustrian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 384);
- 5. Peraturan Kepala Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Medan Nomor 112 Tahun 2024 tentang Kriteria dan Tata Cara Pengenaan Tarif Layanan pada Badan Layanan Umum Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Medan.

MEMUTUSKAN

- MENETAPKAN : KEPUTUSAN KEPALA BALAI STANDARDISASI DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI MEDAN TENTANG BESARAN TARIF LAYANAN PADA BADAN LAYANAN UMUM BALAI STANDARDISASI DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI MEDAN
- KESATU : Menetapkan besaran tarif layanan pada Badan Layanan Umum Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Medan sebagaimana yang tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisah dari Keputusan ini.
- KEDUA : Besaran tarif sebagaimana yang dimaksud dalam Diktum KESATU meliputi tarif layanan utama dan tarif layanan penunjang.
- KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal 01 Januari 2025

Ditetapkan di Medan
Pada Tanggal 13 Desember 2024

KEPALA BALAI STANDARDISASI DAN
PELAYANAN JASA INDUSTRI MEDAN

HENDRA LEONARD

LAMPIRAN I
KEPUTUSAN KEPALA BALAI
STANDARDISASI DAN PELAYANAN JASA
INDUSTRI MEDAN
NOMOR 113 TAHUN 2024
TENTANG
BESARAN TARIF LAYANAN UTAMA DAN
LAYANAN PENUNJANG PADA BADAN
LAYANAN UMUM BALAI STANDARDISASI
DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI MEDAN

BESARAN TARIF LAYANAN UTAMA DAN LAYANAN PENUNJANG PADA BADAN
LAYANAN UMUM BALAI STANDARDISASI DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI
MEDAN

A. TARIF LAYANAN UTAMA

JENIS PENERIMAAN	SATUAN	TARIF (Rp)	KATEGORI
I. JASA PENGUJIAN			
A. INDUSTRI AGRO			
1. Uji Fisika Pangan dan Nonpangan			
a. Organoleptik Bau	per contoh	15,000	Sederhana
b. Organoleptik Rasa	per contoh	15,000	Sederhana
c. Organoleptik Warna	per contoh	15,000	Sederhana
d. Keadaan Contoh	per contoh	29,000	Sederhana
e. Keutuhan Bahan	per contoh	26,000	Sederhana
f. Kekerusuhan	per contoh	18,000	Sederhana
g. Kehalusan	per contoh	38,000	Sederhana
h. Bobot Jenis	per contoh	35,000	Sederhana
i. Benda Asing	per contoh	45,000	Sederhana
j. Suhu Air	per contoh	60,000	Sederhana
2. Uji Kimia Pangan dan Nonpangan			
a. Kadar Air			
1) Kadar Air (metode oven)	per contoh	60,000	Sederhana
2) Kadar Air (metode destilasi)	per contoh	180,000	Sederhana
3) Kadar Air (metode Karl Fischer)	per contoh	210,000	Sederhana
4) Kadar Air (metode xylol)	per contoh	110,000	Sederhana
5) Kadar Air contoh padatan	per contoh	60,000	Sederhana
6) Kadar Air contoh cairan	per contoh	130,000	Sederhana

b. Bagian Tak Larut (BTL)	per contoh	73,000	Sederhana
c. Derajat Keasaman (pH)	per contoh	30,000	Sederhana
d. Kadar Abu			
1) Abu Gravimetri	per contoh	86,000	Sederhana
2) Abu Microwave	per contoh	86,000	Sederhana
3) Abu Tidak Larut dalam Asam	per contoh	115,000	Sederhana
4) Abu Tidak Larut dalam Air	per contoh	86,000	Sederhana
5) Abu Sulfat	per contoh	115,000	Sederhana
e. Bilangan Asam	per contoh	119,000	Sederhana
f. Asam Lemak Bebas (FFA)	per contoh	120,000	Sederhana
g. Asam Lemak Bebas (FFA) Melalui Proses Ekstraksi	per contoh	228,000	Sederhana
h. Keasaman Makanan	per contoh	81,000	Sederhana
i. Bilangan Peroksida	per contoh	112,000	Sederhana
j. Mikotoksin			
1) Okratoksin-A metode HPLC	per contoh	780,000	Sedang
2) DeOxyNivalenol metode HPLC	per contoh	780,000	Sedang
k. Vitamin			
1) Asam Folat	per contoh	326,000	Sedang
2) Vitamin A	per contoh	334,000	Sedang
3) Vitamin B1	per contoh	261,000	Sedang
4) Vitamin B2	per contoh	261,000	Sedang
l. Logam			
1) Arsen (As) metode AAS	per contoh	132,000	Sederhana
2) Arsen (As) metode Gutzeit	per contoh	132,000	Sederhana
3) Barium (Ba)	per contoh	84,000	Sederhana
4) Besi (Fe)	per contoh	89,000	Sederhana
5) Kadmium (Cd)	per contoh	84,000	Sederhana
6) Kromium (Cr)	per contoh	84,000	Sederhana
7) Magnesium (Mg)	per contoh	114,000	Sederhana
8) Mangan (Mn)	per contoh	114,000	Sederhana
9) Nikel (Ni)	per contoh	84,000	Sederhana
10)Raksa (Hg) metode pengabuan basah	per contoh	110,000	Sederhana
11)Seng (Zn)	per contoh	84,000	Sederhana
12)Tembaga (Cu)	per contoh	84,000	Sederhana
13)Timah (Sn)	per contoh	84,000	Sederhana
14)Timbal (Pb)	per contoh	84,000	Sederhana

3. Uji Mineral			
a. Preparasi Mineral (Fe, Na, K, Ca, Mg)	per contoh	89,000	Sederhana
b. Fluorida (F)	per contoh	60,000	Sederhana
c. Kalium (K)	per contoh	89,000	Sederhana
d. Kalsium (Ca)	per contoh	89,000	Sederhana
e. Natrium (Na)	per contoh	89,000	Sederhana
f. Aluminium (Al)	per contoh	80,000	Sederhana
g. Besin (Fe) Fumarat	per contoh	50,000	Sederhana
h. Seng (Zn) Pikolinat	per contoh	85,000	Sederhana
4. Uji DNA Babi			
a. DNA Babi metode PCR	per contoh	1,300,000	Sedang
5. Uji Mikrobiologi			
a. <i>Coliform</i> /Bakteri Bentuk <i>Coli</i> /Total <i>Coliform</i> / <i>Fecal coliform</i>			
1) Metode MPN	per contoh	138,000	Sederhana
2) Metode N-5	per contoh	650,000	Sedang
b. <i>Escherechia coli</i>			
1) Metode MPN	per contoh	193,000	Sederhana
2) Metode N-5	per contoh	625,000	Sedang
c. Angka Lempeng Total (ALT)			
1) Metode Plate Count Agar	per contoh	128,000	Sederhana
2) Metode N-5	per contoh	350,000	Sedang
d. Kapang	per contoh	164,000	Sederhana
e. Khamir	per contoh	164,000	Sederhana
f. Kapang Khamir	per contoh	190,000	Sederhana
g. Kapang Khamir Metode N-5	per contoh	750,000	Sedang
h. <i>Salmonella</i>	per contoh	179,000	Sederhana
i. <i>Staphylococcus aureus</i>	per contoh	215,000	Sederhana
j. <i>Staphylococcus aureus</i> (Metode N-5)	per contoh	750,000	Sedang
k. <i>Bacillus cereus</i>	per contoh	135,000	Sederhana
l. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per contoh	182,000	Sederhana
m. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Metode N-5)	per contoh	650,000	Sedang
n. Swab test	per contoh	86,000	Sederhana
o. Mikrobiologi Udara	per titik	200,000	Sederhana
p. Plankton	per contoh	120,000	Sederhana
q. Benthos	per contoh	120,000	Sederhana

6. Produk Agro, Kimia, dan Sumber Daya Alam			
a. Garam Konsumsi Beryodium	per paket	750,000	Sedang
1) Kadar Air metode oven	per contoh	65,000	Sederhana
2) Kadar NaCl	per contoh	145,000	Sederhana
3) Bagian Tak Larut dalam air	per contoh	70,000	Sederhana
4) Kadar Iodium (KIO ₃)	per contoh	136,000	Sederhana
5) Kadmium (Cd)	per contoh	84,000	Sederhana
6) Timbal (Pb)	per contoh	84,000	Sederhana
7) Raksa (Hg)	per contoh	84,000	Sederhana
8) Arsen (As)	per contoh	84,000	Sederhana
b. Garam Industri	per paket	1,000,000	Sedang
1) Kadar Air metode oven	per contoh	65,000	Sederhana
2) Kadar NaCl	per contoh	146,000	Sederhana
3) Bagian Tak Larut dalam air	per contoh	70,000	Sederhana
4) Kadar Kalsium (Ca)	per contoh	135,000	Sederhana
5) Kadar Magnesium (Mg)	per contoh	135,000	Sederhana
6) Kadar Iodium (KIO ₃)	per contoh	136,000	Sederhana
7) Kadmium (Cd)	per contoh	84,000	Sederhana
8) Timbal (Pb)	per contoh	84,000	Sederhana
9) Raksa (Hg)	per contoh	84,000	Sederhana
10) Arsen (As)	per contoh	84,000	Sederhana
c. Pupuk Fosfat Alam untuk Pertanian	per paket	955,000	Sedang
1) Fosfor Total	per contoh	130,000	Sederhana
2) Fosfor Larut dalam asam sitrat 2%	per contoh	143,000	Sederhana
3) Kadar Air metode oven	per contoh	65,000	Sederhana
4) Kehalusan 80 mesh	per contoh	65,000	Sederhana
5) Kehalusan 25 mesh	per contoh	65,000	Sederhana
6) Timbal (Pb)	per contoh	160,000	Sederhana
7) Raksa (Hg)	per contoh	204,000	Sederhana
8) Kadmium (Cd)	per contoh	160,000	Sederhana
d. Pupuk Kalium Klorida (KCl)	per paket	275,000	Sederhana
1) Kadar Kalium (K ₂ O)	per contoh	223,000	Sederhana
2) Kadar Air metode oven	per contoh	65,000	Sederhana
e. Pupuk NPK Padat	per paket	1,000,000	Sedang
1) Nitrogen	per contoh	115,000	Sederhana
2) Fosfor Total	per contoh	130,000	Sederhana

3) Kalium (K_2O)	per contoh	223,000	Sederhana
4) Kadar Air metode Karl Fischer	per contoh	210,000	Sederhana
5) Merkuri (Hg)	per contoh	204,000	Sederhana
6) Kadmium (Cd)	per contoh	160,000	Sederhana
7) Timbal (Pb)	per contoh	160,000	Sederhana
8) Arsen (As)	per contoh	220,000	Sederhana
f. Pupuk SP-36	per paket	650,000	Sedang
1) Fosfor Total	per contoh	130,000	Sederhana
2) Fosfor Larut Dalam Asam Stitrat 2%	per contoh	143,000	Sederhana
3) Fosfor Larut dalam Air	per contoh	129,000	Sederhana
4) Kadar Belerang	per contoh	135,000	Sederhana
5) Kadar Asam Bebas	per contoh	70,000	Sederhana
6) Kadar Air metode Oven	per contoh	65,000	Sederhana
g. Pupuk Tripel Super Fosfat (TSP)	per paket	1,200,000	Sedang
1) Fosfor Total	per contoh	130,000	Sederhana
2) Fosfor Larut Dalam Asam Stitrat 2%	per contoh	143,000	Sederhana
3) Fosfor Larut dalam Air	per contoh	129,000	Sederhana
4) Asam bebas sebagai H_3PO_4	per contoh	80,000	Sederhana
5) Kadmium (Cd)	per contoh	160,000	Sederhana
6) Timbal (Pb)	per contoh	160,000	Sederhana
7) Merkuri (Hg)	per contoh	204,000	Sederhana
8) Arsen (As)	per contoh	220,000	Sederhana
h. Pupuk Urea	per paket	675,000	Sedang
1) Nitrogen	per contoh	115,000	Sederhana
2) Kadar Air metode Karl Fischer	per contoh	210,000	Sederhana
3) Kadar Biuret	per contoh	305,000	Sedang
4) Ukuran	per contoh	65,000	Sederhana
i. Pupuk Amonium Sulfat (ZA)	per paket	425,000	Sedang
1) Nitrogen	per contoh	165,000	Sederhana
2) Belerang	per contoh	135,000	Sederhana
3) Asam bebas sebagai H_2SO_4	per contoh	95,000	Sederhana
4) Kadar Air metode oven	per contoh	65,000	Sederhana
j. Pupuk Amonium Klorida	per paket	325,000	Sedang
1) Nitrogen	per contoh	165,000	Sederhana
2) Kadar Air metode oven	per contoh	65,000	Sederhana
3) Asam Bebas sebagai HCl	per contoh	95,000	Sederhana

k. Pupuk Kapur Pertanian	per paket	1,000,000	Sedang
1) Kadar Air metode oven	per contoh	65,000	Sederhana
2) Kalsium Karbonat Ekuivalen	per contoh	330,000	Sedang
3) Kadar $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3$	per contoh	205,000	Sederhana
4) Kalsium Oksida (CaO)	per contoh	176,000	Sederhana
5) Kadmium (Cd)	per contoh	160,000	Sederhana
6) Timbal (Pb)	per contoh	160,000	Sederhana
7) Arsen (As)	per contoh	220,000	Sederhana
8) Merkuri (Hg)	per contoh	204,000	Sederhana
9) Tingkat Kelolosan Ayakan 8 Mesh	per contoh	65,000	Sederhana
10) Tingkat Kelolosan Ayakan 60 Mesh	per contoh	65,000	Sederhana
l. Pupuk Dolomit	per paket	750,000	Sedang
1) Kadar Magnesium (MgO)	per contoh	176,000	Sederhana
2) Kadar Kalsium sebagai CaO	per contoh	176,000	Sederhana
3) Kadar $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3$	per contoh	205,000	Sederhana
4) Kadar Air metode oven	per contoh	65,000	Sederhana
5) Kadar Silikat (SiO_2)	per contoh	250,000	Sederhana
6) Kehalusan 25 Mesh	per contoh	65,000	Sederhana
7) Kehalusan 80 Mesh	per contoh	65,000	Sederhana
8) Daya Netralitas (dihitung setara CaCO_3)	per contoh	60,000	Sederhana
m. Mi Instan			
1) Bau	per contoh	15,000	Sederhana
2) Rasa	per contoh	15,000	Sederhana
3) Warna	per contoh	15,000	Sederhana
4) Tekstur	per contoh	15,000	Sederhana
5) Benda Asing	per contoh	45,000	Sederhana
6) Keutuhan	per contoh	26,000	Sederhana
7) Kadar Air	per contoh	65,000	Sederhana
8) Kadar Protein	per contoh	125,000	Sederhana
9) Bilangan Asam	per contoh	115,000	Sederhana
10) Timbal (Pb)	per contoh	84,000	Sederhana
11) Kadmium (Cd)	per contoh	84,000	Sederhana
12) Merkuri (Hg)	per contoh	115,000	Sederhana
13) Timah (Sn)	per contoh	84,000	Sederhana
14) Arsen (As)	per contoh	132,000	Sederhana
n. Minyak Goreng Sawit			

1) Bau	per contoh	15,000	Sederhana
2) Rasa	per contoh	15,000	Sederhana
3) Warna	per contoh	15,000	Sederhana
4) Kadar Air dan Bahan Menguap	per contoh	65,000	Sederhana
5) Asam Lemak Bebas (FFA)	per contoh	120,000	Sederhana
6) Bilangan Peroksida	per contoh	112,000	Sederhana
7) Vitamin A (Total)	per contoh	334,000	Sedang
8) Minyak Pelikan	per contoh	40,000	Sederhana
9) Timbal (Pb)	per contoh	84,000	Sederhana
10)Kadmium (Cd)	per contoh	84,000	Sederhana
11)Timah (Sn)	per contoh	84,000	Sederhana
12)Merkuri (Hg)	per contoh	115,000	Sederhana
13)Arsen (As)	per contoh	132,000	Sederhana
o. Tepung Terigu sebagai bahan makanan			
1) Bentuk	per contoh	15,000	Sederhana
2) Rasa	per contoh	15,000	Sederhana
3) Warna	per contoh	15,000	Sederhana
4) Kulit Tanaman Lain, Tanah, Batu-batuan, Pasir, dan lain-lain	per contoh	45,000	Sederhana
5) Serangga dalam bentuk stadia dan potongan-potongannya yang tampak	per contoh	45,000	Sederhana
6) Kehalusan, lolos ayakan 212 μm (mesh no. 70)	per contoh	55,000	Sederhana
7) Kadar air	per contoh	65,000	Sederhana
8) Kadar abu	per contoh	86,000	Sederhana
9) Protein	per contoh	125,000	Sederhana
10)Keasaman	per contoh	81,000	Sederhana
11)Falling number	per contoh	151,000	Sederhana
12)Besi (Fe)	per contoh	89,000	Sederhana
13)Seng (Zn)	per contoh	84,000	Sederhana
14)Timbal (Pb)	per contoh	84,000	Sederhana
15)Kadmium (Cd)	per contoh	84,000	Sederhana
16)Merkuri (Hg)	per contoh	115,000	Sederhana
17)Timah (Sn)	per contoh	84,000	Sederhana
18)Vitamin B1 (Tiamin)	per contoh	261,000	Sederhana
19)Vitamin B2 (Riboflavin)	per contoh	261,000	Sederhana
20)Okratoksin-A	per contoh	780,000	Sedang

21)DeOxyNivalenol	per contoh	780,000	Sedang
p. Biji Kopi			
1) Serangga hidup	per contoh	45,000	Sederhana
2) Biji berbau busuk dan/atau berbau kapang	per contoh	20,000	Sederhana
3) Kadar air	per contoh	65,000	Sederhana
4) Kadar kotoran	per contoh	20,000	Sederhana
5) Lolos ayakan 5,0 mm	per contoh	45,000	Sederhana
6) Nilai cacat dan kadar kotoran	per contoh	25,000	Sederhana
q. Biskuit			
1) Bau	per contoh	15,000	Sederhana
2) Rasa	per contoh	15,000	Sederhana
3) Warna	per contoh	15,000	Sederhana
4) Kadar Air	per contoh	65,000	Sederhana
5) Protein	per contoh	125,000	Sederhana
6) Asam Lemak Bebas sebagai Asam Oleat	per contoh	120,000	Sederhana
7) Timbal (Pb)	per contoh	84,000	Sederhana
8) Kadmium (Cd)	per contoh	84,000	Sederhana
9) Merkuri (Hg)	per contoh	115,000	Sederhana
10)Timah (Sn)	per contoh	84,000	Sederhana
11)Arsen (As)	per contoh	132,000	Sederhana
r. Gula Kristal Rafinasi			
1) Bau	per contoh	15,000	Sederhana
2) Rasa	per contoh	15,000	Sederhana
3) Polarisasi	per contoh	124,000	Sederhana
4) Gula Reduksi	per contoh	162,000	Sederhana
5) Susut Pengeringan	per contoh	75,000	Sederhana
6) Abu Konduktivitas	per contoh	86,000	Sederhana
7) Ukuran Partikel	per contoh	65,000	Sederhana
8) Sulfur Dioksida (SO ₂)	per contoh	65,000	Sederhana
9) Timbal (Pb)	per contoh	84,000	Sederhana
10)Kadmium (Cd)	per contoh	84,000	Sederhana
11)Raksa (Hg)	per contoh	115,000	Sederhana
12)Timah (Sn)	per contoh	84,000	Sederhana
13)Arsen (As)	per contoh	132,000	Sederhana
s. Roti			
1) Bau	per contoh	15,000	Sederhana

2) Rasa	per contoh	15,000	Sederhana
3) Ketampakan	per contoh	15,000	Sederhana
4) Kadar Air	per contoh	65,000	Sederhana
5) Kadar Abu	per contoh	86,000	Sederhana
6) Abu yang Tak Larut dalam Asam	per contoh	115,000	Sederhana
7) Kadar NaCl	per contoh	146,000	Sederhana
8) Gula Jumlah	per contoh	275,000	Sedang
9) Lemak	per contoh	200,000	Sederhana
10)Serangga/Belatung	per contoh	45,000	Sederhana
11)Bahan Tambahan Pangan: Pengawet	per contoh	175,000	Sederhana
12)Pewarna	per contoh	131,000	Sederhana
13)Pemanis Buatan	per contoh	100,000	Sederhana
14)Timbal (Pb)	per contoh	84,000	Sederhana
15)Tembaga (Cu)	per contoh	84,000	Sederhana
16)Raksa (Hg)	per contoh	115,000	Sederhana
17)Seng (Zn)	per contoh	84,000	Sederhana
18)Arsen (As)	per contoh	132,000	Sederhana
t. Kopi Instan			
1) Bau	per contoh	15,000	Sederhana
2) Warna	per contoh	15,000	Sederhana
3) Kadar Abu	per contoh	86,000	Sederhana
4) Kelarutan dalam air panas/air dingin	per contoh	48,000	Sederhana
5) Timbal (Pb)	per contoh	84,000	Sederhana
6) Kadmium (Cd)	per contoh	84,000	Sederhana
7) Merkuri (Hg)	per contoh	115,000	Sederhana
8) Timah (Sn)	per contoh	84,000	Sederhana
9) Arsen (As)	per contoh	132,000	Sederhana
u. <i>Crude Palm Oil</i> (CPO)			
1) Bau	per contoh	15,000	Sederhana
2) Warna	per contoh	15,000	Sederhana
3) Kadar Air dan Kotoran	per contoh	65,000	Sederhana
4) Asam Lemak Bebas	per contoh	120,000	Sederhana
5) Bilangan Iodium	per contoh	112,000	Sederhana
6) <i>Deterioration of Bleachability Index</i> (DOB)	per contoh	138,000	Sederhana
v. Pewarna			

1) Pewarna tambahan metode kromatografi kertas	per contoh	131,000	Sederhana
2) Pewarna tambahan metode HPLC	per contoh	326,000	Sederhana
w. Sulfit (SO ₂)	per contoh	115,000	Sederhana
x. Lemak Total	per contoh	180,000	Sederhana
y. Karbohidrat	per contoh	215,000	Sedang
z. Protein	per contoh	120,000	Sederhana
aa. Serat Kasar	per contoh	138,000	Sederhana
bb. Nitrat (NO ₃) dalam contoh padatan	per contoh	120,000	Sederhana
cc. Nitrit (NO ₂) dalam contoh padatan	per contoh	120,000	Sederhana
dd. Sulfat (SO ₄) dalam contoh pupuk	per contoh	145,000	Sederhana
ee. Klorida dalam Makanan	per contoh	139,000	Sederhana
ff. Klorida dalam garam	per contoh	95,000	Sederhana
gg. Amonium	per contoh	55,000	Sederhana
hh. Uji Proksimat	per paket	590,000	Sedang
1) Protein	per contoh	120,000	Sederhana
2) Kadar Abu	per contoh	86,000	Sederhana
3) Kadar Air	per contoh	60,000	Sederhana
4) Serat Kasar	per contoh	138,000	Sederhana
5) Karbohidrat	per contoh	215,000	Sedang
6) Lemak Total	per contoh	180,000	Sederhana
B. INDUSTRI LOGAM DAN MESIN			
1. Uji Mekanik			
a. Kekerasan metode Hardness Brinnel (HB), metode Hardness Rockwell (HRC), Hardness Vickers (HV)	per contoh	88,000	Sederhana
b. Kuat Tarik			
1) ≤ 60 Ton	per contoh	130,000	Sederhana
2) > 60 Ton	per contoh	500,000	Sederhana
c. Kekuatan Lengkung	per contoh	100,000	Sederhana
d. Uji Impak	per contoh	100,000	Sederhana
e. Berat Lapisan Seng	per contoh	250,000	Sederhana
f. Puntir	per contoh	250,000	Sederhana
g. Lilit	per contoh	250,000	Sederhana
h. Komposisi Kimia pada Logam			
1) Antimon (Sb)	per contoh	70,000	Sederhana

2) Besi (Fe)	per contoh	68,000	Sederhana
3) Karbon (C)	per contoh	90,000	Sederhana
4) Silikon (Si)	per contoh	68,000	Sederhana
5) Mangan (Mn)	per contoh	68,000	Sederhana
6) Magnesium (Mg)	per contoh	60,000	Sederhana
7) Fosfor (P)	per contoh	90,000	Sederhana
8) Belerang (S)	per contoh	68,000	Sederhana
9) Kromium (Cr)	per contoh	68,000	Sederhana
10) Molibdenum (Mo)	per contoh	68,000	Sederhana
11) Nikel (Ni)	per contoh	70,000	Sederhana
12) Aluminium (Al)	per contoh	80,000	Sederhana
13) Tembaga (Cu)	per contoh	70,000	Sederhana
14) Timbal (Pb)	per contoh	70,000	Sederhana
15) Titanium (Ti)	per contoh	68,000	Sederhana
16) Vanadium (V)	per contoh	70,000	Sederhana
17) Timah (Sn)	per contoh	68,000	Sederhana
18) Niobium	per contoh	68,000	Sederhana
i. Dimensi	per contoh	100,000	Sederhana
j. Massa	per contoh	150,000	Sederhana
k. Sifat Tampak	per contoh	50,000	Sederhana
1. Uji Kerataan	per contoh	300,000	Sedang
2. Uji Produk Logam			
a. Baja Lembaran Lapis Seng	per paket	1,020,000	Sedang
1) Sifat Tampak	per parameter	50,000	Sederhana
2) Dimensi	per parameter	100,000	Sederhana
3) Tarik	per parameter	260,000	Sederhana
4) Lengkung	per parameter	200,000	Sederhana
5) Kekerasan	per parameter	160,000	Sederhana
6) Lapisan Seng	per parameter	250,000	Sederhana
b. Baja Tulangan Beton	per paket	610,000	Sedang
1) Sifat Tampak	per parameter	50,000	Sederhana
2) Ukuran, Berat, dan Bentuk	per parameter	100,000	Sederhana
3) Uji Tarik	per parameter	260,000	Sederhana
4) Uji Lengkung	per parameter	200,000	Sederhana
c. Tali Kawat Baja	per paket	3,200,000	Sulit
1) Bahan Baku	per parameter	600,000	Sederhana
2) Inti Serat (<i>Fiber Core</i>)	per parameter	700,000	Sederhana

3) Sifat Tampak	per parameter	50,000	Sederhana
4) Ukuran dan Toleransi	per parameter	100,000	Sederhana
5) Jumlah Puntir (Torsi) Kawat Baja	per parameter	500,000	Sedang
6) Sifat Lilit Kawat Baja	per parameter	500,000	Sedang
7) Berat Lapisan Seng Kawat Baja	per parameter	250,000	Sederhana
8) Beban Patah	per parameter	500,000	Sederhana
d. Baja Lembaran dan Gulungan Lapis Paduan Aluminium Seng (BjLAS)	per paket	2,360,000	Sulit
1) Sifat Tampak	per parameter	50,000	Sederhana
2) Pengukuran Dimensi	per parameter	100,000	Sederhana
3) Kerekatan dan Mampu Lengkung	per parameter	200,000	Sederhana
4) Komposisi Bahan Pelapis	per parameter	600,000	Sedang
5) Kimia Logam Dasar	per parameter	600,000	Sedang
6) Berat Lapisan Aluminium Seng	per parameter	250,000	Sederhana
7) Tarik	per parameter	260,000	Sederhana
8) Kerataan	per parameter	300,000	Sedang
e. Egrek	per paket	1,518,000	Sedang
1) Panjang Pisau	per parameter	100,000	Sederhana
2) Lebar Total Pisau	per parameter	100,000	Sederhana
3) Panjang Fitur Tajam Bagian Akhir	per parameter	100,000	Sederhana
4) Panjang Tungkai	per parameter	100,000	Sederhana
5) Lebar Tungkai Bagian Atas	per parameter	100,000	Sederhana
6) Lebar Bagian Pengait dari tungkai	per parameter	100,000	Sederhana
7) Tebal Punggung Pisau Minimal	per parameter	100,000	Sederhana
8) Lebar Tungkai Bagian Bawah	per parameter	100,000	Sederhana
9) Lebar Bagian Pangkal Bawah	per parameter	100,000	Sederhana
10)Tebal Tungkai Bagian Ujung Bawah	per parameter	100,000	Sederhana
11)Berat Maksimal	per parameter	150,000	Sederhana
12)Sifat Tampak	per parameter	50,000	Sederhana
13)Uji Kekerasan (HRB, HRC)	per parameter	160,000	Sederhana
14)Komposisi Karbon (C)	per parameter	90,000	Sederhana
15)Komposisi Mangan (Mn)	per parameter	68,000	Sederhana
f. Dodos	per paket	960,000	Sedang
1) Panjang Pemegang	per parameter	100,000	Sederhana

2) Panjang Daun	per parameter	100,000	Sederhana
3) Lebar Daun	per parameter	100,000	Sederhana
4) Panjang Mata	per parameter	100,000	Sederhana
5) Diameter Dalam Pemegang	per parameter	100,000	Sederhana
6) Tebal Plat Dasar	per parameter	100,000	Sederhana
7) Bobot	per parameter	150,000	Sederhana
8) Sifat Tampak	per parameter	50,000	Sederhana
9) Uji Kekerasan	per parameter	160,000	Sederhana
g. Cangkul	per paket	730,000	Sedang
1) Panjang	per parameter	100,000	Sederhana
2) Lebar	per parameter	100,000	Sederhana
3) Tebal	per parameter	100,000	Sederhana
4) Bobot	per parameter	150,000	Sederhana
5) Sifat Tampak	per parameter	50,000	Sederhana
6) Komposisi Kimia Karbon (C)	per parameter	68,000	Sederhana
7) Uji Kekerasan (HRB, HRC)	per parameter	160,000	Sederhana
h. Profil Rangka Baja Ringan	per paket		
1) Sifat Tampak	per parameter	50,000	Sederhana
2) Dimensi	per parameter	100,000	Sederhana
3) Berat	per parameter	150,000	Sederhana
4) Puntiran	per parameter	100,000	Sederhana
5) Lengkung Atas	per parameter	100,000	Sederhana
6) Lengkung Samping	per parameter	100,000	Sederhana
7) Berat Lapisan	per parameter	250,000	Sederhana
8) Sifat Mekanis	per parameter	260,000	Sederhana
i. Baja Lembaran dan Gulungan Canai Dingin (Bj D)	per paket	1,620,000	Sedang
1) Dimensi	per parameter	100,000	Sederhana
2) Sifat Tampak	per parameter	50,000	Sederhana
3) Uji Bentuk	per parameter	250,000	Sederhana
4) Uji Kekerasan	per parameter	160,000	Sederhana
5) Uji Tarik	per parameter	260,000	Sederhana
6) Uji Lengkung Tekan	per parameter	200,000	Sederhana
7) Komposisi Kimia (C, Mn, Si, P, S)	per parameter	600,000	Sederhana
j. Baja Lembaran Pelat dan Gulungan Canai Panas (Bj P)	per paket	1,210,000	Sedang
1) Uji Tarik	per parameter	260,000	Sederhana
2) Uji Lengkung	per parameter	200,000	Sederhana

3) Dimensi	per parameter	100,000	Sederhana
4) Sifat Tampak	per parameter	50,000	Sederhana
5) Komposisi Kimia (C, Mn, Si, P, S)	per parameter	600,000	Sedang
k. Pipa Baja Konstruksi Umum	per paket		
1) Sifat Tampak	per parameter	50,000	Sederhana
2) Dimensi	per parameter	100,000	Sederhana
3) Uji Linyak	per parameter	60,000	Sederhana
4) Uji Tarik	per parameter	260,000	Sederhana
5) Uji Lengkung	per parameter	200,000	Sederhana
6) Komposisi Kimia (C, Mn, Si, P, S)	per parameter	600,000	Sedang
3. Uji Sepeda	per paket	13,000,000	Sulit
a. Visual dan Kelengkapan	per parameter	60,000	Sederhana
b. Jalan	per parameter	200,000	Sederhana
c. Struktur dan Mekanisme Gerak	per parameter	2,000,000	Sulit
d. Lelah Rangka	per parameter	800,000	Sedang
e. Kejut Rangka	per parameter	200,000	Sederhana
f. Lelah Garpu Depan	per parameter	1,600,000	Sedang
g. Kejut Garpu Depan	per parameter	200,000	Sederhana
h. Visual dan Dimensi Sistem Kemudi	per parameter	30,000	Sederhana
i. Visual dan Dimensi Stang Sepeda	per parameter	100,000	Sederhana
j. Kekuatan Beban 1 Sisi Stang Sepeda	per parameter	200,000	Sederhana
k. Kekuatan Stang Sepeda	per parameter	200,000	Sederhana
l. Kekuatan Batang Kemudi terhadap pipa ulir	per parameter	100,000	Sederhana
m. Ketahanan Vibrasi Stang Sepeda	per parameter	800,000	Sedang
n. Rem Kondisi Basah	per parameter	1,500,000	Sedang
o. Rem Kondisi Kering	per parameter	1,300,000	Sedang
p. Posisi pedal pada sepeda	per parameter	50,000	Sederhana
q. Mangkuk Bola Baja	per parameter	50,000	Sederhana
r. Beban Badan Pedal	per parameter	200,000	Sederhana
s. Putar Pedal/Permukaan bagian bola baja pedal	per parameter	200,000	Sederhana
t. Jatuh beban untuk pedal biasa	per parameter	200,000	Sederhana
u. Grip	per parameter	200,000	Sederhana
v. Statik Lateral Boncengan	per parameter	200,000	Sederhana
w. Statik Vertical Boncengan	per parameter	200,000	Sederhana

x. Dimensi Boncengan	per parameter	30,000	Sederhana
y. Beban Vertical Sadel Sepeda	per parameter	200,000	Sederhana
z. Beban Horizontal Sadel Sepeda	per parameter	200,000	Sederhana
aa. Vibrasi 70.000 kali	per parameter	1,600,000	Sedang
bb. Kekuatan Sambungan Pegas	per parameter	200,000	Sederhana
cc. Visual Sadel Sepeda	per parameter	30,000	Sederhana
dd. Ruang Bebas Roda	per parameter	50,000	Sederhana
ee. Eksentrisitas (<i>Run Out</i>)	per parameter	50,000	Sederhana
ff. Tekanan Ban dalam dan luar	per parameter	50,000	Sederhana
C. INDUSTRI LINGKUNGAN DAN SUMBER DAYA ALAM			
1. Uji Air dan Air Limbah			
a. Bau	per contoh	28,000	Sederhana
b. Benda Terapung	per contoh	44,000	Sederhana
c. Daya Hantar Listrik (DHL)	per contoh	49,000	Sederhana
d. Kecerahan	per contoh	35,000	Sederhana
e. Kekeruhan	per contoh	45,000	Sederhana
f. Lapisan Minyak	per contoh	32,000	Sederhana
g. Padatan Total	per contoh	36,000	Sederhana
h. Total Dissolved Solid (TDS)	per contoh	47,000	Sederhana
i. Total Suspended Solid (TSS)	per contoh	49,000	Sederhana
j. Suhu Air	per contoh	26,000	Sederhana
k. Ammonia (NH ₃ -N)	per contoh	111,000	Sederhana
l. Alkalinitas Total	per contoh	88,000	Sederhana
m. Logam			
1) Aluminium (Al)	per contoh	88,000	Sederhana
2) Arsen (As)	per contoh	105,000	Sederhana
3) Barium (Ba)	per contoh	76,000	Sederhana
4) Besi (Fe)	per contoh	70,000	Sederhana
5) Besi Total (Fe)	per contoh	125,000	Sederhana
6) Boron (B)	per contoh	100,000	Sederhana
7) Kadmium (Cd)	per contoh	100,000	Sederhana
8) Kobalt (Co)	per contoh	100,000	Sederhana
9) Krom Hexavalen (Cr ₆₊)	per contoh	81,000	Sederhana
10) Kalsium (Ca)	per contoh	100,000	Sederhana
11) Kromium (Cr) Total	per contoh	88,000	Sederhana
12) Kalium (K)	per contoh	100,000	Sederhana
13) Magnesium (Mg)	per contoh	62,000	Sederhana

14)Mangan (Mn)	per contoh	62,000	Sederhana
15)Natrium (Na)	per contoh	62,000	Sederhana
16)Nikel (Ni)	per contoh	62,000	Sederhana
17)Selenium (Se)	per contoh	143,000	Sederhana
18)Seng (Zn)	per contoh	55,000	Sederhana
19)Tembaga (Cu)	per contoh	56,000	Sederhana
20)Timbal (Pb)	per contoh	56,000	Sederhana
21)Sianida (CN)	per contoh	79,000	Sederhana
n. Belerang Sebagai H ₂ S	per contoh	135,000	Sederhana
o. <i>Biochemical Oxygen Demand</i> (BOD)	per contoh	116,000	Sederhana
p. <i>Chemical Oxygen Demand</i> (COD)	per contoh	138,000	Sederhana
q. Karbon dioksida (CO ₂) Bebas	per contoh	88,000	Sederhana
r. Detergen (MBAS)	per contoh	110,000	Sederhana
s. Oksigen Terlarut atau <i>Dissolved Oxygen</i> (DO)	per contoh	39,000	Sederhana
t. Fenol	per contoh	135,000	Sederhana
u. Fluorida (F)	per contoh	183,000	Sederhana
v. Fosfat (PO ₄)	per contoh	73,000	Sederhana
w. Fosfat Total Sebagai P	per contoh	80,000	Sederhana
x. Asam Karbonat (HCO ₃)	per contoh	88,000	Sederhana
y. Kesadahan	per contoh	47,000	Sederhana
z. Minyak atau Lemak	per contoh	194,000	Sederhana
aa. Klorida (Cl ⁻)	per contoh	70,000	Sederhana
bb. Klorin Bebas (Cl ₂)	per contoh	71,000	Sederhana
cc. Nitrat (NO ₃ -N)	per contoh	65,000	Sederhana
dd. Nitrit (NO ₂ -N)	per contoh	65,000	Sederhana
ee. Derajat Keasaman (pH)	per contoh	26,000	Sederhana
ff. Salinitas	per contoh	46,000	Sederhana
gg. Sulfat (SO ₄)	per contoh	50,000	Sederhana
hh. Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	per contoh	77,000	Sederhana
ii. Total Organik Karbon (TOC)	per contoh	324,000	Sedang
jj. Warna ptco	per contoh	56,000	Sederhana
kk. Zat Organik	per contoh	55,000	Sederhana
ll. Mikrobiologi Air			
1) Total Coliform	per contoh	150,000	Sederhana
2) Escherechia coli	per contoh	193,000	Sederhana
3) Pseudomonas aeruginosa	per contoh	182,000	Sederhana
2. Uji Udara Ambien			

a. Ambien Sesaat			
1) Sulfur Dioksida (SO ₂)	per contoh	330,000	Sedang
2) Nitrogen Dioksida (NO ₂)	per contoh	220,000	Sederhana
3) Oksida/Ozon (O _x /O ₃)	per contoh	330,000	Sedang
4) Karbon oksida (CO _x)	per contoh	295,000	Sedang
b. Ambien 24 Jam			
1) Sulfur Dioksida (SO ₂)	per contoh	1,500,000	Sedang
2) Nitrogen Dioksida (NO ₂)	per contoh	1,100,000	Sedang
c. Total Suspended Particulate (TSP)			
1) TSP Sesaat	per contoh	495,000	Sederhana
2) 24 Jam (Genset)	per contoh	1,300,000	Sedang
3) 24 Jam (tanpa genset)	per contoh	880,000	Sedang
d. Ammonia (NH ₃)	per contoh	160,000	Sederhana
e. Hidrogen Klorida	per contoh	219,000	Sederhana
f. Hidrocarbon (HC)	per contoh	330,000	Sedang
g. Metil Merkaptan/Methanethiol (CH ₃ SH)	per contoh	870,000	Sedang
h. Metil Sulfida / ((CH ₃) ₂)S	per contoh	870,000	Sedang
i. Stirena (C ₆ H ₈ CHCH ₂)	per contoh	870,000	Sedang
j. Nitrogen Oksida	per contoh	220,000	Sederhana
k. Non-Methane Hidrocarbon (NMHC)	per contoh	330,000	Sedang
l. Timbal (Pb)	per contoh	330,000	Sedang
m. <i>Particulate</i> Meter (PM)			
1) PM 2,5 sesaat (<i>direct reading</i>)	per contoh	258,000	Sederhana
2) PM 2,5 24 jam (<i>direct reading</i>)	per contoh	880,000	Sedang
3) PM 2,5 HVAS 24 jam (Genset)	per contoh	1,121,000	Sedang
4) PM 2,5 HVAS 24 jam (Tanpa Genset)	per contoh	880,000	Sedang
5) PM 2,5 HVAS Sesaat	per contoh	460,000	Sedang
6) PM 10 sesaat (<i>direct reading</i>)	per contoh	258,000	Sederhana
7) PM 10 24 jam (<i>direct reading</i>)	per contoh	880,000	Sedang
8) PM 10 HVAS 24 jam (Genset)	per contoh	1,121,000	Sedang
9) PM 10 HVAS 24 jam (Tanpa Genset)	per contoh	880,000	Sedang
10) PM 10 HVAS Sesaat	per contoh	460,000	Sedang
n. Kondisi Fisik			
1) Koordinat	per contoh	35,000	Sederhana
2) Suhu	per contoh	30,000	Sederhana
3) Arah Kecpeatan Angin	per contoh	75,000	Sederhana

4) Kelembaban	per contoh	40,000	Sederhana
5) Tekanan Udara	per contoh	30,000	Sederhana
o. Kebauan (Hidrogen Sulfida/H ₂ S; Ammonia/NH ₃)	per contoh	325,000	Sedang
p. Karbon Monoksida (CO)	per contoh	295,000	Sedang
q. Kebisingan			
1) Sesaat	per contoh	88,000	Sederhana
2) Pengukuran 8 Jam	per contoh	250,000	Sederhana
3) Pengukuran 24 Jam	per contoh	550,000	Sedang
r. Getaran			
1) Lingkungan Kerja	per contoh	330,000	Sedang
2) Seluruh Tubuh (WBV)	per contoh	330,000	Sedang
3) Tangan dan Lengan	per contoh	330,000	Sedang
s. Debu + Timbal (Pb)	per contoh	550,000	Sedang
t. Laju Alir Gas	per contoh	660,000	Sedang
3. Uji Udara Emisi			
a. Uji Emisi Cerobong Isokinetik (Partikulat, Laju Alir, SO ₂ , NO ₂)	per paket	1,550,000	Sedang
b. Uji Emisi Cerobong Isokinetik (Partikulat, Laju Alir, SO ₂ , NO ₂ , O ₂ , CO, CO ₂)	per paket	2,050,000	Sulit
c. Uji Emisi Cerobong Isokinetik (Partikulat, Laju Alir, SO ₂ , NO ₂ , HCl, HF, NH ₃ , Cl ₂ , Opasitas)	per paket	2,700,000	Sulit
d. Uji Emisi Cerobong Isokinetik (Partikulat, Laju Alir, SO ₂ , NO ₂ , HCl, HF, NH ₃ , Cl ₂ , Opasitas, TRS/H ₂ S, Hg, As, Pb, Cd, Zn)	per paket	4,900,000	Sulit
e. Uji Emisi Cerobong Isokinetik (Partikulat, Laju Alir, SO ₂ , NO ₂ , HCl, HF, NH ₃ , Cl ₂ , Opasitas, O ₂ , CO, CO ₂)	per paket	3,200,000	Sulit
f. Uji Emisi Cerobong Isokinetik (Partikulat, Laju Alir, SO ₂ , NO ₂ , HCl, HF, NH ₃ , Cl ₂ , Opasitas, TRS/H ₂ S, Hg, As, Pb, Cd, Zn, O ₂ , CO, CO ₂)	per paket	5,400,000	Sulit
g. Emisi Sumber Bergerak (Opasitas)	per contoh	460,000	Sedang
h. Parameter Uji Udara Emisi			
1) Sulfur Dioksida (SO ₂)	per contoh	330,000	Sedang
2) Nitrogen Dioksida (NO ₂)	per contoh	330,000	Sedang
3) Karbon Monoksida (CO)	per contoh	250,000	Sederhana
4) Oksigen (O ₂)	per contoh	150,000	Sederhana

5) Asam Sulfida (H ₂ S)	per contoh	220,000	Sederhana
6) Hidrogen Florida (HF)	per contoh	300,000	Sedang
7) Hidrogen Klorida (HCl)	per contoh	220,000	Sederhana
8) Gas Klorin (Cl ₂)	per contoh	285,000	Sedang
9) Ammonia (NH ₃)	per contoh	225,000	Sederhana
10) Opasitas	per contoh	60,000	Sederhana
11) Laju Alir	per contoh	660,000	Sedang
12) Logam Udara Emisi			
a) Antimon (Sb)	per contoh	330,000	Sedang
b) Arsen (As)	per contoh	330,000	Sedang
c) Kadmium (Cd)	per contoh	150,000	Sederhana
d) Merkuri (Hg)	per contoh	330,000	Sedang
e) Seng (Zn)	per contoh	330,000	Sedang
f) Timbal (Pb)	per contoh	330,000	Sedang
i. Petugas Pengambil Contoh	per orang per hari	530,000	Sedang
II. JASA KALIBRASI			
A. Kalibrasi Alat			
1. Alat Ukur Tekanan dan Gaya			
a. Pressure Gauge			
1) Kapasitas < 400 Bar	per alat	250,000	Sederhana
2) Kapasitas ≥ 400 Bar	per alat	300,000	Sederhana
b. Vacuum Gauge			
1) Rentang Ukur 0-30 mHg	per alat	175,000	Sederhana
2. Alat Ukur Massa			
a. Anak Timbangan Kelas F			
1) Kapasitas ≤ 200 gr	per alat	120,000	Sederhana
2) 200 gr < massa ≤ 2 kg	per alat	165,000	Sederhana
3) 2 kg < massa ≤ 50 kg	per alat	200,000	Sederhana
b. Anak Timbangan Kelas M			
1) Kapasitas ≤ 2000 gr	per alat	120,000	Sederhana
2) 2000 gr < massa ≤ 20 kg	per alat	150,000	Sederhana
c. Timbangan Analitik			
1) Kapasitas ≤ 1500 gr	per alat	300,000	Sederhana
d. Timbangan Elektronik			
1) 0 – 150 kg	per alat	350,000	Sederhana
2) > 150 kg	per alat	400,000	Sederhana
e. Timbangan Kasar ≤ 150 kg	per alat	500,000	Sederhana

f. Top Loading ≤ 150 kg	per alat	375,000	Sederhana
3. Alat Ukur Dimensi			
a. Jangka Sorong Dial			
1) Kapasitas ≤ 400 mm	per alat	100,000	Sederhana
2) Kapasitas > 400 mm	per alat	325,000	Sederhana
b. Jangka Sorong Digital			
1) Kapasitas ≤ 200 mm	per alat	165,000	Sederhana
2) Kapasitas 200-750 mm	per alat	325,000	Sederhana
c. Mikrometer Eksternal (<i>Outside Micrometer</i>) 0-25 mm	per alat	125,000	Sederhana
d. Mikrometer Internal (<i>Inside Micrometer</i>)			
1) Kapasitas < 300 mm	per alat	300,000	Sederhana
2) Kapasitas 300-1000 mm	per alat	500,000	Sederhana
3) Kapasitas > 1000 mm	per alat	900,000	Sedang
e. Mikrometer Kedalaman (<i>Depth Micrometer</i>) ≤ 200 mm	per alat	200,000	Sederhana
f. Mistar Baja ≤ 300 mm	per alat	200,000	Sederhana
g. Dial Gauge ≤ 25 mm	per alat	350,000	Sederhana
h. Profil Proyektor ≤ 100 mm	per alat	1,000,000	Sedang
i. Dial Thickness Gauge ≤ 25 mm	per alat	250,000	Sederhana
j. Dial Caliper 10-75 mm	per alat	100,000	Sederhana
k. Heigh Gauge			
1) Kapasitas ≤ 600 mm	per alat	450,000	Sederhana
2) Kapasitas > 600 mm	per alat	600,000	Sederhana
l. Mesh/Ayakan 0,1-5mm	per alat	175,000	Sederhana
m. Rol Meter			
1) Kapasitas ≤ 30 m	per alat	200,000	Sederhana
2) Kapasitas > 30 m	per alat	250,000	Sederhana
n.			
4. Alat Ukur Suhu dan Kelembaban			
a. Hot Plate 0-400°C	per alat	350,000	Sederhana
b. Tanur Industri (Furnace) Maks 1200°C	per alat	1,250,000	Sedang
c. Penambahan Titik Ukur untuk Tanur Industri (furnace) maksimum 1200°C	per alat	450,000	Sederhana
d. Tanur Laboratorium (Muffle)	per alat	650,000	Sederhana
e. Autoclave	per alat	600,000	Sederhana

f. Oven/Inkubator/Refrigerator/freezer (enclosure)	per alat	500,000	Sederhana
g. Waterbath	per alat	600,000	Sederhana
h. Thermohigrometer	per alat	500,000	Sederhana
i. Thermometer Gauge			
1) Rentang ukur 0-250°C	per alat	250,000	Sederhana
2) Rentang ukur > 250°C	per alat	450,000	Sederhana
j. Thermokopel			
1) Rentang Ukur $\leq 300^{\circ}\text{C}$	per alat	210,000	Sederhana
2) Rentang Ukur $> 300^{\circ}\text{C}$	per alat	550,000	Sederhana
k. Thermometer Digital (50-500°C)	per alat	450,000	Sederhana
l. Thermometer Digital + Probe			
1) Rentang Ukur (50-500°C)	per alat	450,000	Sederhana
2) Penambahan Probe	per alat	100,000	Sederhana
m. Thermometer Digital dengan Sensor Thermokopel (50-500°C)	per alat	450,000	Sederhana
n. Indikator Temperatur (50-500°C)	per alat	450,000	Sederhana
o. Thermometer Glass/Analog			
1) Rentang Ukur 0-250°C	per alat	250,000	Sederhana
2) Kapasitas > 250°C	per alat	450,000	Sederhana
5. Alat Ukur Volumetrik			
a. Buret $\leq 100\text{ mL}$	per alat	184,000	Sederhana
b. Buret Digital $\leq 100\text{ mL}$	per alat	184,000	Sederhana
c. Gelas Ukur			
1) Kapasitas < 100 mL	per alat	156,000	Sederhana
2) Kapasitas $\geq 100\text{ mL}$	per alat	177,000	Sederhana
d. Labu Ukur			
1) Kapasitas < 100 mL	per alat	150,000	Sederhana
2) Kapasitas $\geq 100\text{ mL}$	per alat	175,000	Sederhana
e. Pipet Ukur			
1) Kapasitas < 100 mL	per alat	175,000	Sederhana
2) Kapasitas $\geq 100\text{ mL}$	per alat	185,000	Sederhana
f. Pipet Volume			
1) Kapasitas < 100 mL	per alat	157,000	Sederhana
2) Kapasitas $\geq 100\text{ mL}$	per alat	167,000	Sederhana
g. Dispenser	per alat	200,000	Sederhana
h. Mikropipet	per alat	150,000	Sederhana
i. Diluter	per alat	200,000	Sederhana

6. Alat Instrumen			
a. pH meter	per alat	255,000	Sederhana
b. TDS meter	per alat	250,000	Sederhana
c. Turbidity meter	per alat	300,000	Sederhana
d. Conductivity meter	per alat	250,000	Sederhana
e. Moisture Balance	per alat	350,000	Sederhana
B. Petugas Kalibrasi Insitu			
1. Jasa Kalibrasi Insitu	per orang per hari	530.000	Sedang
III. JASA SERTIFIKASI			
A. Sertifikasi Dalam Negeri			
1. Sertifikasi (Produk, Sistem Manajemen, Industri Hijau)			
a. Paket Sertifikasi			
1) Paket Sertifikasi 2 Mandays	per perusahaan	10,000,000	Sulit
2) Paket Sertifikasi 4 Mandays	per perusahaan	11,500,000	Sulit
3) Paket Sertifikasi 6 Mandays	per perusahaan	14,500,000	Sulit
4) Paket Sertifikasi 8 Mandays	per perusahaan	17,000,000	Sulit
5) Paket Sertifikasi 10 Mandays	per perusahaan	20,000,000	Sulit
6) Paket Sertifikasi 12 Mandays	per perusahaan	23,000,000	Sulit
7) Paket Sertifikasi 14 Mandays	per perusahaan	26,000,000	Sulit
b. Permohonan	per perusahaan	500,000	Sederhana
c. Audit Tahap 1 (Audit Kecukupan)	per perusahaan	1,000,000	Sedang
d. Audit Tahap 2 (Audit Kesesuaian/On Site)			
1) Auditor Kepala	per orang per hari	2,150,000	Sedang
2) Auditor	per orang per hari	1,650,000	Sedang
3) Tenaga Ahli	per orang per hari	2,000,000	Sedang
4) Petugas Pengambil Contoh	per orang per hari	1,100,000	Sedang
5) Jasa Perdiem	per orang per hari	300,000	Sederhana
e. Kajian Keputusan Sertifikasi			
1) Tinjauan Administrasi	per perusahaan	1,350,000	Sedang
2) Tinjauan Teknis	per standard	1,900,000	Sedang
f. Penerbitan Sertifikat	per sertifikat	300,000	Sederhana
g. Alih Bahasa	per sertifikat	100,000	Sederhana
B. Sertifikasi Luar Negeri			

1. Sertifikasi (Produk, Sistem Manajemen, Industri Hijau)			
a. Paket Sertifikasi			
1) Paket Sertifikasi 2 Mandays	per perusahaan	29,000,000	Sulit
2) Paket Sertifikasi 4 Mandays	per perusahaan	37,000,000	Sulit
3) Paket Sertifikasi 6 Mandays	per perusahaan	44,500,000	Sulit
4) Paket Sertifikasi 8 Mandays	per perusahaan	52,500,000	Sulit
5) Paket Sertifikasi 10 Mandays	per perusahaan	60,000,000	Sulit
6) Paket Sertifikasi 12 Mandays	per perusahaan	67,500,000	Sulit
7) Paket Sertifikasi 14 Mandays	per perusahaan	75,500,000	Sulit
b. Permohonan	per perusahaan	1,350,000	Sedang
c. Audit Tahap 1 (Audit Kecukupan)	per perusahaan	2,000,000	Sedang
d. Audit Tahap 2 (Audit Kesesuaian/On Site)			
1) Auditor Kepala	per orang per hari	5,400,000	Sulit
2) Auditor	per orang per hari	4,050,000	Sulit
3) Tenaga Ahli	per orang per hari	5,000,000	Sulit
4) Petugas Pengambil Contoh	per orang per hari	2,700,000	Sulit
5) Jasa Perdiem	per orang per hari	1,800,000	Sedang
e. Kajian Keputusan Sertifikasi			
1) Tinjauan Administrasi	per perusahaan	3,000,000	Sulit
2) Tinjauan Teknis	per standard	3,800,000	Sulit
f. Penerbitan Sertifikat	per sertifikat	600,000	Sederhana
g. Alih Bahasa	per sertifikat	400,000	Sederhana
C. Jasa Verifikasi			
1. Verifikasi TKDN			
a. Verifikasi Dokumen			
1) Jumlah Bill of Material (BOM)			
a) s.d 50	per permohonan	5.800.000	Sulit
b) 51 s.d 100	per permohonan	8.600.000	Sulit
c) 101 s.d 200	per permohonan	11.400.000	Sulit
d) 201 s.d 300	per permohonan	14.200.000	Sulit
e) 301 s.d 400	per permohonan	17.000.000	Sulit
f) 401 s.d 500	per permohonan	19.800.000	Sulit
g) 501 s.d 650	per permohonan	28.200.000	Sulit
h) 651 s.d 800	per permohonan	31.800.000	Sulit

i) 801 s.d 1000	per permohonan	35.400.000	Sulit
j) diatas 1000	per permohonan	39.000.000	Sulit
b. Verifikasi Lokal Komponen			
1) Jumlah Lokal Komponen			
a) 1 s.d 5	per permohonan	8.400.000	Sulit
b) 5 s.d 10	per permohonan	11.200.000	Sulit
c) 11 s.d 15	per permohonan	14.000.000	Sulit
d) 16 s.d 20	per permohonan	16.800.000	Sulit
e) 21 s.d 25	per permohonan	25.200.000	Sulit
f) 26 s.d 30	per permohonan	28.800.000	Sulit
g) diatas 30	per permohonan	36.000.000	Sulit
c. Penambahan Produk Sejenis			
1) Jumlah Produk Sejenis			
a) s.d 10 produk pertama	per permohonan	10% dari harga dasar dikali jumlah produk	
b) Produk ke-11 s.d 20	per permohonan	9% dari harga dasar dikali jumlah produk	
c) Produk ke-21 s.d 30	per permohonan	8% dari harga dasar dikali jumlah produk	
d) Produk ke-31 s.d 40	per permohonan	7% dari harga dasar dikali jumlah produk	
e) Produk ke-41 s.d 50	per permohonan	5% dari harga dasar dikali jumlah produk	
f) Produk ke-51 dan seterusnya	per permohonan	2% dari harga dasar dikali jumlah produk	
2. Verifikasi Kemampuan Industri dan Verifikasi Importir Umum Minuman Beralkohol			
a. Permohonan	per perusahaan	500,000	Sederhana
b. Verifikasi Dokumen	per perusahaan	1,100,000	Sedang
c. Verifikasi Lapangan	per perusahaan	7,600,000	Sulit
d. Penerbitan Laporan Hasil	per perusahaan	300,000	Sederhana

e. Perdiem	per perusahaan	300,000	Sederhana
3. Verifikasi Gas Rumah Kaca (GRK)			
a. Permohonan	per perusahaan	500,000	Sederhana
b. Verifikasi Tinjauan Permohonan	per perusahaan	1,000,000	Sederhana
c. Verifikasi Lapangan			
1) Verifikator Kepala	per orang per hari	2,150,000	Sederhana
2) Verifikator	per orang per hari	1,650,000	Sederhana
3) Tenaga Ahli	per orang per hari	1,800,000	Sederhana
d. Tinjauan Mandiri	per perusahaan	1,750,000	Sederhana
e. Penerbitan Opini	per perusahaan	300,000	Sederhana

B. TARIF LAYANAN PENUNJANG

JENIS PENERIMAAN	SATUAN	TARIF (Rp)	KATEGORI
I. JASA KONSULTANSI DAN PENDAMPINGAN			
A. Konsultasi Sistem Manajemen			
1. Pendampingan dan Konsultasi ISO 9001	per orang per 4 kali pertemuan	3,500,000	Sulit
2. Pendampingan dan Konsultasi ISO 17025	per orang per 4 kali pertemuan	3,500,000	Sulit
B. Konsultasi Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN)	per orang per 3 kali pertemuan	4,000,000	Sulit
C. Konsultasi Jasa Teknis Lainnya	per orang per 2 kali pertemuan	2,500,000	Sulit
II. JASA PELATIHAN TEKNIS			
A. Pemahaman (Awareness) ISO 9001	per orang per 5 hari	3,200,000	Sulit
B. Pemahaman (Awareness) ISO 17025	per orang per 5 hari	3,500,000	Sulit
C. Audit Internal Sistem Manajemen Mutu ISO 9001	per orang per 2 hari	1,600,000	Sedang
D. Audit Internal Sistem Manajemen Laboratorium ISO 17025	per orang per 2 hari	1,600,000	Sedang
E. Perhitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN)	per orang per 2 hari	2,750,000	Sulit
F. Pengujian Produk SNI	per orang per 2 hari	2,500,000	Sulit
G. Pengujian Mutu Lingkungan	per orang per 3 hari	3,600,000	Sulit
H. Kalibrasi	per parameter per 2 hari	2,500,000	Sulit

I. Pelatihan Teknis Lainnya	per orang per 2 hari	1,600,000	Sedang
III. JASA PENGGUNAAN ASET			
A. Penggunaan Lahan, Gedung, dan Bangunan			
1. Ruang Rapat Lantai 1	per hari (8 jam)	800,000	Sedang
2. Ruang Rapat Lantai 3	per hari (8 jam)	800,000	Sedang
B. Penyewaan Kendaraan Roda 4			
1. Roda 4 (Mini Bus)			
a. Dalam Kota Medan	per hari	450,000	Sederhana
b. Deli Serdang, Binjai, Tebing Tinggi, Serdang Bedagai	per hari	650,000	Sederhana
c. Karo, Langkat, Batubara, Siantar, Simalungun	per hari	800,000	Sederhana
1) Pemakaian 3 Hari	per 3 hari	1,500,000	Sedang
2) Pemakaian 4 Hari	per 4 hari	1,900,000	Sedang
3) Pemakaian 5 Hari	per 5 hari	2,200,000	Sulit
d. Asahan, Pakpak Barat, Tanjung Balai, Dairi			
1) Pemakaian 2 Hari	per 2 hari	1,200,000	Sedang
2) Pemakaian 3 Hari	per 3 hari	1,600,000	Sedang
3) Pemakaian 4 Hari	per 4 hari	2,000,000	Sulit
4) Pemakaian 5 Hari	per 5 hari	2,400,000	Sulit
e. Samosir, Toba Samosir, Labuhanbatu Utara, Humbang Hasundutan			
1) Pemakaian 3 Hari	per 3 hari	2,000,000	Sulit
2) Pemakaian 4 Hari	per 4 hari	2,500,000	Sulit
3) Pemakaian 5 Hari	per 5 hari	2,900,000	Sulit
f. Tapanuli Utara, Labuhanbatu, Tapanuli Tengah, Tapanuli Selatan, Sibolga, Padanglawas Utara, Padanglawas, Mandailing Natal, Labuhanbatu Selatan			
1) Pemakaian 3 Hari	per 3 hari	2,000,000	Sulit
2) Pemakaian 4 Hari	per 4 hari	2,500,000	Sulit
3) Pemakaian 5 Hari	per 5 hari	3,000,000	Sulit
g. Nias, Pekanbaru, Luar Provinsi Sumatera Utara	per hari	1,000,000	Sedang
2. Roda 4 (Micro Bus)			
a. Dalam Kota Medan	per hari	750,000	Sederhana
b. Deli Serdang, Binjai, Tebing Tinggi, Serdang Bedagai	per hari	900,000	Sederhana

c. Karo, Langkat, Batubara, Siantar, Simalungun	per hari	1,400,000	Sedang
1) Pemakaian 3 Hari	per 3 hari	2,200,000	Sulit
2) Pemakaian 4 Hari	per 4 hari	2,700,000	Sulit
3) Pemakaian 5 Hari	per 5 hari	3,100,000	Sulit
d. Asahan, Pakpak Barat, Tanjung Balai, Dairi			
1) Pemakaian 2 Hari	per 2 hari	2,400,000	Sulit
2) Pemakaian 3 Hari	per 3 hari	2,900,000	Sulit
3) Pemakaian 4 Hari	per 4 hari	3,400,000	Sulit
4) Pemakaian 5 Hari	per 5 hari	3,900,000	Sulit
e. Samosir, Toba Samosir, Labuhanbatu Utara, Humbang Hasumdutan			
1) Pemakaian 3 Hari	per 3 hari	3,000,000	Sulit
2) Pemakaian 4 Hari	per 4 hari	3,500,000	Sulit
3) Pemakaian 5 Hari	per 5 hari	4,000,000	Sulit
f. Tapanuli Utara, Labuhanbatu, Tapanuli Tengah, Tapanuli Selatan, Sibolga, Padanglawas Utara, Padanglawas, Mandailing Natal, Labuhanbatu Selatan			
1) Pemakaian 3 Hari	per 3 hari	3,600,000	Sulit
2) Pemakaian 4 Hari	per 4 hari	4,300,000	Sulit
3) Pemakaian 5 Hari	per 5 hari	4,900,000	Sulit
g. Nias, Pekanbaru, Luar Provinsi Sumatera Utara	per hari	1,500,000	Sulit

KEPALA BALAI STANDARDISASI DAN PELAYANAN JASA INDUSTRI MEDAN,



HENDRA LEONARD