

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 menetaokan 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. Kekeruhan | 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 ₂ O) | 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 ₃ PO 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 ₂ SO 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 Al ₂ O ₃ + Fe ₂ 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 Al ₂ O ₃ + Fe ₂ 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) <i>Escherechia coli</i> | per contoh | 193,000 | Sederhana |
| 3) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 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 Meter</i> (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 \leq 150 kg | per alat | 375,000 | Sederhana |
| 3. Alat Ukur Dimensi | | | |
| a. Jangka Sorong Dial | | | |
| 1) Kapasitas \leq 400 mm | per alat | 100,000 | Sederhana |
| 2) Kapasitas $>$ 400 mm | per alat | 325,000 | Sederhana |
| b. Jangka Sorong Digital | | | |
| 1) Kapasitas \leq 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>) \leq 200 mm | per alat | 200,000 | Sederhana |
| f. Mistar Baja \leq 300 mm | per alat | 200,000 | Sederhana |
| g. Dial Gauge \leq 25 mm | per alat | 350,000 | Sederhana |
| h. Profil Proyektor \leq 100 mm | per alat | 1,000,000 | Sedang |
| i. Dial Thickness Gauge \leq 25 mm | per alat | 250,000 | Sederhana |
| j. Dial Caliper 10-75 mm | per alat | 100,000 | Sederhana |
| k. Heigh Gauge | | | |
| 1) Kapasitas \leq 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 \leq 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 $> 250^{\circ}\text{C}$ | per alat | 450,000 | Sederhana |
| 5. Alat Ukur Volumetrik | | | |
| a. Buret ≤ 100 mL | per alat | 184,000 | Sederhana |
| b. Buret Digital ≤ 100 mL | per alat | 184,000 | Sederhana |
| c. Gelas Ukur | | | |
| 1) Kapasitas < 100 mL | per alat | 156,000 | Sederhana |
| 2) Kapasitas ≥ 100 mL | per alat | 177,000 | Sederhana |
| d. Labu Ukur | | | |
| 1) Kapasitas < 100 mL | per alat | 150,000 | Sederhana |
| 2) Kapasitas ≥ 100 mL | per alat | 175,000 | Sederhana |
| e. Pipet Ukur | | | |
| 1) Kapasitas < 100 mL | per alat | 175,000 | Sederhana |
| 2) Kapasitas ≥ 100 mL | per alat | 185,000 | Sederhana |
| f. Pipet Volume | | | |
| 1) Kapasitas < 100 mL | per alat | 157,000 | Sederhana |
| 2) Kapasitas ≥ 100 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 Hasumдутan | | | |
| 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