

LAMPIRAN
 PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR : 62 TAHUN 2021
 TENTANG : JENIS DAN TARIF ATAS JENIS
 PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK
 YANG BERLAKU PADA LEMBAGA
 ILMU PENGETAHUAN INDONESIA

JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG
 BERLAKU PADA LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | | SATUAN | TARIF (RUPIAH) |
|-------------------------------------|---|------------|-------------------|
| A. | JASA ANALISIS | | |
| | 1. Abrasi (<i>Abrasion</i>) | per sampel | 500.000,00 |
| | 2. <i>Atomic Force Microscope</i> (AFM) | per sampel | 2.500.000,00 |
| | 3. <i>Brunauer Emmett Teller</i> (BET) | per sampel | 500.000,00 |
| | 4. <i>Copper Accelerated Salt Spray Test</i> (CASS) Chamber | per sampel | 800.000,00 |
| | 5. <i>Dynamic Mechanical Analyzer</i> (DMA) | per sampel | 380.000,00 |
| | 6. <i>Differential Thermal Analysis</i> (DTA) | per sampel | 600.000,00 |
| | 7. <i>Electrochemical Impedance Spectroscopy Analysis</i> | per sampel | 550.000,00 |
| | 8. <i>Focused Ion Beam</i> (FIB) | per sampel | 800.000,00 |
| | 9. <i>Fourier-Transform Infrared Spectrometer</i> (FTIR) | per sampel | 300.000,00 |
| | 10. <i>Gas Chromatography-Mass Spectrometry</i> (GC - MS) | per sampel | 575.000,00 |
| | 11. <i>Glossy Checker</i> | per sampel | 300.000,00 |
| | 12. <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC) | per sampel | 500.000,00 |
| | 13. <i>Humidity Chamber</i> | per sampel | 650.000,00 |
| | 14. <i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP) - OES | per sampel | 1.000.000,00 |
| | 15. <i>Incident Photon to Current Efficiency</i> (IPCE) | per sampel | 300.000,00 |
| | 16. <i>Liquid Chromatography Mass Spectrometry</i> (LCMS) | per sampel | 520.000,00 |
| | 17. <i>Liquid Chromatography Mass Spectrometry/Mass Spectrometry</i> (LCMS/MS) | per sampel | 750.000,00 |
| | 18. <i>Muffle Furnace</i> | per sampel | 400.000,00 |
| | 19. <i>Network Analyzer</i> | | |
| | a. 20 GHz | per sampel | 750.000,00 |
| | b. 40 GHz | per sampel | 1.500.000,00 |
| | 20. <i>Oscilloscope Wide Band</i> | per sampel | 250.000,00 |
| | 21. <i>Polymerase Chain Reaction</i> (PCR) | per sampel | 500.000,00 |
| | 22. <i>Permagraph</i> | per sampel | 350.000,00 |
| | 23. <i>Particle Size Analyzer</i> (PSA) | per sampel | 600.000,00 |
| | 24. <i>Raman Spectroscopy</i> | per sampel | 750.000,00 |
| | 25. <i>Scanning Electron Microscope</i> (SEM) | per sampel | 600.000,00 |
| | 26. <i>Signal Analyzer</i> | per sampel | 750.000,00 |
| | 27. <i>Atomic Absorption Spectrometer</i> (AAS) | per sampel | 325.000,00 |
| | 28. Spektroskopi Emisi Optik (<i>Optical Emission Spectroscopy/ EOS</i>) | per sampel | 550.000,00 |
| | 29. Spektroskopi korelasi (<i>Correlation Spectroscopy/COSY</i>) | per sampel | 400.000,00 |
| | 30. <i>Superconductor Cryogenic System</i> | per sampel | 2.000.000,00 |
| | 31. <i>Surface Roughness</i> | per sampel | 350.000,00 |
| | 32. Tarik maksimum (<i>Sigma ultimate/Su</i>), Kekuatan luluh (<i>Sigma yield/Sy</i>), Elongasi (<i>Elongation/e</i>) | per sampel | 750.000,00 |
| | 33. Tungku Gas Inert | per sampel | 750.000,00 |
| | 34. <i>Thermal Conductivity Analyzer</i> | per sampel | 400.000,00 |
| | 35. <i>Differential Scanning Calorimetry</i> (DSC) - TGA | per sampel | 500.000,00 |
| | 36. <i>Total Organic Carbon</i> (TOC) Analyzer | per sampel | 300.000,00 |
| | 37. <i>Transmission Electron Microscopy</i> (TEM) | per sampel | 1.750.000,00 |
| | 38. <i>Ultraviolet Chamber</i> | per sampel | 700.000,00 |
| | 39. <i>Vickers</i> | per sampel | 500.000,00 |

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | | SATUAN | TARIF (RUPIAH) |
|-------------------------------------|--|--------------------|----------------|
| 40. | <i>Vibrating Sample Magnetometer (VSM)</i> | per sampel | 350.000,00 |
| 41. | Difraksi Sinar X (<i>X-Ray Diffraction /XRD</i>) | per sampel | 650.000,00 |
| 42. | <i>X-Ray Flourosence (XRF)</i> | per sampel | 350.000,00 |
| B. | JASA IDENTIFIKASI | | |
| 1. | Identifikasi Angka Lempeng Total (ALT) Mikroba | per sampel | 300.000,00 |
| 2. | Identifikasi daya hambat mikroba | per sampel | 600.000,00 |
| 3. | Identifikasi urutan basa gen 16s rekombinan DNA | | |
| | a. Identifikasi mikroba | per sampel | 1.750.000,00 |
| | b. Identifikasi mikroba + preparasi | per sampel | 2.000.000,00 |
| 4. | Identifikasi <i>Sodium Dodesil Sulfat (SDS-PAGE)</i> | per sampel | 3.000.000,00 |
| 5. | Identifikasi <i>Flositometri Cell</i> Mamalia | per sampel | 500.000,00 |
| 6. | Identifikasi <i>Flositometri</i> Tanaman | per sampel | 250.000,00 |
| 7. | Identifikasi Hewan (selain reptil dan cacing parasit) | | |
| | a. sampai dengan tingkat suku | per sampel | 200.000,00 |
| | b. sampai dengan tingkat marga | per sampel | 300.000,00 |
| | c. sampai tingkat jenis | per sampel | 400.000,00 |
| 8. | Identifikasi Reptil | | |
| | a. sampai dengan tingkat suku | per sampel | 200.000,00 |
| | b. sampai dengan tingkat marga | per sampel | 500.000,00 |
| | c. sampai tingkat jenis | per sampel | 700.000,00 |
| 9. | Identifikasi Cacing Parasit | | |
| | a. sampai dengan tingkat suku | per sampel | 200.000,00 |
| | b. sampai dengan tingkat marga | per sampel | 300.000,00 |
| | c. sampai tingkat jenis | per sampel | 800.000,00 |
| 10. | Identifikasi spesimen tumbuhan tinggi | | |
| | a. sampai dengan tingkat suku | per sampel | 100.000,00 |
| | b. sampai dengan tingkat marga | per sampel | 150.000,00 |
| | c. sampai tingkat jenis | per sampel | 240.000,00 |
| 11. | Identifikasi spesimen tumbuhan rendah | | |
| | a. jamur arbuskula | per sampel | 150.000,00 |
| | b. infeksi Mikoriza Arbuskula | per sampel | 100.000,00 |
| | c. jamur makro, lumut kerak dan lumut | per sampel | 200.000,00 |
| | d. tumbuhan rendah lainnya | per sampel | 200.000,00 |
| | e. morfologi jamur | per sampel | 1.000.000,00 |
| 12. | Identifikasi Mikroba | | |
| | a. Isolasi Mikroba | per sampel | 1.400.000,00 |
| | b. Molekuler (Khamir (Yeast) dan Bakteri, /jamur (fungi) | per sampel | 3.000.000,00 |
| C. | JASA PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA SESUAI DENGAN TUGAS DAN FUNGSI | | |
| 1. | Ruang Pertemuan | | |
| | a. Auditorium (kapasitas 1.000 orang) | per 8 jam | 15.000.000,00 |
| | b. Kelebihan Per Jam | per jam | 2.000.000,00 |
| 2. | Ruangan Kelas (kapasitas 40 orang) | per 8 jam | 500.000,00 |
| 3. | Kamar Asrama Fasilitas A | per orang per hari | 200.000,00 |
| 4. | Kamar Asrama Fasilitas B | per orang per hari | 150.000,00 |
| 5. | Kamar Asrama Fasilitas C | per orang per hari | 100.000,00 |
| 6. | Kamar Asrama Fasilitas D | per orang per hari | 50.000,00 |
| D. | JASA PENYELENGGARAAN EDUWISATA | | |
| 1. | Tiket masuk Kebun Raya Bogor, Kebun Raya Cibinong, Kebun Raya Cibodas, Kebun Raya Purwodadi, dan Kebun Raya Eka Karya Bali | | |

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | | SATUAN | TARIF (RUPIAH) |
|-------------------------------------|---|-----------|-------------------|
| | a. Hari Senin - Jumat | per orang | 15.000,00 |
| | b. Hari Sabtu/Minggu/Hari Libur Nasional | per orang | 25.000,00 |
| 2. | Tiket masuk Museum <i>Zoologi</i> | | |
| | a. Hari Senin - Jumat | per orang | 15.000,00 |
| | b. Hari Sabtu/Minggu/Hari Libur Nasional | per orang | 25.000,00 |
| 3. | Tiket masuk Museum Nasional Sejarah Alam Indonesia | | |
| | a. Hari Senin - Jumat | per orang | 15.000,00 |
| | b. Hari Sabtu/Minggu/Hari Libur Nasional | per orang | 25.000,00 |
| E. | JASA PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN | | |
| 1. | Diklat pembentukan jabatan fungsional peneliti pertama | per orang | 7.100.000,00 |
| 2. | Diklat pendukung kompetensi | | |
| | a. Diklat 1 hari | per orang | 1.000.000,00 |
| | b. Diklat 2 hari | per orang | 1.400.000,00 |
| | c. Diklat 3 hari | per orang | 1.900.000,00 |
| | d. Diklat 4 hari | per orang | 2.300.000,00 |
| | e. Diklat 5 hari | per orang | 2.700.000,00 |
| 3. | Diklat peningkatan kompetensi bidang multimedia dan pengolahan data | | |
| | a. Diklat 1 hari | per orang | 1.550.000,00 |
| | b. Diklat 2 hari | per orang | 2.400.000,00 |
| | c. Diklat 3 hari | per orang | 3.250.000,00 |
| | d. Diklat 4 hari | per orang | 4.100.000,00 |
| | e. Diklat 5 hari | per orang | 4.900.000,00 |
| 4. | Diklat peningkatan kompetensi bidang pertanian dan pangan | | |
| | a. Diklat 1 hari | per orang | 1.650.000,00 |
| | b. Diklat 2 hari | per orang | 2.450.000,00 |
| | c. Diklat 3 hari | per orang | 3.450.000,00 |
| | d. Diklat 4 hari | per orang | 4.350.000,00 |
| | e. Diklat 5 hari | per orang | 5.200.000,00 |
| 5. | Diklat peningkatan kompetensi bidang teknik | | |
| | a. Diklat 1 hari | per orang | 1.650.000,00 |
| | b. Diklat 2 hari | per orang | 2.700.000,00 |
| | c. Diklat 3 hari | per orang | 3.750.000,00 |
| | d. Diklat 4 hari | per orang | 4.800.000,00 |
| | e. Diklat 5 hari | per orang | 5.800.000,00 |
| 6. | Diklat peningkatan kompetensi bidang keanekaragaman hayati dan sumber daya alam | | |
| | a. Diklat 1 hari | per orang | 1.850.000,00 |
| | b. Diklat 2 hari | per orang | 2.850.000,00 |
| | c. Diklat 3 hari | per orang | 3.900.000,00 |
| | d. Diklat 4 hari | per orang | 4.900.000,00 |
| | e. Diklat 5 hari | per orang | 5.800.000,00 |
| 7. | Diklat peningkatan kompetensi bidang mikrobiologi | | |
| | a. Diklat 1 hari | per orang | 2.450.000,00 |
| | b. Diklat 2 hari | per orang | 3.750.000,00 |
| | c. Diklat 3 hari | per orang | 5.050.000,00 |
| | d. Diklat 4 hari | per orang | 6.350.000,00 |
| | e. Diklat 5 hari | per orang | 7.600.000,00 |

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

JOKO WIDODO

Salinan sesuai dengan aslinya
KEMENTERIAN SEKRETARIAT NEGARA
REPUBLIK INDONESIA
Deputi Bidang Perundang-undangan dan
Administrasi Hukum

ttd.

Lydia Silvanna Djaman