



KEPUTUSAN DEKAN
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR: 77/IT1.C11/SK-KM/2021

TENTANG

**PENETAPAN PENERIMA JASA BANTUAN KEGIATAN MAHASISWA
PROGRAM INSENTIF MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI (SITH)
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. bahwa Untuk menghasilkan lulusan yang unggul serta kompetitif di tingkat nasional dan internasional, maka dipandang perlu untuk mengembangkan kegiatan yang dapat memberikan pengalaman bagi mahasiswa SITH;
b. bahwa mahasiswa SITH yang namanya tercantum dalam keputusan ini di nilai layak menerima bantuan dana kegiatan dari SITH ITB;
c. bahwa sehubungan dengan butir a dan b di atas, maka perlu diterbitkan Keputusan Dekan Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati ITB.
- Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 65 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Teknologi Bandung;
4. Peraturan Rektor ITB Nomor 060/SK/I.A1/KP 2013 tentang Pendelegasian Kewenangan Menandatangani Surat Keputusan dan Surat Tugas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;
5. Peraturan Rektor ITB Nomor : 016/PER/I.A1/KU/2015, Tentang Standar Biaya Sumber Dana Bukan Penerimaan Negara Bukan Pajak (Bukan PNBPN) Institut Teknologi Bandung.
6. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;
7. Keputusan Rektor ITB Nomor 015/SK/I1.A/KP/2020 tentang Pengangkatan Para Wakil Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;
8. Keputusan Rektor ITB Nomor 212/IT1.A/SK/KP/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas/Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2024.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan :

- PERTAMA** : Memberikan Dana Jasa bantuan kegiatan kepada mahasiswa SITH ITB sebagaimana tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini.

- KEDUA : Sumber biaya yang timbul sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada anggaran ITB atau sumber lain yang sah dan dianggarkan melalui Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) SITH ITB.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan tanggal 31 Desember 2021, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 03 November 2021

DEKAN,

The image shows the official seal of Institut Teknologi Bandung (ITB) overlaid with a handwritten signature in blue ink. The seal is circular and contains the text 'INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG' around the top edge and 'HIMPUNAN BANGSA SEKOLAH' at the bottom. In the center of the seal is a stylized figure holding a book and a torch. The signature is a cursive script that spans across the seal.

ENDANG SULISTYAWATI, S.Si., Ph.D.
NIP 19691119 199512 2 001

Tembusan Yth.:

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Para Wakil Rektor dan Sekretaris Institut;
3. Ketua Satuan Penjaminan Mutu;
4. Direktur Kemahasiswaan;
5. Kepala Biro Administrasi Umum dan Informasi;
6. Kepala Kantor Hukum;
7. Masing-masing yang bersangkutan.

Lampiran Keputusan Dekan SITH ITB
Nomor : 77/IT1.C11/SK-KM/2021
Tanggal : 03 November 2021

**PENETAPAN PENERIMA JASA BANTUAN KEGIATAN MAHASISWA
PROGRAM INSENTIF MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI (SITH)
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

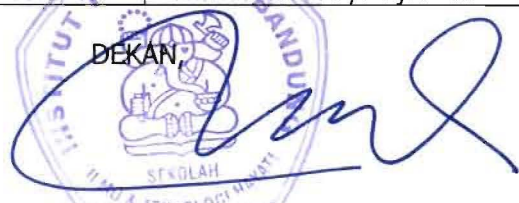
No.	Nama	NIM	Tempat Kerja Praktek	Judul Laporan Kerja Praktek	Bantuan (Rp)
1	Puteri Raysa Azzahra	11518006	Taman Nasional Karimunjawa	Estimasi Simpanan Karbon pada Biomassa Pohon di Pulau Karimunjawa, Taman Nasional Karimunjawa	500,000,-
2	Rico Tri Putro	11518011	Taman Nasional Karimunjawa	Analisis Jenis Substrat dan Pola Penyebaran Vegetasi Hutan Mangrove Pulau Kemujan di Taman Nasional Karimunjawa	500,000,-
3	Chindy Mila Santani	11518029	Taman Nasional Karimunjawa	Analisis Kondisi Mangrove Pulau Kemujan Berdasarkan Tingkat Kerapatan Jenis di Taman Nasional Karimunjawaman Nasional Karimunjawa	500,000,-
4	Alyaa Anggraini Huwaidaa	11518032	Taman Nasional Karimunjawa	Analisis Keanekaragaman Vegetasi Hutan Mangrove Pulau Kemujan di Taman Nasional Karimunjawa	500,000,-
5	Renata Monica	11518051	Taman Nasional Karimunjawa	Hubungan Struktur dan Komposisi Jenis Tumbuhan dengan Keanekaragaman Jenis Burung di Kawasan Hutan Mangrove Pulau Karimunjawa, Taman Nasional Karimunjawa	500,000,-
6	Aliza Putri Supriadi	11518010	Taman Nasional Bali Barat	Analisis Komposisi dan Struktur Vegetasi Teluk Terima Taman Nasional Bali Barat	500,000,-
7	Ruth Anggreyni	11518026	Taman Nasional Bali Barat	Analisis Potensi dan Strategi Pengelolaan dan Pengembangan Ekowisata Pulau Menjangan di Taman Nasional Bali Barat	500,000,-
8	Sunsugos Junedo	11518039	Taman Nasional Bali Barat	Kajian Ekologis Mangrove di Teluk Terima, Seksi Pengelolaan Taman Nasional III Labuan Lalang, Taman Nasional Bali Barat	500,000,-
9	Rizky Akbar	11518042	Taman Nasional Bali Barat	Analisis Potensi Tanaman Endemik sebagai Penyedia Pakan Alami Curik Bali di Taman Nasional Bali Barat	500,000,-
10	Fadhilah Raihanah	11518054	Taman Nasional Bali Barat	Estimasi Simpanan Karbon Pada Kawasan Mangrove Teluk Terima Di Taman Nasional Bali Barat	500,000,-

No.	Nama	NIM	Tempat Kerja Praktek	Judul Laporan Kerja Praktek	Bantuan (Rp)
11	A'an Nasihul Fiqhi El Haqqe	11518004	PT Kaltim Prima Coal	Analisis Potensi Persebaran dan Optimasi Malapari (<i>Pongamia pinnata</i>) sebagai Tumbuhan Reklamasi di Lahan Bekas Tambang Batu Bara PT Kaltim Prima Coal	500,000,-
12	Nadia Nafarisa Kamila	11518050	Taman Nasional Bromo Tengger Semeru	Analisis Pola Persebaran Macan Tutul Jawa (<i>Panthera pardus melas</i> Cuvier, 1809) di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru	500,000,-
13	Tiwi Kartiwi	11518034	Taman Nasional Bromo Tengger Semeru	Studi Kelimpahan dan Keanekaragaman Jenis Asing Invasif serta Pengendaliannya di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru	500,000,-
14	Vini Putriani Lukman	11518036	Taman Nasional Bromo Tengger Semeru	Analisis Kelimpahan dan Keanekaragaman Jenis Elang di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru	500,000,-
15	Devi Risma Vioni	11518014	Taman Nasional Bromo Tengger Semeru	Estimasi Populasi dan Studi Perilaku Makan Lutung Jawa (<i>Trachypithecus auratus</i>) di RPTN Wilayah Coban Trisula	500,000,-
16	Anisa Septiana Rosyadah	11518044	Taman Nasional Bromo Tengger Semeru	Preferensi Anggrek Epifit di Ranu Darungan Terhadap Karakteristik Vegetatif Pohon Inangnya	500,000,-
17	Naufal Pasya Rabbani	11518025	PT Allied Indo Coal Jaya	Rekomendasi Jenis Tanaman Sebagai Acuan Dalam Rancangan Reklamasi Pascatambang Batu Bara Berbasis Analisis Spasial Pada Areal Disposal Timur PT Allied Indo Coal Jaya, Parambahan, Sumatera Barat	500,000,-
18	Servina Nabila	11518033	PT Allied Indo Coal Jaya	Strategi Pengendalian Hama Babi Hutan dan Hewan Ternak pada Areal Pascatambang Batu Bara Disposal Timur PT Allied Indo Coal Jaya, Parambahan, Sumatera Barat	500,000,-
19	Febby Angelina Edi Srigati	11518040	PT Allied Indo Coal Jaya	Potensi Pemanfaatan Abu Batu Bara sebagai Amelioran pada Areal Pascatambang Batu Bara Disposal Timur PT Allied Indo Coal Jaya, Parambahan, Sumatera Barat	500,000,-
20	Firaas Daffa Ibrahim	11518009	KPH Mantingan	Diagnosis Hama dan Penyakit pada Tanaman Jati Plus Perhutani di Kebun Stek Pucuk BKPH Kebon	500,000,-
21	Aldri Hardiansyah	11518038	KPH Mantingan	Analisis Pengelolaan dan Pengembangan Wana Wisata Kartini, KPH Mantingan	500,000,-

No.	Nama	NIM	Tempat Kerja Praktek	Judul Laporan Kerja Praktek	Bantuan (Rp)
22	Amalthea Bisyara	11518046	KPH Mantingan	Analisis Potensi Tanaman <i>Gliricidia sepium</i> (Gamal) Sebagai Bahan Bakar Biomassa <i>Wood Pellet</i> untuk Pembangkit Listrik Tenaga Uap di Kesatuan Pemangkuan Hutan Mantingan, Jawa Tengah	500,000,-
23	Friska Dinarta A	11518056	KPH Mantingan	Analisis Proyeksi Kemampuan Pasok Biomassa Tanaman Kaliandra Merah (<i>Calliandra calothyrsus</i>) Sebagai <i>Co-Firing</i> Untuk Suplai Kebutuhan di PLTU Rembang Berdasarkan Rencana Suplisi dan Potensi Biomassa KPH Mantingan	500,000,-
24	Disma Damayanti	11518020	KPH Blora	Analisis Potensi Pakan A.melifera Disekitar Kawasan Budiday Lebah Madu BKPH Nglawungan Perum Perhutani KPH Blora	500,000,-
25	Vera Santika	11518022	KPH Blora	Estimasi Volume Tegakan Berdiri Jati (<i>Tectona grandis</i> L.f.) Di Petak 35F BKPH Kalonan, KPH Blora, Jawa Tengah	500,000,-
26	Dimas Raihan Alghifary	11518047	KPH Blora	Analisis Kelayakan Usaha KPH Blora, Jawa Tengah	500,000,-
27	Melinda Anggraeni	11518048	KPH Blora	Analisis Dinamika Pemanfaatan Kawasan Hutan oleh Masyarakat (Tenurial) di KPH Blora	500,000,-
28	Biharul Anwar	11518055	KPH Blora	Model Analisis dinamika Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gamal (<i>Gliricidia Sepium</i>) Sebagai Tanaman Biomassa di BKPH Kalonan, KPH Blora, Jawa Tengah	500,000,-
29	Aflah Ramma Indallah	11518043	Taman Nasional Bukit Barisan Selatan	Analisis Tumpang Tindih Relung Secara Spasial Dan Temporal Antara Predator Dan Mangsa di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (TNBBS)	500,000,-
30	Fitrotun Nisa	11518018	Taman Nasional Bukit Barisan Selatan	Analisis Hubungan Fenologi Pohon dengan Kepadatan Satwa Pemakan Buah di Stasiun Penelitian Way Canguk	500,000,-
31	Putri Amalia Sholichah	11518002	Taman Nasional Bukit Barisan Selatan	Analisis Vegetasi dan Hubungannya dengan Keberadaan Primata di Plot Pasca Kebakaran 2015, Resor Pemerihan	500,000,-

No.	Nama	NIM	Tempat Kerja Praktek	Judul Laporan Kerja Praktek	Bantuan (Rp)
32	Fairuz Labibah	11518008	Taman Nasional Ujung Kulon	Analisis Kesesuaian Vegetasi Hutan Pantai Tanjung Alang-Alang Taman Nasional Ujung Kulon dalam Mitigasi Bencana Tsunami	500,000,-
33	Adiva Aliyah Fatima	11518028	Taman Nasional Ujung Kulon	Analisis Komposisi dan Potensi Regenerasi Komunitas Pohon di Hutan Pantai Tanjung Alang-Alang Taman Nasional Ujung Kulon yang Terdampak Tsunami	500,000,-
34	Haikal Sayyid Difa	11518031	Taman Nasional Ujung Kulon	Analisis Tumpang Tindih Jenis Pakan Badak Jawa (<i>Rhinoceros sondaicus</i>) dan Banteng (<i>Bos javanicus</i>) di Blok Cigenter Taman Nasional Ujung Kulon	500,000,-
35	Nadya Safitri	11518045	Taman Nasional Ujung Kulon	Analisis Ketersediaan Pakan Rusa Timor (<i>Cervus timorensis</i>) di Pulau Handeuleum, Taman Nasional Ujung Kulon	500,000,-
36	Munifah Syifa Maliki	11518052	Taman Nasional Ujung Kulon	Perbandingan Estimasi Simpanan Karbon di Atas Permukaan Tanah Sebelum dan Sesudah Tsunami di Hutan Pantai Tanjung Alang-Alang, Taman Nasional Ujung Kulon	500,000,-
37	Adhistry Larasati	11518035	CoREM Universitas Diponegoro	Analisis Dampak Dinamika Pantai Terhadap Sebaran Vegetasi Mangrove di Kawasan Mangrove Park Pekalongan, Provinsi Jawa Tengah.	500,000,-
38	Annisa Fitria Rifat	11518030	CoREM Universitas Diponegoro	Estimasi Stok Karbon di Atas Permukaan Tanah Berdasarkan Spesies Dominan Menggunakan Sentinel-2A di Kawasan Mangrove Park Pekalongan, Jawa Tengah.	500,000,-
39	Alia Firdamayanti	11518016	CoREM Universitas Diponegoro	Studi Kualitas dan Penyusunan Rencana Strategi Pengelolaan Mangrove Park Pekalongan, Provinsi Jawa Tengah	500,000,-
40	Fransisca Anjari	11518005	CoREM Universitas Diponegoro	Analisis Kondisi Kesehatan Mangrove di Kawasan Mangrove Park Pekalongan, Jawa Tengah.	500,000,-
41	Nita Nurul Aeni	11518019	CoREM Universitas Diponegoro	Mengkaji Kerusakan Mangrove dan Dampaknya pada Lingkungan Pantai, Sosial dan Ekonomi Masyarakat di Kawasan Mangrove Park Kota Pekalongan, Provinsi Jawa Tengah.	500,000,-

No.	Nama	NIM	Tempat Kerja Praktek	Judul Laporan Kerja Praktek	Bantuan (Rp)
42	Resti Fadila	11518001	CoREM Universitas Diponegoro	Analisis Dinamika Perubahan Penggunaan Lahan di sekitar Kawasan Mangrove Park pada Tahun 2013 & 2021 dan Potensi Dampaknya Terhadap Pengembangan Mangrove Park, Kota Pekalongan, Provinsi Jawa Tengah	500,000,-
43	Wan Tjhen	11518012	PT. Labodia Prima	Pemilihan Kandidat Spesies Tumbuhan Berdasarkan Kebutuhan Air Relatif Terhadap Iklim DKI Jakarta dalam Rangka Pengadaan Ruang Terbuka Hijau Melalui Pengamatan Sampel di TK Merinoa	500,000,-
44	Fauzia Marwaiffah Alis	11518003	Taman Nasional Baluran	Studi Perilaku Banteng Jawa (<i>Bos javanicus</i>) di Suaka Satwa Banteng Taman Nasional Baluran	500,000,-
45	Puti Nailatulfariyah I K	11518007	Taman Nasional Baluran	Keanekaragaman Burung pada Beberapa Tipe Vegetasi di Taman Nasional Baluran	500,000,-
46	Annisa Nabilah	11518027	Taman Nasional Baluran	Analisis Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Sisik (<i>Eretmochelys imbricata</i>) pada Sarang Semi Alami di Penangkaran Pantai Resort Bama SPTNW I Bekol, Taman Nasional Baluran	500,000,-
47	Azzahra Amalia Ogi	11518049	Taman Nasional Baluran	Palatabilitas Pakan Banteng Jawa (<i>Bos javanicus</i>) pada Musim Kemarau di Suaka Satwa Banteng, Taman Nasional Baluran	500,000,-
48	M Yunus Sulthan Azhar I	1151853	Taman Nasional Baluran	Karakteristik Habitat Bertelur Preferensial Penyu Sisik (<i>Eretmochelys imbricata</i>) di Pantai Batu Hitam SPTNW I Taman Nasional Baluran	500,000,-
49	Afnan Zuhdy	11518015	Taman Nasional Taka Bonerate	Analisis Kepadatan <i>Acanthaster planci</i> terhadap Tutupan Terumbu Karang di Zona Rehabilitasi Tarupa Besar, Taman Nasional Taka Bonerate	500,000,-
50	Raka Putra	11517041	Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda	Pemilihan Tumbuhan Dekat Mata Air di Kawasan Lindung Taman Hutan Raya Djuanda	500,000,-



DEKAN,
 ENDAH SULISTYAWATI, S.Si., Ph.D.
 NIP 19691119 199512 2 001