



KEPUTUSAN DEKAN
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR : 26A/IT1.C11/SK-TA/2024

TENTANG

**PELAKSANA KEGIATAN PROGRAM PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
SKEMA *BOTTOM-UP* DAN PROGRAM PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
PENANGANAN SAMPAH DI JAWA BARAT TAHUN 2024
DI LINGKUNGAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI (SITH)
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

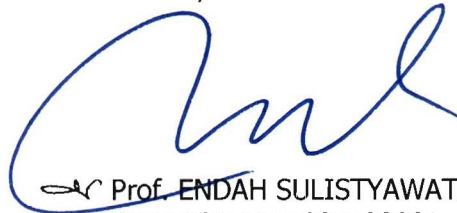
- Menimbang : a. bahwa Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) Institut Teknologi Bandung (ITB) akan melaksanakan kegiatan Program Pengabdian kepada Masyarakat ITB Skema *Bottom-up* dan Program Pengabdian kepada Masyarakat Penanganan Sampah di Jawa Barat Tahun 2024;
- b. bahwa sehubungan dengan huruf a di atas, *Board of Reviewer* ITB telah mengusulkan beberapa proposal Program Pengabdian kepada Masyarakat ITB Skema *Bottom-up* dan Program Pengabdian kepada Masyarakat Penanganan Sampah di Jawa Barat Tahun 2024 yang disetujui untuk didanai, maka untuk keperluan pemrosesan kegiatan Program Pengabdian kepada Masyarakat ITB Skema *Bottom-up* dan Program Pengabdian kepada Masyarakat Penanganan Sampah di Jawa Barat Tahun 2024 di Lingkungan SITH ITB dipandang perlu menetapkan nama-nama pelaksana kegiatan dimaksud;
- c. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana pertimbangan pada huruf a dan b di atas, perlu diterbitkan Keputusan Dekan SITH 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 054A/PER/I1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;
5. Peraturan Rektor ITB Nomor 33/IT1.A/PER/2023 tentang Standar Biaya 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 212/IT1.A/SK/KP/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2024.
- Memperhatikan : Surat Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat ITB Nomor 960/IT1.B07.1/TA.01/2024, tanggal 20 Februari 2024, perihal Penetapan Penerima Dana Program Pengabdian Masyarakat Skema Bottom-Up dan Program Pengabdian Masyarakat Penanganan Sampah di Jawa Barat Tahun 2024.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan :
- PERTAMA : Pelaksana Kegiatan Program Pengabdian kepada Masyarakat ITB Skema *Bottom-up* dan Program Pengabdian kepada Masyarakat Penanganan Sampah di Jawa Barat Tahun 2024 di Lingkungan Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) Institut Teknologi Bandung, dengan nama-nama personalia sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA : Sumber biaya yang timbul sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) SITH ITB.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan tanggal 29 November 2024, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 21 Februari 2024

DEKAN,



Prof. ENDAH SULISTYAWATI, S.Si., Ph.D.
NIP 196911191995122001

Tembusan Yth:

1. Rektor;
2. Para Wakil Rektor dan Sekretaris Institut;
3. Para Wakil Dekan SITH;
4. Kepala Biro Administrasi Umum dan Informasi;
5. Kepala Kantor Hukum;
6. Masing-masing yang bersangkutan.

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR : 26A/IT1.C11/SK-TA/2024
TANGGAL : 21 Februari 2024

**PELAKSANA KEGIATAN PROGRAM PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
SKEMA *BOTTOM-UP* DAN PROGRAM PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
PENANGANAN SAMPAH DI JAWA BARAT TAHUN 2024
DI LINGKUNGAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI (SITH)
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

No.	Nama Pelaksana Penelitian	Judul Penelitian
1.	<ol style="list-style-type: none">1. Dr.Eng. Isty Adhitya Purwasena, S.Si., M.Si. (Ketua Peneliti)2. Dr. Eng. Ir. Very Susanto (Anggota Peneliti)3. Annisa Afiva (Asisten Peneliti)4. Nurul Wahyuni (Asisten Peneliti)	Penyediaan Air Bersih dan Edukasi Pola Hidup Sehat bagi Masyarakat di Kelurahan Kameloh Baru, kecamatan Sebangau Kota Palangkaraya, Kalimantan Tengah (Kode file: SITH.PM-8-01-2024)
2.	<ol style="list-style-type: none">1. Dr.Ir. Dadang Sumardi, M.P. (Ketua Peneliti)2. Dr. Ir.Eri Mustari, M.P. (Anggota Peneliti)3. Dr. Ir. Mia Rosmiati, M.P. (Anggota Peneliti)4. Dr. Endang Hernawan, M.T. (Anggota Peneliti)5. Ujang Dinar Husyari, S.P., M.P. (Anggota Peneliti)	Swasembada Protein Nabati Tingkat Rumah Tangga Melalui Budidaya Kedelai Model Urban Farming dan Pengolahannya Di Wilayah Ibukota Nusantara (Kode file: SITH.PM-8-02-2024)
3.	<ol style="list-style-type: none">1. Dr. Devi Nandita Choesin, M.Sc. (Ketua Peneliti)2. Dr. Taufikurahman (Anggota Peneliti)3. Deby Anindya (Asisten Peneliti)	Pengolahan Air Sungai Tercemar Limbah Penyamakan Kulit dengan Sistem Constructed Wetland Permanen di Daerah Copong, Kabupaten Garut (Kode file: SITH.PM-8-03-2024)
4.	<ol style="list-style-type: none">1. Dian Rosleine, S.Si., M.Si., Ph.D. (Ketua Peneliti)2. Dr.GES. Mohammad Zaini Dahlan, S.P., M.Si. (Anggota Peneliti)3. Claresta Dhyhan Ediganiputri (Asisten Peneliti)4. Ransi Raihan (Asisten Peneliti)5. Ranti Aulia Siregar (Asisten Peneliti)	Perencanaan Lanskap Pesisir dan Pemanfaatan Instrumen Edukasi Lingkungan "Birds, Blocks, and Biotopes" dalam Upaya Mitigasi, Adaptasi, dan Penanggulangan Bencana di Kawasan Ekosistem Esensial Mangrove Ujungpangkah, Gresik, Jawa Timur (Kode file: SITH.PM-8-04-2024)
5.	Prof. Fenny Martha Dwivany, S.Si., M.Si., Ph.D. (Ketua Peneliti)	Integrated Smart Postharvest Facility in Banana Smart Village (BSV) - Bukti Village, Buleleng, Bali to Mitigate Food Losses (Kode file: SITH.PM-8-05-2024)
6.	<ol style="list-style-type: none">1. Noor Rahmawati, S.Hut., M.Si. (Ketua Peneliti)2. Dr. Mustika Dewi, M.Si. (Anggota Peneliti)3. Dr. Mamat Kandar, S.P., M.P. (Anggota Peneliti)4. Evy Rachmawati Chaldun. M.Si., CBAP (Anggota Peneliti)	Aplikasi Teknologi Pembuatan Ecoenzyme sebagai Alternative Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Upaya Menuju Zero Waste Management Berbasis Masyarakat di Desa Sukomulyo Kecamatan Sepaku Kabupaten Penajam Paser Utara (Kode file: SITH.PM-8-06-2024)

7.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Ir. Heri Rahman, S.P., M.P. (Ketua Peneliti) 2. Dr. Ir. Dadang Sumardi, M.P. (Anggota Peneliti) 3. Dr. Ir. Asep Hidayat, M.P. (Anggota Peneliti) 4. Rian Albar Insani (Asisten Peneliti) 5. Joseph Batara Sibarani (Asisten Peneliti) 	Agropreneur Talas Beneng Sebagai Upaya Peningkatan Kapasitas Petani di Desa Tanjungsari, Kecamatan Pabuaran, Kabupaten Serang Provinsi Banten (Kode file: SITH.PM-8-07-2024)
8.	Prof. Dr. Anggraini Barlian, M.Sc. (Ketua Peneliti)	Restorasi Mangrove dan Budidaya Spons untuk Pemulihan Ekosistem Pesisir Kampung Salurang, Sulawesi Utara (Kode file: SITH.PM-8-08-2024)
9.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Ir. Mia Rosmiati, M.P. (Ketua Peneliti) 2. Dr. Ir. Dadang Sumardi, M.P. (Anggota Peneliti) 3. Dr.GES. Mohammad Zaini Dahlan, S.P., M.Si. (Anggota Peneliti) 	Pengembangan Agrowisata Pulau Maratua Berbasis Masyarakat dengan Model Agribisnis Terpadu sebagai Upaya Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat di Kampung Payung-Payung Kalimantan Timur (Kode file: SITH.PM-8-09-2024)
10.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Muhammad Yusuf Abduh, M.T. (Ketua Peneliti) 2. Dr. Rijanti Rahayu Maulani, M.Si. (Anggota Peneliti) 3. Dr. Lili Melani, S.T., M.Sc. (Anggota Peneliti) 	Teknologi Tepat Guna untuk Menghasilkan Minyak dari Biji Kemiri Afkir di Desa Kuneman, Nusa Tenggara Timur Lingkar-5: Daerah 3 (Kode file: SITH.PM-8-10-2024)
11.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Ir. Eri Mustari, M.P. (Ketua Peneliti) 2. Dr. Ir. Dadang Sumardi, M.P. (Anggota Peneliti) 3. Ir. Yeyet Setiawati, M.P. (Anggota Peneliti) 	Konversi Sampah Pertanian Sebagai Alternatif Pembuatan Pupuk Organik Dan Tambahan Penghasilan Masyarakat Di Desa Pancawati Kecamatan Caringin Kabupaten Bogor (Kode file: SITH.PM-8-11-2024)
12.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ramadhani Eka Putra, S.Si., M.Si., Ph.D. (Ketua Peneliti) 2. Anriansyah Renggaman, S.Si., M.Sc., Ph.D. (Anggota Peneliti) 3. Sartika Indah Amalia Sudiarto, S.Si., M.Sc., Ph.D. (Anggota Peneliti) 	Penerapan teknologi tepat guna dan edukasi pengolahan limbah di lokasi produksi pada sekolah, perumahan, dan lokasi komersial (Kode file: SITH.PM-8-12-2024)



Prof. ENDAH SULISTYAWATI, S.Si., Ph.D.
NIP 196911191995122001