



KEPUTUSAN DEKAN  
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
NOMOR : 80B/IT1.C11/SK-TA/2022

TENTANG

**PELAKSANA KEGIATAN PENELITIAN  
DENGAN MITRA DARI LUAR INSTITUSI  
DI LINGKUNGAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI (SITH)**

DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) Institut Teknologi Bandung mengadakan kerja sama penelitian dengan mitra yang berasal dari luar Institusi ITB, maka untuk keperluan pemrosesan kegiatan penelitian sampai dengan penelitian selesai dipandang perlu dibentuk pelaksana kegiatan penelitian;
- b. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana pertimbangan pada huruf a 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 060/SK/I.A1/KP 2013 tentang Pendelegasian Kewenangan Menandatangani Surat Keputusan dan Surat Tugas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;
5. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;
6. Keputusan Rektor ITB Nomor 015/SK/I1.A/KP/2020 tentang Pengangkatan Para Wakil Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;
7. Keputusan Rektor ITB Nomor 212/IT1.A/SK/KP/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas/Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2024;
8. Peraturan Rektor ITB Nomor 1320/IT1.A/PER/2021 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung.

**MEMUTUSKAN :**

Menetapkan :

**PERTAMA** : Pelaksana Kegiatan Penelitian dengan Mitra dari Luar Institusi di Lingkungan Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) ITB sebagai berikut :

No	Nama Pelaksana Penelitian	Judul Penelitian	Anggaran (Rp)
1.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prof.Dr. Pingkan Aditiawati, M.S. (Ketua Peneliti)</li> <li>2. Dr. Adi Pancoro (Anggota Peneliti)</li> <li>3. Prof.Dr. I Nyoman Pugeg Aryantha (Anggota Peneliti)</li> <li>4. Intan Taufik, Ph.D (Anggota Peneliti)</li> <li>5. Anriansyah Renggaman, Ph.D (Anggota Peneliti)</li> <li>6. Fenryco Pratama, Ph.D (Anggota Peneliti)</li> <li>7. Husna Nugrahapraja, Ph.D. (Anggota Peneliti)</li> <li>8. Dr.Eng. Kamarisima (Anggota Peneliti)</li> <li>9. Dr. Neil Priharto, (Anggota Peneliti)</li> <li>10. Idan Rostaman (Anggota Peneliti)</li> <li>11. Ela Kamelia Saleh (Anggota Peneliti)</li> </ol>	Studi Pendahuluan: Optimasi Awal dan Karakterisasi Produksi Asam Lemak dari Ragi Oleaginous dengan Menggunakan Limbah Pohon Kelapa Sawit (Kode file: SITH.PN-8-15-2022)	484.927.670,-
2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ramadhani Eka Putra, Ph.D. (Ketua Peneliti)</li> <li>2. Sri Wardani, S.Sos., M.S.P. (Anggota Peneliti)</li> <li>3. Yeni Suryani, S.Kom (Anggota Peneliti)</li> <li>4. Astri Komalasari (Anggota Peneliti)</li> <li>5. Nisfia Rahmawati (Anggota Peneliti)</li> </ol>	Pelaksanaan Bantuan Sekolah Menengah Kejuruan Pusat Keunggulan Skema Pemadanan Dukungan Tahun 2022 Di SMK Negeri 2 Sukoharjo (Kode file: SITH.PM-6-01-2022)	1.201.360.000,-

KETIGA : 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.

KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan tanggal 30 Desember 2022, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung  
pada tanggal 03 Oktober 2022  
DEKAN



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

Tembusan Yth.:

1. Para Wakil Rektor dan Sekretaris Institut;
2. Direktur Kepegawaian;
3. Masing-masing yang bersangkutan.