



KEPUTUSAN DEKAN
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR : 49/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, sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.

3

- KEDUA : Standar biaya sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini mengacu pada Peraturan Rektor ITB Nomor 1320/IT1.A/PER/2021 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung
- 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 20 Juni 2022

DEKAN



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

Tembusan Yth.:

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

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR : 49/IT1.C11/SK-TA/2022
TANGGAL : 20 Juni 2022

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

No.	Nama Pelaksana Penelitian	Judul Penelitian	Anggaran (Rp)
1.	<ol style="list-style-type: none">1. Prof. Intan Ahmad Musmeinan, Ph.D. (Ketua Peneliti)2. Endah Sulistyawati, S.Si., Ph.D. (Anggota Peneliti)3. Angga Dwiartama, S.Si., M.Si., Ph.D. (Anggota Peneliti)4. Dr. Indra Wibowo, S.Si., M.Sc. (Anggota Peneliti)	Penelitian Pengujian Repelen produk anti nyamuk My Baby Minyak Telon plus Eucalyptus Longer Protection terhadap Nyamuk Aedes aegypti dan Culex quinquefasciatus dengan Metode Arm in cage (Kode file: SITH.PN-8-14-2022)	76.725.000,-
2	<ol style="list-style-type: none">1. Prof. Intan Ahmad Musmeinan, Ph.D. (Ketua Peneliti)2. Endah Sulistyawati, S.Si., Ph.D. (Anggota Peneliti)3. Angga Dwiartama, S.Si., M.Si., Ph.D. (Anggota Peneliti)4. Dr. Indra Wibowo, S.Si., M.Sc. (Anggota Peneliti)	Penelitian Pengujian Efikasi Pestisida DHARMACLEN 25 EC (b.a. Deltametrin 25 gr/l) terhadap Lalat Musca domestica dengan Metoda Penyemprotan residual, SILAMDA 25 EC (b.a. Lamda Sihalotrin 25 gr/l) terhadap Lalat Musca domestica dengan Metoda Pengkabutan (Kode file: SITH.PN-8-13-2022)	109.000.000,-


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