



KEPUTUSAN DEKAN
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR : 30/IT1.C11/SK-TA/2021

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 016/PER/I1.A/KU/2015 tentang Standar Biaya Sumber Dana Bukan Penerimaan Negara Bukan Pajak (Bukan PNBPN) Institut Teknologi Bandung;
5. Peraturan Rektor ITB Nomor 054A/PER/I1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan 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.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan :
- PERTAMA : Pelaksana Kegiatan Penelitian dengan Mitra dari Luar Institusi di Lingkungan Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH), sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA : Standar biaya sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini mengacu pada Peraturan Rektor ITB Nomor 016/PER/I1.A/KU/2015 tentang Standar Biaya Sumber Dana Bukan Penerimaan Negara Bukan Pajak (Bukan PNBPN) Institut Teknologi Bandung.

- KETIGA : Sumber biaya yang timbul sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini dibebankan pada SISPRAN II Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) ITB.
- KEEMPAT : 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 9 April 2021

DEKAN,

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

Tembusan Yth.:

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

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
 NOMOR : 30/IT1.C11/SK-TA/2021
 TANGGAL : 9 April 2021

**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.	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)	Pengujian Efikasi Lapangan dari Insektisida FLUDORA CO-MAX 26.3/52.5 EW (b.a flupyradifurone dan transluthrin) terhadap nyamuk Aesde aegypti dan Culex quinquefasciatus dengan metode Pengasapan (Thermal Fogging) di Indoor dan Outdoor (Kode file: SITH.PN-8-01-2021)	57.904.000,-
2.	Khairul Hadi Burhan, S.T., M.T. (Ketua Peneliti)	Diversifikasi Produk Utama dan Samping dari Pemeliharaan Larva Hermetia Illucens (Lalat Tentara Hitam) dengan Menggunakan Residu obat herbal Tradisional P: Biodes, lipase (enzim) dan Hidrolisat Protein (Kode file: SITH.PN-8-02-2021)	43.500.000,-
3.	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)	Pengujian Efikasi Insektisida FORCE MAGIC 0.3 AE (b.a transluthrin dan permethrin) terhadap nyamuk Aedes aegypti dan culex quinquefasciatus dengan metode peet grady chamber (Kode file: SITH.PN-8-03-2021)	35.000.000
4.	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)	Pengujian Efikasi Pestisida Cynoff 50 EC (sipermetrin 50 g/l) Terhadap Nyamuk (Aedes aegypti) Dengan Metode Pengasapan Di dalam dan Di luar Ruangan (Kode file: SITH.PN-8-04-2021)	157.300.000,-

3

No.	Nama Pelaksana Penelitian	Judul Penelitian	Anggaran (Rp)
5.	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 Sleek Baby Telon Oil Plus terhadap Nyamuk Aedes aegypti, Culex quinque-fasciatus dan Anopheles maculatus dengan Metode Arm In cage (Kode file: SITH.PN-8-05-2021)	109.615.000,-



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