



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI

Jalan Ganesha 10 Bandung 40132, Telp: (022) 251 1575, 250 0258, Fax (022) 253 4107

e-mail : sith@itb.ac.id http://www.sith.itb.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: 3249/IT1.C11/TA.00/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Prof. Endah Sulistyawati, S.Si., Ph.D. ✓
NIP : 196911191995122001 ✓
Jabatan : Dekan Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati

Dengan ini mengubah susunan pembimbing Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Magister Bioteknologi SITH-ITB yang diangkat berdasarkan Surat Tugas Dekan SITH-ITB, Nomor: 6667/IT1.C11/TA.00/2022, tanggal 19 Oktober 2022, sebagai berikut:

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nama Pembimbing (Sebelumnya)	Nama Pembimbing (Setelah Perubahan)
1 ✓	21122005 ✓	Afrida Rizky Nurfajrin ✓	Prof. Dr. Anggraini Barlian, M.Sc. ✓	1. Prof. Dr. Anggraini Barlian, M.Sc. ✓ 2. Dr. Indra Wibowo, S.Si., M.Sc ✓

Demikian surat tugas ini untuk dilaksanakan sebaik baiknya

Bandung, 6 Juni 2023 ✓



Dekan
Prof. Endah Sulistyawati, S.Si., Ph.D. ✓
NIP 196911191995122001 ✓

Tembusan:

1. Para Wakil Dekan di Lingkungan SITH;
2. Ketua Program Studi Magister Bioteknologi;
3. Ketua Kelompok Keilmuan Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika; ✓

Terakreditasi oleh :





INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI

Jalan Ganesha 10 Bandung 40132, Telp: (022) 251 1575, 250 0258, Fax (022) 253 4107
e-mail : sith@itb.ac.id http://www.sith.itb.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: 6667/IT1.C11/TA.00/2022

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Endah Sulistyawati, S.Si., Ph.D. ✓
NIP : 196911191995122001 ✓
Jabatan : Dekan Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati ITB ✓

Menugaskan kepada nama-nama yang tercantum pada lampiran surat tugas ini sebagai Pembimbing Tugas Akhir Mahasiswa, Program Studi Magister Biologi, dan Program Studi Magister Bioteknologi Angkatan 2022, Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati-ITB, dimulai Semester I-2022/2023 sampai mahasiswa tersebut menyelesaikan sidang. ✓

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

Bandung, 19 Oktober 2022 ✓



Endah Sulistyawati, S.Si. Ph.D.
NIP 196911191995122001 ✓

Tembusan:

1. Para Wakil Dekan di lingkungan SITH-ITB;
2. Ketua Program Studi Magister Biologi SITH;
3. Ketua Program Studi Magister Bioteknologi SITH.

Terakreditasi oleh:





INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI

Jalan Ganesha 10 Bandung 40132, Telp: (022) 251 1575, 250 0258, Fax (022) 253 4107

e-mail : sith@itb.ac.id http://www.sith.itb.ac.id

Lampiran Surat Tugas Nomor : 6667/IT1.C11/TA.00/2022

Tanggal : 19 Oktober 2022

NO	NIM	Nama	Topik	Pembimbing	Kelompok Keilmuan
1	20622001	Abi Abidin	Distribusi Tumbuhan Invasif di Gunung Tampomas, Sumedang	Dr. Dian Rosleine	Ekologi
2	20622002	Fauzan R. Naufal	Struktur Komunitas Burung berdasarkan Gradien Elevasi di Gunung Tampomas, Sumedang	Prof. Dr. Tati Suryati Syamsudin, MS, DEA.	Ekologi
3	20622004	Nabillah Hazimah	Respon fisiologis dan histokimia tanaman cabal yang diberi <i>Trichoderma</i> sp. untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman dalam keadaan cekaman logam berat kromium	1 Dr. Iriawati 2 Dr. Taufikurahman	Sains dan Bioteknologi Tumbuhan
4	20622005	Lulu Avionita	Keanekaragaman Insecta Tanaman Kayu Manis (<i>Cinnamom Sp.</i>) Dikawasan Taman Hutan Raya Ir.H.Djuanda Kota Bandung	1 Dr. Agus Dana Permana 2 Dr. Christopher Yanto Barsulo (PT. Tanikota Agribudaya Edulestari)	Agroteknologi dan Teknologi Bioproduk
5	20622006	Muhammad Haekal	Struktur Komunitas Herpetofauna Gunung Tampomas	Prof. Dr. Tati Suryati Syamsudin, MS, DEA.	Ekologi
6	20622007	Ita Utami	Respons Fisiologi dan Gen-gen Ketahanan Tanaman Tomat dalam Kondisi Cekaman Kekeringan	1 Dr. Fenny Martha Dwivany	Genetika dan Bioteknologi Molekular
				2 Dr. Rizkita Rachmi Esyanti	Sains dan Bioteknologi Tumbuhan
7	20622008	Masnalni	Analisis perkembangan fisiologis dan DNA barcoding ikan jurung	1 Dr. Indra Wibowo	Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika
				2 Dr. Arni Rahmawati Fahmi Sholihah	Ekologi
8	21122001	Rismi Seftiani Jaitun	Pengembangan pseudovirus untuk sistem uji netralisasi vaksin	1. Dr. Ernawati A. Giri-Rachman	Genetika dan Bioteknologi Molekular
				2. Dr. Aluicia Anita Artarini	SF
9	21122002	Ranita Nurul Hidayah	Fermentasi makanan (kopi, coklat, kombucha, yohurt, dll)	1. Prof. Dr. Pingkan Aditiawati 2. Dr. Eng. Kamarisima	Bioteknologi Mikroba
10	21122003	Audrey Angelina Putri T.	Pengembangan senyawa bahan alam sebagai kandidat obat antivirus	Dr. Azzania Fibriani	Genetika dan Bioteknologi Molekular
11	21122005	Afrida Rizky Nurfajrin	Pengembangan Eksosom dari sel punca mesenkimal (cell-free based therapy) untuk: 2. Aplikasi sebagai anti-inflamasi	Dr. Anggraini Barlian	Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika
12	21122007	Nur Almas Huriyah M.H.	Reverse Vaccinology	Dr. Husna Nugrahapraja	Genetika dan Bioteknologi Molekular
13	21122011	Adisha Putri	Pengembangan vaksin multiepitop untuk Covid 19 dan demam berdarah	Dr. Azzania Fibriani	Genetika dan Bioteknologi Molekular
14	21122012	Rosytha Dewi Firdausi	Pengembangan vaksin multiepitop untuk Covid 19 dan demam berdarah	Dr. Husna Nugrahapraja	Genetika dan Bioteknologi Molekular

Terakreditasi oleh :



lya P...
From: "Anggraini Barlian" <aang@sith.itb.ac.id>
To: "Karlia Meitha" <karliameitha@sith.itb.ac.id>
Sent: Monday, May 29, 2023 3:53:47 PM
Subject: Permohonan pembimbing serta untuk mahasiswa bimbingan dari prodi magister Bioteknologi

Kepada Yth
Kaprosdi Magister Bioteknologi
SITH-ITB

Bersama ini saya sebagai pembimbing utama mahasiswa-mahasiswa dari Prodi Magister Bioteknologi mengajukan pembimbing serta sehubungan dengan penelitian yang dilakukan memerlukan kepakaran beberapa dosen sbb:

Kepakaran Dr Iriawati karena penelitian yang dilakukan akan menggunakan buah/ tanaman

1. Natasha Emanuella (NIM 21122006)
2. Safira Vitasasti (NIM 21121040)

Kepakaran Dr Indra Wibowo karena penelitian mahasiswa berikut menggunakan zebra fish

1. Safira Vitasasti (NIM 21121040)
2. Afrida Rizky Nurfajrin (NIM 211222005)

Kepakaran Dr Damar Aristika (KK Material Maju, Teknik Fisika, FTI) dalam fabrikasi Blue Ray untuk nanopattern

1. Acep Hendra Punja Unggara (NIM 21122043)

Sekian, terima kasih atas perhatian dan bantuannya.