



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI

Jalan Ganesa 10 Bandung Kode Pos 40132, Telp.: +6222 2511575, 2500258, Fax.: +6222 2534107,
e-mail: sith@itb.ac.id http: www.sith.itb.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: 4162/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: 4700/IT1.C11/PP/2020, tanggal 2 November 2020, sebagai berikut:

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nama Pembimbing (Sebelumnya)	Nama Pembimbing (Setelah Perubahan)
1	21120030	Mira	Prof. Dr. Anggraini Barlian, M.Sc.	1. Prof. Dr. Anggraini Barlian, M.Sc. 2. Dr. Arie Wibowo, S.Si., M.Si.

Demikian surat tugas ini untuk dilaksanakan sebaik baiknya.

Bandung, 12 Juli 2023

Dekan



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

Tembusan :

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



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: 4700/IT1.C11/PP/2020

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 seperti tersebut pada lampiran surat ini sebagai Pembimbing Mahasiswa Tugas Akhir Program Magister di lingkungan SITH-ITB dimulai Semester I-2020/2021 sampai mahasiswa Tugas Akhir tersebut menyelesaikan sidang.

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

Bandung, 2 November 2020



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

Tembusan:

1. Para Wakil Dekan di lingkungan SITH-ITB;
2. Para Ketua Program Magister di lingkungan SITH ITB.

Terakreditasi oleh :



No.	NIM	Nama	Prodi	Topik Tesis	Pubbing	KK
27	21120019	Hanny Shafira	Bioteknologi	Pengaruh Air Nanobubble terhadap Produksi Metabolit Sekunder Pada Mikroalga	1. Dr. Dea Indriani Astuti 2. Neil Priharto, MT	BM
28	21120020	Jenifer Kiem Aviani	Bioteknologi	Indonesia Etnomedicine Drug Screening from family Curcubitaceae, Lamiaceae, Asteraceae, Zingiberaceae potential as COVID-19 therapeutics using meta-analysis, molecular docking, Ratcoronavirus in vitro model and rat animal model	1. Dr. Lulu Lusianti Fitri 2. Dr. Indra Wibowo	FPHSB
29	21120023	Lily Mufliyati	Bioteknologi	Comparative Metagenomics Deepsea for Industrial Application	1. Dr. Fenny M Dwivany 2. Dr. Husna Nugrahapraja	GBM
30	21120024	Grace Sabatina	Bioteknologi	Penggunaan Bakteri Asam Laktat untuk Meningkatkan Antioksidan pada Jamu Kunyit (Fermentasi Kunyit)	1. Dr. Dea Indriani Astuti 2. Dr. Eng. Isty Adhitya P	BM
31	21120025	Ditta Putri Kumalasari	Bioteknologi	Pemanfaatan Bakteri Asam Laktat Indigenous Kakao untuk Meningkatkan Aktivitas Antioksidan di dalam Coshel-Tea	1. Dr. Eng. Kamarisima 2. Prof. Dr. Pingkan Aditiawati	BM
32	21120026	Rizal Awaludin Malik	Bioteknologi	Bioremediasi air limbah industri tekstil/batik dengan menggunakan kombinasi sistem anaerobik co-digestion dan fenton proses	Sri Harjati Suhardi, Ph.D.	BM
33	21120028	Dicky Adihayyu Monconegoro	Bioteknologi	Optimasi proses fermentasi dengan penambahan prekursor dan inhibitor untuk meningkatkan produksi senyawa 5-ALA (5-Amino Levulinic Acid) menggunakan fermentor	1. Dr. Dea Indriani Astuti 2. Neil Priharto, MT	BM
34	21120030	Mira	Bioteknologi	Potensi Sel Punca Mesenkimal pada Terapi Kanker	Dr. Anggraini Barlian	FPHSB
35	21120031	Nailulkamal Djamal	Bioteknologi	Analisis Transkriptome Terkait Biosintesis Senyawa Aktif pada Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.)	Dr. Adi Pancoro	GBM

3

No.	NIM	Nama	Prodi	Topik Tesis	Pubbing	KK
36	21120032	Alya Sasqia Nasution	Bioteknologi	Metagenomic for microbial antibiotic resistant enzyme/gene discovery in air	1. Prof. Dr. Pingkan Aditiawati 2. Dr. Eng. Kamarisima	BM
37	21120033	Fransiska Maya	Bioteknologi	Pemanfaatan Enzim (Tanase/Kitinase) dengan Medium Material Organik (sisa pertanian/cangkang kepiting)	1. Dr. Eng. Isty Adhitya P 2. Prof. Dr. Pingkan Aditiawati	BM
38	21120034	Anastasia Armimi	Bioteknologi	Pengaruh penghambatan pembentukan dimer pada <i>two-component system Mycobacterium tuberculosis</i> terhadap sifat resistensi untuk pengembangan obat baru	Dr. Ernawati A Giri-Rachma	GBM
39	21319301	Novyanni Putri	Biomanajemen	Bioekonomi Perikanan dengan pendekatan Output	1. Dr. Yooce Yustiana 2. Dr. Mulyaningrum	MSDH
40	21319302	Sofia Fikria Nurfina	Biomanajemen	Budidaya Anggrek	1. Dr. Iriawati 2. Dr. Taufikurahman	SBT
41	21319303	Andina Damayanti	Biomanajemen	Keberadaan Keanekaragaman Pollinator dengan meninjau aspek lingkungan, vegetasi, dan sosial	Prof. Dr. Tati Suryati S	Ekologi
42	21319304	Ghulam Fathir Authar Insaniy	Biomanajemen	Pengelolaan Perlindungan Taman Wisata Alam (TWA)	1. Dr. Tien Lastini 2. Dr. Hikmat Ramdhan	MSDH
43	21319305	Silmi Rahadiana Putri	Biomanajemen	Analisis Strategi Manajemen Peningkatan Ekspor komoditas pertanian di masa pandemi	1. Dr. Yooce Yustiana 2. Dr. Heri Rahman	MSDH

Bandung, 2 November 2020

Dekan,



Endah Sulistyawati, S.Si. Ph.D.

NIP 196911191995122001