



# 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: 593/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: 5485/IT1.C11/TA.00/2021, tanggal 25 Oktober 2021, sebagai berikut:

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nama Pembimbing (Sebelumnya)	Nama Pembimbing (Setelah Perubahan)
1	21121017	Yonadita Pramesti	Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D.	1. Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D. 2. Popi Septiani, S.Si., M.Si., Ph.D. 3. Sulistiyani Pancaningtyas, S.P., M.Si.
2	21121028	Devi Ulfa Ningsih	1. Popi Septiani, S.Si., M.Si., Ph.D. 2. Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D.	1. Popi Septiani, S.Si., M.Si., Ph.D. 2. Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D. 3. Sulistiyani Pancaningtyas, S.P., M.Si.

Demikian surat tugas ini untuk dilaksanakan sebaik baiknya.

Bandung, 31 Januari 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.

Terakreditasi oleh :



## SURAT KESEDIAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : *Sulistiyani Pancaningtyas, SP., M.Si.*

dengan ini menyatakan bersedia/~~tidak bersedia~~\* menjadi anggota tlm pembimbing untuk mahasiswa Program Studi Magister Bioteknologi SITH sebagai berikut:

No	Nama	NIM	Pembimbing dari SITH ITB	Topik Penelitian
1	Devi Ulfa Ningsih	21121028	Dr. Popl Septiani Dr. Karlia Meitha	Aplikasi Small RNA terhadap Serangan Patogen Tanaman
2	Yonadita Pramesti	21121017	Dr. Karlia Meitha Dr. Popl Septiani	Analisis smallRNA natural untuk pertahanan tanaman coklat

Demikian, surat kesediaan ini dibuat untuk dapat diproses.

Menyetujui



*Diana Astika Sari M. Biotech.*

Bandung, <sup>12</sup> Januari 2023

Calon Pembimbing,

*Sulistiyani Pancaningtyas*

\* coret yang tidak perlu

Terakreditasi oleh





# INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

## SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI

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

Nomor : 8704/IT1.C11.1/TA.00/2022 27 Desember 2022  
Lampiran : 1 (Satu) Lembar  
Perihal : Permohonan Izin Penugasan Sebagai Pembimbing di SITH ITB

Kepada Yth.  
Kepala Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia  
Jl. PB Sudirman 90, Jember 68118

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, permohonan izin penugasan dari lembaga yang Bapak/Ibu pimpin, yaitu:

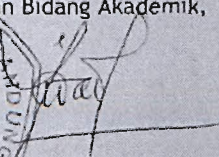
**Sulistiyani Pancaningtyas, M.Si.**

untuk menjadi anggota tim pembimbing bagi mahasiswa Program Studi Magister Bioteknologi SITH-ITB sebagai berikut:

No	Nama	NIM	Pembimbing dari SITH ITB	Topik Penelitian
1	Devi Ulfa Ningsih	21121028	Dr. Popi Septiani Dr. Karlia Meitha	Aplikasi Small RNA terhadap Serangan Patogen Tanaman
2	Yonadita Pramesti	21121017	Dr. Karlia Meitha Dr. Popi Septiani	Analisis smallRNA natural untuk pertahanan tanaman coklat

Sehubungan dengan hal di atas, apabila berkenan, mohon untuk mengisi formulir terlampir dan mengirimkan kembali ke pada kami untuk diproses lebih lanjut.

Demikian permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan bantuan yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik,  
  
Dr. Indra Wibowo, S.Si., M.Sc.  
NIP. 19790706 201012 1 001

Tembusan:  
1. Dekan (Sebagai Laporan);  
2. Ketua Program Studi Magister Bioteknologi.

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

No	NIM	Nama	Topik	Pembimbing	Kelompok Keahlian
29	21121020	Lillah Asrifriha	Bakteri endofit penghasil antimikroba	Prof. Dr. Pingkan Aditiawati, M.S. Dr. Eng. Kamarisima, S.Si., M.Si.	Bioteknologi Mikroba
30	21121021	Endang Estorina Mau Kawa	Vektor Potensial Malaria	Dr. Tjandra Anggraeni, Dr. Indra Wibowo	Fisiologi, Perkembangan Hewan, dan Sains Biomedika
31	21121022	Fitri Hasnaulia Wargadipura	functional genomic pada pisang untuk menjadikan pisang sebagai pangan fungsional	Fenny Martha Dwifany, S.Si., M.Si., Ph.D	Genetika & Bioteknologi Molekular
32	21121023	Siti Triani Rakhmirianti	Aplikasi Blue-nanoparticle TiO2 dan Food Storage Chamber (FSC) untuk Penundaan Pematangan Pascapanen Buah Pisang	Fenny Martha Dwifany, S.Si., M.Si., Ph.D	Genetika & Bioteknologi Molekular
33	21121025	Faizal Jannu Aryanto S. P.	pemanfaatan prebiotik dari fungi untuk akuakultur	Prof. Gede Suantika	Bioteknologi Mikroba
34	21121027	Atikah El Hadi	Asosiasi metabolite profiling Fusarium oxysporum f.sp. cubense dan Bakteri Antagonis terhadap penghambatan pertumbuhan jamur patogen	Dr. Adi Pancoro Dr. rer. nat. Yunus Effendi, M.Si., M.Sc.	Genetika & Bioteknologi Molekular
35	21121028	Devi Ulfa Ningsih	Aplikasi Small RNA terhadap Serangan Patogen Tanaman	Dr. Popi Septiani dan Dr. Karlia Meitha	Genetika & Bioteknologi Molekular
36	21121030	Katerina Naisanu	SARS Cov-2	Azzania Febriani, S.Si., M.Si., Ph.D	Genetika & Bioteknologi Molekular
37	21121031	Alfina Gracia Feronytha	Pengembangan Drug Delivery System dengan Nanotechnology untuk COVID-19	Dr. rer.nat. Marselina Irasonia Tan	Fisiologi, Perkembangan Hewan, dan Sains Biomedika
38	21121032	Shabila Yubi Mayosa	Optimasi Isolat Aktinobakteria dari Spons utk pengembangan Antibiotik	Prof. Dr. Pingkan Aditiawati Anriansyah Renggaman, S.Si., M.Sc., Ph.D	Bioteknologi Mikroba
39	21121033	Nabilla Ghina Zavitri	Nutrigenomik : Potensi biosintesis senyawa sebagai antidiabetik diujikan pada hewan model	Dr. Indra Wibowo	Fisiologi, Perkembangan Hewan, dan Sains Biomedika
40	21121034	Anggie Nur Fadillah	Evaluasi mode aksi sinbiotik dalam peningkatan resistensi udang terhadap vibriosis melalui pendekatan metagenomik	Dr. Magdalena Lenny Situmorang	Bioteknologi Mikroba
41	21121038	Nurul Nisa Primadiaty	Pemanfaatan mikro fungi untuk biodegumming serat rami (Boehmeria nivea L.Gaud)	Ir. Sri Harjati Suhardi, Ph.D	Bioteknologi Mikroba
42	21121039	Agung Gunawan	Aplikasi Simultaneous Saccharification and Fermentation sebagai penghasil bioetanol dari limbah batang pisang oleh Saccharomyces cerevisiae rekombinan GLO1	Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D Dr. Dea Indriani Astuti, S.Si	Bioteknologi Mikroba

Terakreditasi oleh :



g



# INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

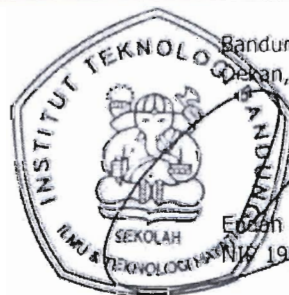
## SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI

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

No	NIM	Nama	Topik	Pembimbing	Kelompok Keahlian
43	21121040	Safira Vitasasti	Rekayasa jaringan tulang dari sel punca mensekimal pada scaffold	Dr. Anggraini Barlian, M.Sc.	Fisiologi, Perkembangan Hewan, dan Sains Biomedika
44	21320305	Muhammad Rafi Firdaus	Ekowisata	Dr. Ir. Yooce Yustiana, M.Si Dr. Alhilal Furqon (SAPPK)	Manajemen Sumber Daya Hayati
45	21320306	Intan Khoirunnisa	Ekowisata	Dr. Ir. Yooce Yustiana, M.Si Dr. Nandang Prihadi (KLHK)	Manajemen Sumber Daya Hayati
46	21320313	Sri Supriadi	Feasibility Study Akuaponik	Prof. Dr. Gede Suantika, S.Si., M.Si.	Bioteknologi Mikrobi
47	21320311	Wiwit Astari	Ekowisata	Dr. Ir. Yooce Yustiana, M.Si Dr. Nandang Prihadi (KLHK)	Manajemen Sumber Daya Hayati
48	21320309	Amadea Selma Agnia Elfath	Green Marketing	Dr. Sofiatin, S.Hut., M.Si. Dr. Ir. Mia Rosmiati, M.P.	Manajemen Sumber Daya Hayati
49	21320303	Arief Awaluddin Rahman	Healing Forest	Dr. Hikmat Ramdhan, S.Hut., M.Si. Dr. Tien Lastini, S.Hut., M.Si.	Manajemen Sumber Daya Hayati
50	21320310	Fitri Nurul Kamila	Konservasi Budidaya Jamur dan Potensi Ekspor Jamur dari Kelompok Masyarakat Petani Jamur	Dr. Ir. Mia Rosmiati, M.P. Dr. Heri Rahman, S.P., M.P.	Manajemen Sumber Daya Hayati
51	21320314	Selvy Nurjannah PS	Keberlanjutan perikanan tangkap (kondisi ekonomi masyarakat keberlimpahan ikan)	Dr. Ir. Yooce Yustiana, M.Si Dr. Mulyaningrum, S.Hut., M.Si.	Manajemen Sumber Daya Hayati
52	21320308	Farida Rosyadi	Digital Marketing	Dr. Heri Rahman, S.P., M.P. Angga Dwiartama, S.Si., M.Si., Ph.D.	Manajemen Sumber Daya Hayati

Bandung, 25 Oktober 2021



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

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**

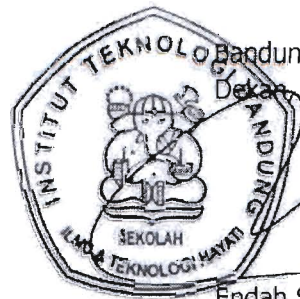
Nomor: 5485/IT1.C11/TA.00/2021

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 Tugas Akhir Mahasiswa, Program Studi Magister Biologi dan Magister Bioteknologi, Angkatan 2021, dan Mahasiswa Program Studi Magister Biomanajemen Angkatan 2020, Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati-ITB, dimulai Semester I-2021/2022 sampai mahasiswa tersebut menyelesaikan sidang.

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



Bandung, 25 Oktober 2021

Dekan

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

Tembusan:

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

Terakreditasi oleh :

