



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: 5999/IT1.C11/TA.00/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : 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	21121022	Fitri Hasnaulia Wargadipura	Fenny Martha Dwifany, S.Si., M.Si., Ph.D.	1. Fenny Martha Dwifany, S.Si., M.Si., Ph.D. 2. Sony Suhandono, M.Sc., Ph.D.
2	21121023	Siti Triani Rakhmiranti	Fenny Martha Dwifany, S.Si., M.Si., Ph.D.	1. Fenny Martha Dwifany, S.Si., M.Si., Ph.D. 2. Dr. Rizkita Rachmi Esyanti

Demikian surat tugas ini untuk dilaksanakan sebaik baiknya

Bandung, 11 November 2021



Tembusan :

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

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

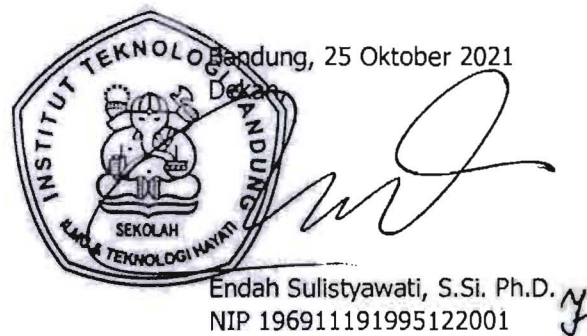
Nomor: 5485/IT1.C11/TA.00/2021

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.



Tembusan:

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

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 Asritafrifa	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 fungsi	Fenny Martha Dwifany, S.Si., M.Si., Ph.D	Genetika & Bioteknologi Molekular
32	21121023	Siti Triani Rakhmiranti	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	Azzanla 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 vibrosis melalui pendekatan metagenomik	Dr. Magdalena Lenny Situmorang	Bioteknologi Mikroba
41	21121038	Nurul Nisa Primadiaty	Pemanfaatan mikro fungi untuk blodegumming 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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> rekombinan GLO1	Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D Dr. Dea Indriani Astuti, S.Si	Bioteknologi Mikroba

Terakreditasi oleh :



Bu Yuli, mohon diproses.

Nuhun.

Salam,
Indra

----- Forwarded Message -----

From: "fenny dwivany" <fenny.dwivany@gmail.com>
To: "WDA SITH" <wda@sith.itb.ac.id>
Cc: "Sony Suhandono" <sony@sith.itb.ac.id>, "Rizkita Esyanti" <esyantirizkita@gmail.com>, "Karlia Meitha" <karliameitha@gmail.com>
Sent: Tuesday, November 9, 2021 1:06:54 PM
Subject: Penambahan pembimbing S2 Bioteknologi

Pak Indra ysh.,

Terima kasih untuk SK Pembimbingannya. Untuk dua mahasiswa dibawah ini mohon bantuannya untuk ditambah pembimbingnya sbb:

1. Fitri Hasnaulia Wargadipura 21121022 dengan Dr. Sony Suhandono (Functional Genomik pada pisang untuk menjadikan pisang sebagai pangan fungsional)
2. Siti Triani Rakhmiranti 21121023 dengan Dr. Rizkita R. Esyanti (Aplikasi Blue-nanoparticle TiO₂ Fruit Storage Chamber (FSC) untuk penundaan pematangan pasca panen buah pisang)

Terima kasih sebelumnya.

Salam,
Fenny