



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: 1881/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	21122032	Afifatur Rofiqoh	Azzania Fibriani, S.Si., M.Si., Ph.D.	1. Azzania Fibriani, S.Si., M.Si., Ph.D. 2. Dr. rer. nat. Marselina Irasonia Tan, MS.

Demikian surat tugas ini untuk dilaksanakan sebaik baiknya

Bandung, 31 Maret 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 Genetika dan Bioteknologi Molekular;
4. 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

NO	NIM	Nama	Topik	Pembimbing	Kelompok Keilmuan
15	21122013	Nurul Afia Abd Majid	Pengembangan database SNP untuk koleksi Curcuma Indonesia	Dr. Popi Septiani	Genetika dan Bioteknologi Molekular
16	21122014	Paramita Sudirman	Pengembangan database SNP untuk koleksi Curcuma Indonesia	Dr. Popi Septiani	Genetika dan Bioteknologi Molekular
17	21122017	Kamilah Rihhadatul Aisy Herman	Bioremediasi	Ir. V. Sri Hardjati Suhardi, Ph.D.	Bioteknologi Mikroba
18	21122018	Raihan Hamdy	Rekayasa jaringan tulang dari sel punca mesenkimal pada Scaffold atau micropattern berbasis biosilika dari porifera	Dr. Anggraini Barlian	Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika
19	21122019	Atikah	Fermentasi makanan (kopi, coklat, kombucha, yoghurt, dll)	1. Dr. Eng. Kamarisima 2. Prof. Dr. Pingkan Aditiawati	Bioteknologi Mikroba
20	21122021	Julio Jonathan Gilbert Alexis	Bionanoselulosa	1. Prof. Dr. Pingkan Aditiawati 2. Dr. Maya Fitriyanti	Bioteknologi Mikroba
21	21122023	Nadia Tanjung	Fermentasi makanan (kopi, coklat, atau yoghurt)	1. Dr. Dea Indriani Astuti 2. Dr. Fenyco Pratama	Bioteknologi Mikroba
22	21122024	Nurul Wahyuni	Biosurfaktan	1. Dr. Isty Adhitya Purwasena 2. Dr. Anriansyah Renggaman	Bioteknologi Mikroba
23	21122025	Irma Latifah	Biosurfaktan	Dr. Dea Indriani Astuti	Bioteknologi Mikroba
24	21122027	Farhatussolihah	Akuakultur	1. Dr. Magdalena Lenny Situmorang 2. Prof. Dr. Gede Suantika	Bioteknologi Mikroba
25	21122028	Awaluddin Tansi	Biosurfaktan	1. Dr. Isty Adhitya Purwasena 2. Dr. Fenyco Pratama	Bioteknologi Mikroba
26	21122029	Siti Aisyah Zahrad AS	Peningkatan skala produksi protein (polymerase, protease)	1. Prof. Dr. Pingkan Aditiawati 2. Noor Rahmawaty, M.Si	Bioteknologi Mikroba
27	21122030	Rizal Fanany	Peningkatan skala produksi protein (polymerase, protease)	Dr. Intan Taufik	Bioteknologi Mikroba
28	21122031	Dessy Nurul Astuti	Pengawetan (freezing/vitrification) gamet dan embrio ikan	Dr. Sony Heru Sumarsono	Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika
29	21122032	Afifatur Rofiqoh	Pengembangan vaksin multiepitop untuk Covid 19 dan demam berdarah	Dr. Azzania Fibrani	Genetika dan Bioteknologi Molekular
30	21122033	Arif Purwanto Kaban	Diagnostik kit untuk penyakit Pisang	Dr. Fenny M. Dwivany	Genetika dan Bioteknologi Molekular
31	21122034	Annisaa Rizqi Nurindra	Akuakultur	1. Prof. Dr. Gede Suantika 2. Dr. Magdalena Lenny Situmorang	Bioteknologi Mikroba
32	21122036	Zico Arman	Bioprospeksi laut dalam berbasis genom dan biologi sintetik	Dr. Fenny M. Dwivany	Genetika dan Bioteknologi Molekular

Terakreditasi oleh :



Kopembimbing untuk Afifatur (21122032)



Karlia Meitha



To: Indra Wibowo

Sun 3/26/2023 9:08 AM

Cc: Yuli Saumy, SE; Azzania Fibriani +1 other

Yth. Pak WDA,

Berikut kami sampaikan permohonan penambahan pembimbing tugas akhir bagi mahasiswa Magister bioteknologi yang bernama Afifatur Rofiqoh (21122032). Pada pelaksanaannya, topik penelitian ybs membutuhkan pembimbingan dari ahli Perkembangan Hewan dan Sains Biomedis. Berdasarkan hal tsb, pembimbing utama (Dr. Azzania Fibriani) mengajukan Dr. Marselina sebagai pembimbing kedua bagi mhs ybs. Adapun surel permohonan dari Dr. Azzania kami teruskan dibawah ini.

Demikian kami sampaikan permohonan ini, semoga dapat disetujui. Terima kasih.

Salam,
Meitha

Dr. Karlia Meitha
*Head of Master in Biotechnology Study Program
and Coordinator of International Affairs*
School of Life Sciences – Institut Teknologi Bandung
www.sith.itb.ac.id