



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI

Gedung Labtek XI, Jalan Ganesa No.10, Bandung 40132, Telp.: +6222 2511575, Fax.: +6222 2534107
e-mail: sith@itb.ac.id situs: www.sith.itb.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: 2742/IT1.C11/TU.12/2024 ✓

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 Biologi 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	20621005	Rina Susanti	Prof. Dr. Agus Dana Permana ✓	Ramadhani Eka Putra, S.Si., M.Si., Ph.D. ✓

Demikian surat tugas ini untuk dilaksanakan sebaik baiknya. ✓

Bandung, 20 Mei 2024

Dekan, ✓



Prof. Endah Sulistyawati, S.Si., Ph.D. ✓

NIP 196911191995122001 ✓

Tembusan:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik SITH-ITB; ✓
2. Ketua Program Studi Magister Biologi SITH-ITB; ✓
3. Ketua Kelompok Keilmuan Manajemen Sumber Daya Hayati SITH-ITB. ✓

Terakreditasi oleh:



permohonan perubahan pembimbing Magister Biologi

General\All Employees (unrestricted)



Dr. Eng. Isty Adhitya Purwasena, S.Si., M.Si.

To: Wakil Dekan Bidang Akademik SITH

Cc: Yuli Saumy, S.E.



Tue 5/14/2024 11:09 AM



This message is in Indonesian

Translate to English

Never translate from Indonesian

Yth. Bapak Dr. Indra Wibowo,

Bersama ini saya sampaikan permohonan penggantian pembimbing dari mahasiswa Magister Biologi atas nama Rina Susanti NIM 20621005. Semula ybs dibimbing oleh bapak Prof. Agus Dana Permana, namun dikarenakan terdapat penyesuaian dalam penelitian yang dilakukan, maka saat ini pembimbing ybs diusulkan untuk diubah menjadi bapak Dr. Ramadhani Eka Putra.

Demikian permohonan ini disampaikan untuk dapat ditindak lanjuti.

Atas persetujuan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Wassalam,

Isty A. Purwasena
Kaprodil Magister Biologi
SITH ITB



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

Tanggal : 25 Oktober 2021

No	NIM	Nama	Topik	Pembimbing	Kelompok Keahlian
1	20621001	Nenden Yuneu, Mulianingsih	Biodiesel dari mikroalga	Prof. Dr. Gede Suantika, S.Si., M.Si.	Bioteknologi Mikroba
2	20621002	Muhammad Syah Ramadhan	Efek pencahayaan pada perkembangan tumbuhan secara in vitro dan in vivo : analisis fisiologis, biokimiawi dan mekanisme proses sinyaling	Dr. Rizkita Rachmi Esyanti	Sains dan Bioteknologi Tumbuhan
3	20621003	Annisa Afiva	Profil ekspresi gen jalur respirasi pada plantlet <i>Musa acuminata</i> cv Pisang Barangan yang diberi cekaman kekeringan berdasarkan analisis transkriptomik	Prof. Sri Nanan B. Widiyanto, Ph.D.	Sains dan Bioteknologi Tumbuhan
4	20621004	Melinda Agustina	Optimasi pertumbuhan tanaman pada sistem aeroponik (Microcontrolled aeroponic system)	Prof. Sri Nanan B. Widiyanto, Ph.D.	Sains dan Bioteknologi Tumbuhan
5	20621005	Rina Susanti	Pengaruh pemberian jenis pakan dan densitas terhadap laju reduksi sampah organik lalat tentara hitam (<i>Hermetia illucens</i>)	Dr. Agus Dana Permana	Agroteknologi dan Teknologi Bioproduk
6	20621006	Nurina Hidayanti	Optimasi pertumbuhan tanaman pada sistem aeroponik (Microcontrolled aeroponic system)	Prof. Sri Nanan B. Widiyanto, Ph.D.	Sains dan Bioteknologi Tumbuhan
7	20621008	Aginda Zahra	Kupu-Kupu	Prof. Dr. Ir. Tati Suryati Syamsudin, MS, DEA	Ekologi
8	20621009	Rosy Annaza Firnabillah	Karakterisasi Fisikokimia pada getah nimba	Dr. Erly Marwani, M.S.	Sains dan Bioteknologi Tumbuhan
9	20621010	Nadya Millati Akmalia	Simpanan Karbon	Endah Sulistyawati, S.Si., Ph.D.	Teknologi Kehutanan
10	20621011	Teten Febriawan	UJI AKTIVITAS ANTIMIKROBA EKSTRAK ETANOL ALGA COKLAT Padina minor DARI PANTAI NIRWANA PADANG TERHADAP <i>Staphylococcus epidermis</i> DAN <i>Propionibacterium acnes</i>	Dr. Dea Indriani Astuti	Bioteknologi Mikroba
11	20621012	Farrel Edrea Muhammad	Polutan pada perairan daerah aliran sungai. Biological/ecology assesment	Prof. Dr. Ir. Tati Suryati Syamsudin, MS, DEA	Ekologi
12	20621013	Afriansyah Fadillah	Senyawa Mangiferin pada Pucuk Daun Mangga (<i>Mangifera indica</i> L.)	Dr. Ahmad Faizal, S.Si., M.Si	Sains dan Bioteknologi Tumbuhan
13	20621014	Rifki Muhammad Siddiq	Keanekaragaman Fauna tanah	Prof. Dr. Ir. Tati Suryati Syamsudin, MS, DEA	Ekologi
14	21121001	Donny Suherman	Pemanfaatan Senyawa Biosurfaktan untuk mengatasi permasalahan lingkungan	Dr. Eng. Isty Adhitya Purwasena Dr. Dea Indriani Astuti	Bioteknologi Mikroba
15	21121002	Peter Xandya Rudyan	Produksi Isobutanol dari pati singkong pada bioreaktor membran melalui fermentasi oleh bakteri <i>E.coli</i> yang sudah direkayasa secara genetika	Prof. Robert Manurung Dr. Muhammad Yusuf Abduh	Agroteknologi dan Bioproduk

Terakreditasi oleh :



3



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 :

