



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: 8788/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: 1621/IT1.C11/TA.00/2021, tanggal 8 April 2021, sebagai berikut:

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nama Pembimbing (Sebelumnya)	Nama Pembimbing (Setelah Perubahan)
1.	21120310	Nilamsari Kurniasih Indrawan	Dr. Indra Wibowo, S.Si., M.Sc. Prof. Dr. Anggraini Barlian, M.Sc.	Dr. Indra Wibowo, S.Si., M.Sc. Prof. Dr. Anggraini Barlian, M.Sc. Dr. Reza Aditama, S.Si., M.Si.

Demikian surat tugas ini untuk dilaksanakan sebaik baiknya

Bandung, 15 Desember 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 Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika.

Terakreditasi oleh :





INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Gedung Achmad Bakrie, Labtek VIII Lantai 1, Jalan Ganesa No. 10 Bandung 40132
Telp.: +62-22 2515032 Fax: +62-22 2502360, e-mail: dekan@fmipa.itb.ac.id, http://www.fmipa.itb.ac.id

Nomor : 5318/IT1.C02.1/DA.03/2023 15 Desember 2023
Lampiran : 1 Dokumen
Perihal : Persetujuan Penugasan sebagai Pembimbing Mahasiswa
Prodi Magister Bioteknologi SITH

Yth.
Wakil Dekan Bidang Akademik SITH
Institut Teknologi Bandung
Jalan Ganesa No. 10
Bandung

Menindaklanjuti surat Wakil Dekan Bidang Akademik SITH No. 7754/IT1.C11.1/TA.00/2023, tertanggal 14 November 2023 perihal permohonan izin untuk penugasan Dosen FMIPA di SITH, dengan hormat kami sampaikan persetujuan kepada dosen berikut:

Dr. Reza Aditama, S.Si., M.Si.
NIP. 198607172015041002

untuk membantu penyelenggaraan pendidikan di SITH sebagai anggota tim pembimbing bagi mahasiswa Program Studi Magister Bioteknologi SITH ITB sebagai berikut:

No.	NIM	Nama	Pembimbing dari SITH
1	21120310	Nilamsari Kurniasih Indrawan	Dr. Indra Wibowo, S.Si., M.Sc. Prof. Dr. Anqraini Barlian, M.Sc.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang diberikan, kami ucapkan terimakasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik



PROF. DR. RUKMAN HERTADI, S.Si, M.Si.
NIP. 19730523 199702 1 001

Tembusan:
1. Dekan SITH;
2. Ketua Program Studi Sarjana Kimia FMIPA-ITB.



Certified by:



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 KESEDIAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. Reza Aditama

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

No	NIM	Nama	Pembimbing dari SITH
1	21120310	Nilamsari Kurniasih Indrawan	Dr. Indra Wibowo, S.Si., M.Sc. Prof. Dr. Anggraini Barlian, M.Sc.

Demikian, surat kesediaan ini dibuat untuk dapat diproses.



Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si., Ph.D

Bandung, 14 Desember 2023.....
Calon Pembimbing,

Dr. Reza Aditama

* coret yang tidak perlu

Terakreditasi oleh :





Translate message to: English | Never translate from: Indonesian



Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D.

To: Dr. Indra Wibowo, S.Si., M.Sc.

Cc: Yuli Saumy, S.E.



Wed 12/6/2023 11:58 AM

Yth. Pak WDA,

Berikut kami teruskan permintaan penambahan Dosen pembimbing TA prodi Bioteknologi yaitu Dr. Reza Aditama dari FMIPA untuk saudari Nilam Sari K. Indrawan (21120310).

Terima kasih atas perhatiannya.

Salam,
Meitha

← Reply

↶ Reply all

↷ Forward



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

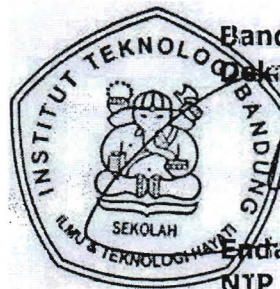
Nomor: 1621/IT1.C11/TA.00/2021

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 Mahasiswa Tugas Akhir Program Magister Bioteknologi SITH-ITB dimulai Semester II-2020/2021 sampai mahasiswa Tugas Akhir tersebut menyelesaikan sidang.

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



Bandung, 8 April 2021

Dekan,

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

Tembusan:

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

Terakreditasi oleh



No.	NIM	Nama	Topik Tesis	Pembimbing	KK
			pathway glikolisis dalam sistem pengemasan"		
22.	21120301	Putri Ardhya Anindita	Analisis ekspresi gen-gen pematangan buah pisang pada pathway produksi gas etilen dalam Fruit Storage Chamber (FSC) yang diberi perlakuan nanopartikel titanium oksida (TiO ₂)	1. Dr. Fenny Martha Dwivany 2. Dr. Rizkita Rachmi Esyanti	GBM SBT
23.	21120302	Silmi Rahmani	Pengembangan virus transport media inaktif untuk penanganan COVID-19	1. Dr. rer. nat. Marselina Irasonia Tan 2. Karlia Meitha, Ph.D.	FPHSB GBM
24.	21120304	Siti Sarah	Produksi Metabolit Sekunder dari Fungi	1. Prof. I Nyoman Pugeg Aryantha 2. Dr. Intan Taufik	BM BM
25.	21120307	Asep Mochamad Resa	Development of a Knock Out Pertussis Toxin (S1A) Gene of Bordetella pertussis	Dr. Azzania Fibriani	GBM
26.	21120308	Fransisca Astrid Mustafa	Rekayasa jalur metabolisme untuk optimasi produksi lovastatin pada jamur tiram (<i>Pleurotus ostreatus</i>) melalui interaksi dengan virus	1. Prof. I Nyoman Pugeg Aryantha 2. Dr. Mamat Kandar	BM BM
27.	21120309	Fadia Mutiara Prastianti	Optimasi dan skrining kultur medium <i>Bacillus subtilis</i> produksi biosurfaktan dalam aplikasi MEOR	Dr. Eng. Isty Adhitya Purwasena	BM
28.	21120310	Nilamsari Kurniasih Indrawan	Pengembangan Insulin-Like Binding Receptor dari <i>Conus</i> sp./ <i>Hirudo</i> sp untuk pengobatan diabetes	1. Dr. Indra Wibowo 2. Dr. Anggraini Barlian	FPHSB FPHSB
29.	21120311	Jansen Stevensen	Pengembangan enzim pendegradasi plastik	1. Dr. Azzania Fibriani 2. Dr. Sony Suhandono	GBM GBM

Bandung, 8 April 2021

Dekan,



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

3