



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: 915/IT1.C11/TA.00/2024

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: 7626/IT1.C11/TA.00/2023, tanggal 9 November 2023, sebagai berikut:

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nama Pembimbing (Sebelumnya)	Nama Pembimbing (Setelah Perubahan)
1	20623002	Ririn Ananda Samarlina	Dr. Erly Marwani, MS	Dr. Erly Marwani, MS Husna Nugrahapraja, S.Si., M.Si., Ph.D.

Demikian surat tugas ini untuk dilaksanakan sebaik baiknya

Bandung, 19 Februari 2024

Dekan,



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

Tembusan:

1. Para Wakil Dekan di Lingkungan SITH;
2. Ketua Program Studi Magister Biologi;
3. Ketua Kelompok Keilmuan Genetika dan Bioteknologi Molekular.

Terakreditasi oleh :





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: 7626/IT1.C11/TA.00/2023

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Prof. Endah Sulistyawati, S.Si., Ph.D.
NIP : 196911191995122001
Jabatan : Dekan Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati ITB

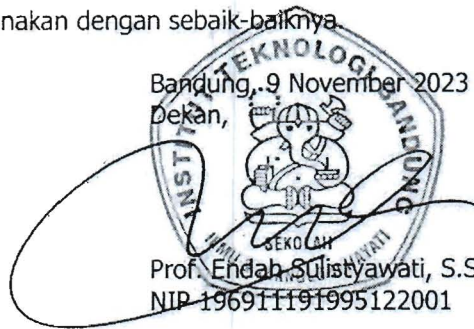
Menugaskan kepada nama-nama yang tercantum pada surat tugas ini sebagai Pembimbing Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Magister Biologi, Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati-ITB, dimulai Semester I-2023/2024 sampai mahasiswa tersebut menyelesaikan sidang, sebagai berikut :

No	nama	NIM	Pembimbing	Kelompok Keilmuan
1	Reisa Atqiya	20623001	1. Prof. Dr. Agus Dana Permana 2. Dr. Ir. Rika Alfianny, M.P.	Agroteknologi dan Teknologi Bioproduk
2	Ririn Ananda Samarlina	20623002	Dr. Erly Marwani, M.S.	Sains dan Bioteknologi Tumbuhan
3	Fasya Fadhila	20623007	Prof. Tjandra Anggraeni, Ph.D.	Fisiologi, Perkembangan Hewan, dan Sains Biomedika
4	Watik Safitri Putri	20623008	1. Prof. Dr. Pingkan Aditiawati, M.S. 2. Anriansyah Renggaman, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Bioteknologi Mikroba
5	Zulkifli Gumilang Rahayu	20623009	1. Dr. Devi Nandita Choesin, M.Sc. 2. Dr. Arni Rahmawati Fahmi Sholihah, S.Si., M.Si.	Ekologi

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya

Bandung, 9 November 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;
3. Para Ketua Kelompok Keilmuan SITH.

Terakreditasi oleh :





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

To: Wakil Dekan Bidang Akademik SITH: Dr. Indra Wibowo, S.Si., M.Sc.

Cc: Yuli Saumy, S.E.; Husna Nugrahapraja, S.Si., M.Si., Ph.D.; Dr. Erly Marwani, M.S.



Thu 2/15/2024 10:33 AM

Yth. WDA SITH ITB

Bersama email ini saya sampaikan permohonan pembimbing tambahan untuk mahasiswa magister Biologi atas nama Ririn Ananda Samarlina (20623002) dengan alasan sebagaimana tercantum pada email di bawah.

Mohon untuk dapat disetujui dan dapat diproses lebih lanjut terkait perubahan surat tugas pembimbingan dari mahasiswa ybs.

Demikian saya sampaikan, terima kasih banyak atas bantuan dan kerjasamanya.

Wassalam,

Isty A. Purwasena
Kaprodi Magister Biologi SITH ITB

Reply Reply all Forward

Hide message history

From: Dr. Erly Marwani, M.S. <erly@itb.ac.id>
Sent: Thursday, February 15, 2024 10:25 AM
To: Dr. Eng. Isty Adhitya Purwasena, S.Si., M.Si. <isty@itb.ac.id>
Subject: Pembimbing pendamping

Yth, Ketua Prodi S2 Biologi,

Dear B Isty,
berkaitan dengan perluasan cakupan riset Tugas Akhir mahasiswa S2 Biologi atas nama

RIRIN ANANDA SAMARLINA
NIM: 20623002

yang sebelumnya adalah tentang " Akumulasi dan ekspresi gen-gen dalam biosintesis asam lemak omega-3 pada kultur *Spirogyra* sp. dibawah cekaman salinitas" menjadi "studi akumulasi dan transkriptomik pada kultur *Spirogyra* sp. dibawah cekaman salinitas" , maka diperlukan pembimbing tambahan dengan keahlian Bioinformatik yang dapat mendukung topik riset tersebut. Oleh sebab itu saya mengusulkan Dr. Husna Nugraha Praja sebagai pembimbing pendamping yang diharapkan dapat membantu proses pembimbingan kepada Sdri Ririn hingga Ybs. dapat menyelesaikan tugas akhir S2 tersebut dengan lancar dan selesai tepat waktu.

Salam,
Pembimbing I

Erly Marwani