



**Y A Y A S A N P E R G U R U A N C I K I N I
I N S T I T U T S A I N S D A N T E K N O L O G I N A S I
O N A L**

BERITA ACARA SEMINAR

**SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
J A K A R T A**

I. Panitia Seminar Hasil Tugas Akhir Program Studi Farmasi Fakultas Farmasi :

Pada Hari : Kamis
T a n g g a l : 24Agustus2023
Dimulai pukul : 10.00
Hingga Selesai pukul : 11.00 WIB

II. Untuk pertama kalinya terhadap peserta seminar rancangan tugas akhir :

Nama mahasiswa : Dhea Novita Sari
Nomor Pokok : 21334769
Dengan Judul Skripsi : "Molecular Docking Senyawa Aktif Daun Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) Terhadap Pantothenate Synthetase Pada *Staphylococcus aureus*"

III. KEPUTUSAN :

Dalam Seminar laporan Hasil Tugas Akhir tersebut, calon dinyatakan **DAPAT / TIDAK DAPAT** melanjutkan untuk ujian komprehensif sehingga ia **HARUS / TIDAK HARUS** kembali untuk menempuh seminar tugas akhir berikutnya.

IV. PANITIA SIDANG UJIAN SARJANA :

Panitia Seminar Tugas Akhir harus membubuhkan tanda tangan pada halaman berikutnya dari Berita Acara ini, sebagai tanda bahwa Seminar ini beserta hasilnya dianggap syah.



**Y A Y A S A N P E R G U R U A N C I K I N I
I N S T I T U T S A I N S D A N T E K N O L O G I N A S I
O N A L**

**PANITIA SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR
FAKULTAS FARMASI – ISTN**

PROGRAM STUDI FARMASI
KEPALA

(Dr.apt. Subaryanti M.Si.)

ANGGOTA – ANGGOTA

NO	N A M A	TANDA TANGAN	KETERANGAN
1.	Rosario Trijuliamos Manalu, M. Si		Pembimbing ISTN
2.	Vilya Syafriana, M. Si		Pembimbing ISTN
3.	Dr. apt. Tiah Rachmatiah, M. Si		Pembahas
4.	Fathin Hamida, M.Si		Pembahas/Pimpinan Sidang
5.	Desy Muliana Wenas, M.Si		Pembahas



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640 Telp. (021) 727 0090, 787 4645, 787 4647 Fax. (021) 786 6955
<http://www.istn.ac.id> E-mail: rektorat@istn.ac.id

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK
Nomor : 193/03.1-H/III/2023
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama : Desy Muliana Wenas, S.Si., M.Si **Status** : Tetap.
Nik : 01.161375 **Program** Sarjana Prodi Farmasi
Jabatan Akademik : AA

Untuk melaksanakan tugas sebagai berikut:

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kredit (SKS)	Keterangan
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)				
	Fitokimia 2 (B)	Ruang HC-8		2	Selasa, 10:00-11:40
	Mikrobiologi dan Virologi (A)	Ruang HC-4		2	Senin, 08:00-09:40
	Mikrobiologi dan Virologi (B)	Ruang HC-6		2	Senin, 10:00-11:40
	Parasitologi (A)	Ruang HC-9		2	Rabu, 13:00-14:40
	Parasitologi (B)	Ruang HC-1		2	Selasa, 08:00-09:40
	Bimbingan Skripsi			3 Jam/Minggu	1
Menguji Tugas Akhir/ Komprehensif			3 Jam/Minggu	1	
II PENELITIAN	Penulisan Karya Ilmiah		3 Jam/Minggu	1	
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT			3 Jam/Minggu	1	
	Pelathan dan Penyuluhan				
IV UNSUR UNSUR PENUNJANG	Pertemuan Imiah		3 Jam/Minggu	1	
Jumlah Total				15	

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional
Penugasan ini berlaku dari tanggal 01 Maret 2023 sampai dengan tanggal 31 Agustus 2023

Tembusan :

1. Direktur Akademik - ISTN
2. Direktur Non Akademik - ISTN
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
4. Kepala Program Studi Farmasi Fak. Farmasi
5. Arsip





**YAYASAN PERGURUANCIKINI
INSTITUTSAINSDAN TEKNOLOGINASIONAL**

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640 Telp.(021) 727 0090, 787 4645, 787 4647
Fax. (021) 786 6955, <http://WWW.istn.ac.id> E-mail:rektorat@istn.ac.id

LEMBAR PENILAIAN SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR

Nama mahasiswa : **Dhea Novita Sari**
No. Pokok : **21334769**
Bidang Tugas Akhir : **A**
Judul Tugas Akhir : **“Molecular Docking Senyawa Aktif Daun Pucuk Merah (Syzygium myrtifolium Walp.) Terhadap Pantothenate Synthetase Pada Staphylococcus aureus “**

NO	MATERI PENILAIAN	NILAI	BOBOT	N X B
1	Penugasaan Teknis Pelaksanaan Tugas Akhir dan Ilmu Pengetahuan Teknologi Kefarmasian.	80	45 %	
2	Laporan Tugas Akhir (Sistematika, Bahasa dan Kerapihan Skripsi).	80	35 %	
3	Penampilan, Sikap dan Kemampuan Presentasi.	80	20 %	
	Total		100 %	80

Jakarta, 24 Agustus 2023.

(Desy Muliana Wenas, M.Si.)



**YAYASAN PERGURUANCIKINI
INSTITUTSAINSDAN TEKNOLOGINASIONAL**

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640 Telp.(021) 727 0090, 787 4645, 787 4647
Fax. (021) 786 6955, <http://WWW.istn.ac.id> E-mail:rektorat@istn.ac.id

Dosen Pembahas

**DAFTAR PESERTA UJIAN SIDANG SEMINAR TUGAS AKHIR (TA)
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM STUDI FARMASI FAKULTAS FARMASI - ISTN JAKARTA**

Hari/Tanggal **Kamis 24 Agustus 2023**
Room /Bidang **2 (Dua) / A**
Pimpinan Sidang **Fathin Hamida, M.Si**
Admin **Lidya Anggita Ramadhani, S.Si**

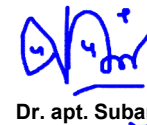
No.	Nama Lengkap		Judul SKRIPSI	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji	Waktu Ujian
1	Deli Ariyani Hasibuan	19330058	Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daging Buah Bintaro (Cerbera odollam) Menggunakan Cara Maserasi Bertingkat	Dr. apt. Tiah Rahmatiah, M. Si Fathin Hamida, M. Si	apt. Amelia Febriani, M.Si Saiful Bahri, M. Si Munawarohthus Sholikhah, M.Si	08.00-09.00
2	Dela Wiranty Sinaga	17334032	Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun N Heksan, Etil Asetat dan Etanol 96% Daun Torbangun (Coleus amboinicus L.) Terhadap Propionibacterium acnes	Dr. apt. Tiah Rahmatiah, M. Si Ika Maruya Kusuma, M. Si	apt. Amelia Febriani, M.Si Saiful Bahri, M. Si Munawarohthus Sholikhah, M.Si	09.00-10.00
3	Dhea Novita Sari	21334769	Molecular Docking Senyawa Aktif Daun Pucuk Merah (Syzygium myrtifolium Walp.) Terhadap Pantothenate Synthetase Pada Staphylococcus aureus	Rosario Trijualiarnos Manalu, M. Si Vilya Syafriana, M. Si	Dr. apt. Tiah Rahmatiah, M. Si Fathin Hamida, M.Si Desy Muliana Wenas, M.Si	10.00-11.00
4	Dini Noer Khoir	21330752	Desain Vaksin Berbasis Peptida dari Protein Hepatitis B surface Antigen (HBsAg) pada Hepatitis D virus (HDV) : Pendekatan Immunoinformatika	Rosario Trijualiarnos Manalu, M. Si apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Si	Dr. apt. Tiah Rahmatiah, M. Si Fathin Hamida, M.Si Desy Muliana Wenas, M.Si	11.00-12.00
5	Elwinda Sefrina	21330725	Korelasi Kadar Formalin Terhadap Kadar Protein Pada Tahu Putih Yang Diperjualbelikan Di Pasar Kota Depok	Prof. Dr. Amlius Thalib Fathin Hamida, M. Si	Dr. apt. Tiah Rahmatiah, M. Si apt. Amelia Febriani, M.Si Desy Muliana Wenas, M.Si	13.00-14.00
6	Indriyani	17330015	UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI INFUSA DAUN SEMPUR (Dillenia suffruticosa (Griff.) Martelli) TERHADAP Escherichia coli dan Salmonella typhi	Vilya Syafriana, M. Si apt. Lia Puspitasari, M. Si	Prof. Dr. Amlius Thalib apt. Roseline Sitorus, M. Sc Fathin Hamida, M. Si	14.00-15.00
7	Eva Margareta	20334717	Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Nangka (Artocarpus heterophyllus L) Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti	apt. Hervianti Nurfitri Nugrahani, M. Farm Desy Muliana Wenas, M. Si	Prof. Dr. Amlius Thalib apt. Roseline Sitorus, M. Sc Fathin Hamida, M.Si	15.00-16.00
8	Evika Hermiyanti	21334762	Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Metanol, Etil Asetat dan n-Heksana Ekstrak Daun Gambir terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli Extended Spectrum Beta Lactamase	Saiful Bahri, M. Si apt. Nanang Yunarto, M.Si	Prof. Dr. Amlius Thalib apt. Roseline Sitorus, M. Sc Fathin Hamida, M.Si	16.00-17.00

Jakarta, 24 Agustus 2023
Sekretaris Prodi Farmasi



Saiful Bahri M.Si

Ka. Prodi Farmasi



Dr. apt. Subarjanti, M.Si