



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



**HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI**

**UJI ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAUN CEREMAI BELANDA  
(*Eugenia uniflora* L.) DENGAN METODE FRAP**

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi (S.Farm) pada  
program pendidikan Sarjana Farmasi, Fakultas Farmasi

Institut Sains dan Teknologi Nasional

Disusun Oleh:

**AGNIVIA PRAMESTI**

**16334061**

Disetujui oleh:

**Dosen Pembimbing I**



**Desy Muliana Wenas, M.Si**

**NIP : 01.161375**

**Dosen Pembimbing II**



**Dr. apt. Tiah Rachmatiah, M.Si**

**NIP : 01.86495**

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 9 Agustus 2023



**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**

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 PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING DAN  
PENETAPAN JUDUL TUGAS AKHIR**

Nomor : 98/03.1-Hsf/VII/2022

Program Studi Farmasi Fakultas Farmasi – Institut Sains dan Teknologi Nasional, menunjuk dan menetapkan yang namanya tercantum dibawah ini sebagai Dosen Pembimbing Tugas Akhir :

Pembimbing I - ISTN :

Nama : Desy Muliana Wenas, M. Si  
Jabatan / Pangkat : AA  
NIDN : 0328128303

Pembimbing II- ISTN :

Nama : Dr. apt. Tiah Rachmatiah, M.Si  
Jabatan / Pangkat : Lektor Kepala  
NIDN : 0003065801

Mahasiswa yang dibimbing adalah :

Nama : Agnivia Pramesti  
Nomor Pokok : 16334061  
Jurusan / Bidang : Farmasi / A (Industri)

Dengan topik / judul skripsi yang disetujui adalah :

**Uji Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Ceremai Belanda (*Eugenia Uniflora* L.) Dengan Metode FRAP**

Jakarta, 31 Juli 2022

Kepala Program Studi Farmasi FF-ISTN

**Dr. apt. Subaryanti, M.Si.**

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Farmasi ISTN
2. Arsip

**PROGRAM STUDI FARMASI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**



**BUKU KONSULTASI  
BIMBINGAN SKRIPSI / TUGAS AKHIR**

**IDENTITAS MAHASISWA BIMBINGAN**

<b>NAMA</b>	<b>:</b>	<b>AGNIVIA PRAMESTI</b>
<b>NIM</b>	<b>:</b>	<b>16334061</b>
<b>KELAS</b>	<b>:</b>	<b>2016</b>
<b>BIDANG PERMINATAN</b>	<b>:</b>	<b>FARMASI INDUSTRI</b>

**BUKU BIMBINGAN KONSULTASI SKRIPSI / TUGAS AKHIR**

**Mahasiswa Program Studi Farmasi**

**Fakultas Farmasi**

**Institut Sains dan Teknologi Nasional (ISTN)**



**IDENTITAS MAHASISWA**

Nama Mahasiswa : AGNIVIA PRAMESTI

NIM : 16334061

BIDANG PERMINATAN : FARMASI INDUSTRI

**DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR**

Nama Dosen Pembimbing 1 : Desy Muliana Wenas, M.Si

Nama Dosen Pembimbing 2 : Dr. apt. Tiah Rachmatiah, M.Si

\* Mahasiswa wajib menempelkan foto dengan ukuran 3x4

**JUDUL PENELITIAN:**





UJI ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAUN CEREMAI BELANDA  
(*Eugenia Uniflora* L.) DENGAN METODE FRAP





REVISI JUDUL PENELITIAN (Bila ada):

-

NAMA PEMBIMBING 1: Desy Muliana Wenas, S.Si., M.Si





**LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI**

No	Hari / Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	03/03 23	Penentuan judul	Menyusutkan & uji yaitu uji elactase dan uji antioksidan	
2	5/04 23	Membahas proposal Bab 1 - 3	Cara kerja, metode kerja seperti apa, Bahan & sampel yang dibutuhkan	
3	09/06	Cara pembuatan dan cara kerja dari sampel dan menjadi ekstrak dengan maserasi	Berapa banyak yang diperai, cara kerja yang tepat, cara menggunakan alat	
4	19/06	Jurnal yang dipakai penelitian / uji antioksidan	Jurnal yg dipakai yang resmi, perhitungan dengan tepat & benar	




5	26/06 23	Pembahasan bab III Menyusun susah sesuai atau tidak	Sudah tepat menulis, ada beberapa hal yang diperbaiki dan disanti	
6	06/07 23	* Pembahasan Bab IV	Judul disanti dan penelitian hanya mem- gunakan cara uji	
7	30/07 23	Pembahasan Hasil Bab IV, hasil penelitian / uji	Beberapa kali harus ditulis sampai didapat hasil yg serapannya masuk di range antara 0,2 - 0,8	
8	07/08 23	Hasil penelitian dan data yang didapatkan sudah tepat	Jurnal yang dipakai sudah resmi dipertanya agar saat pengal saat sidang seminar	

NAMA PEMBIMBING 2: Dr. apt. Tiah Rachmatiah, M.Si

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

No	Hari / Tanggal	Materi Konsultasi	Masukkan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	26/05 23	Pembahasan bab I sampai dengan bab III	Tata cara penulisan. Jurnal yang dipakai.	
2	11/06 23	Revisi Bab I sampai Bab III	Penapisan piratemia dan jurnal yang dipakai. Menentukan nama dan dosen pembimbing II awal Bistul	
3	23/06 23	Revisi proposal bab I sampai bab III	Referensi yang dipakai. Daftar pustaka. Metodologi penelitian	
4	26/07 23	Per. Ganti awal dan harga scan. Uji yang dipakai	Tahap pengerjaan. Pembahasan yang dipakai. Pembahasan metode penelitian	
5				



	01/08 23	Hasil dan penapisan fitokimia (BAB IV)	Hasil yang didapatkan dari penapisan fitokimia sudah sesuai. satu senyawa menghasilkan warna yang negatif	
6	03/08	Pembahasan BAB IV - sampai BAB V	BAB IV dan hasil penjurian makth ada beberapa yang perlu diperbaiki, kesimpulannya saran, dan lampiran	
7	11/08 23	Pembahasan BAB IV - sampai BAB <u>IV</u>		
8				
9				
10				