



**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 : 172/03.1-Hsf/XII/2023

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. Subaryanti, M. Si

Jabatan / Pangkat : Lektor

NIDN : 0321016802

Mahasiswa yang dibimbing adalah :

Nama : Ajeng Rohaniati

Nomor Pokok : 20330080

Jurusan / Bidang : Farmasi / A (Industri)

Dengan topik / judul skripsi yang disetujui adalah :

Penentuan Total Fenolik dan Total Flavonoid dari Fraksi Air dan Fraksi Etil Asetat dari Daun Ceremai Belanda (*Eugenia uniflora*)

Jakarta, 11 Desember 2023

Kepala Program Studi Farmasi FF-ISTN

Dr. apt. Subaryanti, M.Si.

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Farmasi ISTN

2. Arsip

HALAMAN PENGESAHAN



**PENENTUAN TOTAL FENOLIK DAN FLAVONOID DARI FRAKSI AIR
DAN ETIL ASETAT DAUN CEREMAI BELANDA (*Eugenia uniflora*)**

Skripsi

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana farmasi

Disusun oleh :

Nama : Ajeng Rohaniati

NPM : 20330080

Disetujui Oleh

Dosen pembimbing 1

Desy Muliana Wenas, M.Si

Dosen Pembimbing 2

Dr. apt. Subaryanti, M.Si

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



**BUKU KONSULTASI
BIMBINGAN SKRIPSI / TUGAS AKHIR**

IDENTITAS MAHASISWA BIMBINGAN

NAMA	:	Ajeng Rohaniati
NIM	:	20330080
KELAS	:	2020
BIDANG PERMINATAN	:	Farmasi Sains dan Industri

BUKU BIMBINGAN KONSULTASI SKRIPSI / TUGAS AKHIR

Mahasiswa Program Studi Farmasi

Fakultas Farmasi

Institut Sains dan Teknologi Nasional (ISTN)



IDENTITAS MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Ajeng Rohaniati

NIM : 20330080

BIDANG PERMINATAN : Farmasi Industri

DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR

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

Nama Dosen Pembimbing 2 : Dr. apt. Subaryanti, M.Si

* Mahasiswa wajib menempelkan foto dengan ukuran 3x4

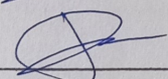
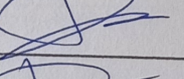
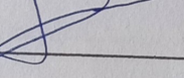
JUDUL PENELITIAN:

“PENENTUAN TOTAL FENOLIK DAN FLAVONOID DARI FRAKSI AIR DAN ETIL
ASETAT DAUN DEWANDARU (*EUGENIA UNIFLORA*)”

REVISI JUDUL PENELITIAN (Bila ada): Penentuan Total Fenolik dan Flavonoid
dari Fraksi Air dan Etil Asetat Daun Ceremai Belanda (*Eugenia uniflora*)

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

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

No	Hari / Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	Kamis 5/10/2023	Diskusi judul proposal	Sesuai saran dan masukan dosen	
2	Jumat 19/10/2023	Revisi judul dan tanda tangan serta ketersediaan dosen pembimbing	Sesuai saran dan masukan dosen	
3	Selasa 31/10/2023	Riset Penelitian	Sesuai saran dan masukan dosen	
4	Senin 31/10/2023	Riset Penelitian	Sesuai saran dan masukan dosen	
5	Senin 12/02/2024	Riset Penelitian	Sesuai saran dan masukan dosen	
6	Selasa 20/02/2024	Riset Penelitian	Sesuai saran dan masukan dosen	
7	Kamis 2/5/2024	Riset Penelitian	Sesuai saran dan masukan dosen	
8	Rabu 10/7/2024	Diskusi skripsi keseluruhan	Sesuai saran dan masukan dosen	
9	Rabu 17/7/2024	Diskusi skripsi keseluruhan	Sesuai saran dan masukan dosen	
10	Rabu 31/7/2024	Diskusi dan acc skripsi	Sesuai saran dan masukan dosen	



**YAYASAN PERGURUAN KINI
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

BERITA ACARA SEMINAR

**SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA**

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

Pada Hari : Kamis
Tanggal : 29 Agustus 2024
Dimulai pukul : 11.00
Hingga Selesai pukul : 12.00 WIB

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

Nama mahasiswa : Ajeng Rohaniati
Nomor Pokok : 20330080
Dengan Judul Skripsi : "Penentuan Total Fenolik Dan Flavonoid Dari Fraksi Air Dan Etil Asetat Daun Ceremai Belanda (Eugenia Uniflora)"

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.



**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

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

**PROGRAM STUDI FARMASI
KEPALA**

(Dr.apt. Subaryanti M.Si.)

ANGGOTA – ANGGOTA

NO	NAMA	TANDA TANGAN	KETERANGAN
1.	Desy Muliana Wenas, M. Si		Pembimbing ISTN
2.	Dr. apt. Subaryanti, M. Si		Pembimbing ISTN
3.	Prof. apt. Sundani Nurono. S, M.Sc		Pembahas
4.	Ika Maruya Kusuma, M.Si		Pembahas
5.	Vilya Syafriana, M. Si		Pembahas/ Pimpinan Sidang



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 : 172/03.1-Hsf/XII/2023

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. Subaryanti, M. Si
Jabatan / Pangkat : Lektor
NIDN : 0321016802

Mahasiswa yang dibimbing adalah :

Nama : Aliffia Andrina
Nomor Pokok : 20330061
Jurusan / Bidang : Farmasi / A (Industri)

Dengan topik / judul skripsi yang disetujui adalah :

Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Air dan Fraksi Etil Asetat dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora*) dengan Metode FRAP (*Ferric Reducing Antioxidant Power*)

Jakarta, 11 Desember 2023
Kepala Program Studi Farmasi FF-ISTN

Dr. apt. Subaryanti, M.Si.

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Farmasi ISTN
2. Arsip

HALAMAN PENGESAHAN



UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN FRAKSI AIR DAN FRAKSI ETIL ASETAT DARI DAUN DEWANDARU (*Eugenia uniflora*) DENGAN METODE FRAP (*Ferric Reducing Antioxidant Power*)

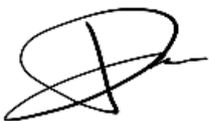
SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Farmasi (S.Farm)

Nama : Aliffia Andrina

NIM : 20330061

Disetujui Oleh



Desy Muliana Wenas, M.Si
Dosen Pembimbing I



Dr. apt. Subaryanti, M.Si
Dosen Pembimbing II

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



**BUKU KONSULTASI
BIMBINGAN SKRIPSI / TUGAS AKHIR**

IDENTITAS MAHASISWA BIMBINGAN

NAMA	:	Aliffia Andrina
NIM	:	20330061
KELAS	:	2020
BIDANG PERMINATAN	:	Farmasi Sains dan Industri (A)

BUKU BIMBINGAN KONSULTASI SKRIPSI / TUGAS AKHIR

Mahasiswa Program Studi Farmasi

Fakultas Farmasi

Institut Sains dan Teknologi Nasional (ISTN)



IDENTITAS MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Aliffia Andrina
NIM : 20330061
BIDANG PERMINATAN : Farmasi Sains dan Industri (A)

DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Nama Dosen Pembimbing 1 : Desy Muliana Wenas, M.Si
Nama Dosen Pembimbing 2 : Dr. apt. Subaryanti, M.Si

* Mahasiswa wajib menempelkan foto dengan ukuran 3x4

**PETUNJUK PENGISIAN BUKU KONSULTASI
BIMBINGAN SKRIPSI / TUGAS AKHIR
FAKULTAS FARMASI ISTN**

1. Buku ini harus selalu dibawa ketika konsultasi dengan pembimbing.
2. Setiap kali konsultasi, mahasiswa mencatat hasil konsultasi pada buku ini, kemudian ditandatangani oleh pembimbing.
3. Setiap kegiatan yang berkaitan dengan MA Riset/ Skripsi/ Karya Ilmiah Akhir Ners, seperti seminar proposal/ hasil/ sidang yang diikuti/dihadiri dicatat pada lembar paling akhir buku ini.
4. Pada akhir pembelajaran, buku ini harus dikembalikan ke Sekretariat Program Studi Farmasi bersamaan dengan pengumpulan berkas lain sebagai syarat kelulusan Mahasiswa Farmasi
5. Umpan balik berupa kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan implementasi Skripsi/ Tugas Akhir dapat ditulis di halaman terakhir buku.

JUDUL PENELITIAN:

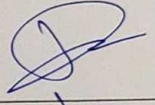
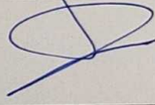
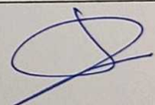
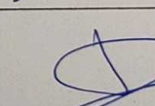
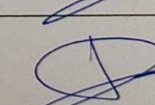
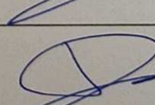
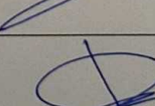
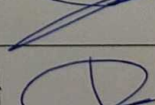
“UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN FRAKSI AIR DAN FRAKSI ETIL ASETAT DARI DAUN *Eugenia uniflora* DENGAN METODE FRAP”

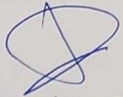
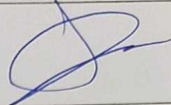
REVISI JUDUL PENELITIAN (Bila ada):

“UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN FRAKSI AIR DAN FRAKSI ETIL ASETAT DARI DAUN DEWANDARU (*Eugenia uniflora*) DENGAN METODE FRAP (*Ferric Reducing Antioxidant Power*)”

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

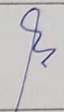
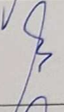
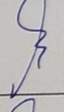
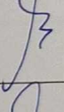
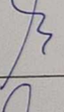
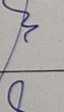
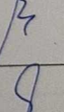
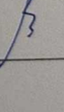
LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

No	Hari / Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	Kamis 5/10/2023	Diskusikan judul proposal	Sesuai saran dosen Pembimbing	
2	Jum'at 14/10/2023	Revisi judul dan tanda tangan surat kesediaan dosen Pembimbing	Sesuai saran dosen Pembimbing	
3	Selasa 31/10/2023	Riset Penelitian	Sesuai yang tertera pada Prosedur penelitian	
4	Senin 6/11/2023	Riset Penelitian	Sesuai yang tertera pada prosedur penelitian	
5	Senin 12/02/2024	Riset Penelitian	Sesuai yang tertera pada Prosedur Penelitian	
6	Selasa 20/02/2024	Riset Penelitian	Sesuai yang tertera pada Prosedur Penelitian	
7	Kamis 2/5/2024	Riset Penelitian	Sesuai yang tertera pada Prosedur Penelitian	
8	Rabu 10/7/2024	Diskusikan skripsi: keseluruhan	Sesuai saran dan masukan dosen Pembimbing	

9	Rabu 17/7/2024	Diskusikan skripsi keseluruhan	Sesuai saran dan masukan dosen Pembimbing	
10	Rabu 31/7/2024	Diskusikan Skripsi keseluruhan dan ACE Skripsi	Sesuai saran dan masukan dosen Pembimbing	

NAMA PEMBIMBING 2: Dr. apt. Subyanti, M.Si

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

No	Hari / Tanggal	Materi Konsultasi	Masukkan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	Kamis 9/11/2023	Diskusi: Proposal	Perbaikan : - Rumusan masalah - Tujuan dan manfaat - Spenna Penelitian	
2	Selasa 9/12/2023	Diskusi: Proposal	Perbaikan : - Rumusan masalah - Tujuan masalah - Spenna Penelitian	
3	Senin 6/5/2024	Diteliti dan revisi skripsi	Perbaikan sesuai saran Pembimbing	
4	Rabu 8/5/2024	Revisi hasil dan pembahasan	Perbaikan bab 4 sesuai saran dosen pembimbing	
5	Selasa 16/7/2024	Diskusi: Skripsi	perbaikan dan penambahan bab 4 sesuai saran Pembimbing	
6	Rabu 31/7/2024	Diskusi: Skripsi + Acc	Perbaikan dan saran sesuai saran Pembimbing	
7	Kamis 1/8/2024	Diskusi skripsi	Perbaikan dan saran sesuai saran Pembimbing	
8	Jumat 2/8/2024	Diskusi skripsi	Perbaikan dan saran sesuai saran Pembimbing	
9	Senin 5/8/2024	Diskusi skripsi	Perbaikan dan saran sesuai saran Pembimbing	
10	Selasa 6/8/2024	Diskusi skripsi	Perbaikan dan saran sesuai saran Pembimbing	



BERITA ACARA UJIAN SARJANA

SIDANG UJIAN SARJANA FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
J A K A R T A

I. Panitia Sidang Ujian Sarjana FF-ISTN :

Pada Hari : **Senin**
T a n g g a l : **9 September 2024**
Ujian Sarjana Program Studi : **Farmasi**
Dimulai Pukul : **10.20**
Hingga Selesai pukul : **10.55 WIB**

II. Untuk pertama kalinya terhadap calon :

Nama mahasiswa : **Aliffia Andrina**
Nomor Pokok : **20330061**
Program Studi (Jika ada) : **S1 Farmasi**

III. Dengan Judul Skripsi :

**” UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN FRAKSI AIR DAN FRAKSI ETIL ASETAT
DARI DAUN DEWANDARU (*Eugenia uniflora*) DENGAN METODE FRAP
(Ferric Reducing Antioxidant Power)”**

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. Keputusan :

Dalam sidang ujian tersebut, calon dinyatakan **LULUS / TIDAK LULUS** dengan
hasil akhir : () sehingga ia **HARUS / TIDAK HARUS** kembali untuk
menempuh Ujian Sarjana Program Studi Farmasi berikutnya.

V. Panitia Sidang Ujian Sarjana :

Panitia Sidang Ujian Sarjana harus membubuh kan tandatangan pada halaman
berikutnya dari pada Berita Acara ini, sebaga itanda bahwa Sidang 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**

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

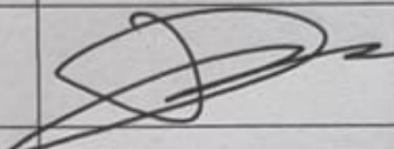
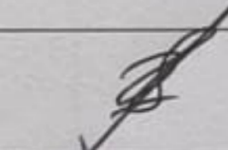
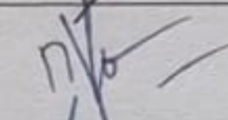
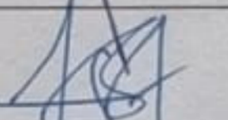
PANITIA SIDANG UJIAN SARJANA

FAKULTAS FARMASI – ISTN

**PROGRAM STUDI FARMASI
KETUA**

(Dr.apr. Subaryanti, M. Si)

ANGGOTA – ANGGOTA

NO	N A M A	TANDA TANGAN	KETERANGAN
1.	Desy Muliana Wenas, M. Si		Pembimbing
2.	Dr. apr. Subaryanti, M.Si		Pembimbing
3.	Munawarohthus Sholikha, M. Si.		Penguji
4.	apr. Nurul Akhatik, M.Si		Penguji
5.	Vilya Syafriana, M. Si		Penguji



**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 4647Fax. (021) 786 6955, <http://WWW.istn.ac.id> E-mail:rektorat@istn.ac.id

**DAFTAR PANITIA DAN PESERTA UJIAN KOMPREHENSIF
PROGRAM STUDI FARMASI FAKULTAS FARMASI-ISTN**

Ketua : **Dr. apt. Subaryanti, M. Si**
Hari : **Senin**
Tanggal : **09 September 2024**
Tempat : **Room 1 (HC-6)**

No	No.Pokok	Nama Mhs.	Pembimbing	Penguji	Judul Skripsi
1.	20330061	Aliffia Andrina	Desy Muliana Wenas, M. Si Dr. apt. Subaryanti, M.Si	1. Munawarohthus Sholikha, M. Si 2. apt. Nurul Akhatik, M.Si 3. Vilya Syafriana, M. Si.	" UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN FRAKSI AIR DAN FRAKSI ETIL ASETAT DARI DAUN DEWANDARU (Eugenia uniflora) DENGAN METODE FRAP (Ferric Reducing Antioxidant Power)"

Jakarta, **09 September 2024**

Ketua,

(Dr.apt. Subaryanti, M. Si)