



**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

Nomor : 103 /03.1-Hsf/VIII/2023  
Lamp. : 1 (Satu) berkas  
Hal : Undangan Sidang Seminar Hasil Semester Genap 2022/2023

Kepada Yth :  
Bapak / Ibu : .....  
Dosen Penguji Ujian Sidang Seminar Hasil  
Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi-ISTN  
di-  
Tempat

Dengan hormat,

Salam sejahtera selalu tercurahkan semoga kita semua dalam keadaan sehat wal'afiat dan selalu dalam lindungan Tuhan Yang Maha Esa.

Bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu untuk menjadi Dosen Penguji Sidang Seminar Tugas Akhir (TA) semester Genap 2022/2023 mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi-ISTN pada:

Hari/Tanggal : Kamis, 24 Agustus 2023

Waktu : 08.00 – 17.00 WIB

Metode : Daring (online)

Jadwal Ujian Sidang Seminar Tugas Akhir Genap 2022/2023 (terlampir).

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 15 Agustus 2023

Kepala Program Studi Farmas FF-ISTN

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

Tembusan :

1. Dekan fakultas Farmasi-ISTN
2. Staf Keuangan Fakultas
3. Arsip.



|apt. Yayah Siti Djuahriah, M.Si |

|apt. Yayah Siti Djuahriah, M.Si |

|apt. Yayah Siti Djuahriah, M.Si |

apt. Ana Yuliana, M.Farm |

apt. Ana Yuliana, M.Farm |

|apt. Nurul Akhatik, M.Si |



**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** : 24 Agustus 2023  
**Dimulai pukul** : 08.00  
**Hingga Selesai pukul** : 09.00 WIB

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

**Nama mahasiswa** : Robby Rahmad Syawal  
**Nomor Pokok** : 16330044  
**Dengan Judul Skripsi** : Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Sirih  
(*Piper betle* Linn.) Terhadap Larva *Aedes aegypti*

**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**

<b>NO</b>	<b>N A M A</b>	<b>TANDA TANGAN</b>	<b>KETERANGAN</b>
1.	Munawarohthus Sholikha, M. Si.		Pembimbing ISTN
2.	apt. Hervianti Nurfitri N., M. Farm		Pembimbing ISTN
3.	Prof. apt. Teti Indrawati, M.S		Pembahas
4.	apt. Drs. Edinur, M.M		Pembahas
5.	Rosario Trijualiamos Manalu, 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**



**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**

**LEMBAR PENILAIAN SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR**

Nama mahasiswa : **Robby Rahmad Syawal**  
No. Pokok : **16330044**  
Bidang Tugas Akhir : **A**  
Judul Tugas Akhir : **Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* Linn.) Terhadap Larva *Aedes aegypti***

<b>NO</b>	<b>MATERI PENILAIAN</b>	<b>NILAI</b>	<b>BOBOT</b>	<b>N X B</b>
1	Penugasaan Teknis Pelaksanaan Tugas Akhir dan Ilmu Pengetahuan Teknologi Kefarmasian.		45 %	60
2	Laporan Tugas Akhir ( Sistematika, Bahasa dan Kerapihan Skripsi ).		35 %	60
3	Penampilan, Sikap dan Kemampuan Presentasi.		20 %	60
	<b>Total</b>		100 %	60

**Jakarta, 24 Agustus 2023.**

**( Prof.Dr Teti Indrawati MS )**



**YAYASAN PERGURUAN CIKINI  
INSTITUT SAINSDAN TEKNOLOGI NASI  
ONAL**

**Dosen Pembahas**





**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** : 24 Agustus 2023  
**Dimulai pukul** : 09.00  
**Hingga Selesai pukul** : 10.00 WIB

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

**Nama mahasiswa** : Siti Faridah Farhah  
**Nomor Pokok** : 19334012  
**Dengan Judul Skripsi** : **Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah dan Daun Berenuk (*Crescentia cujete* L.) terhadap bakteri *Klebsiella pneumoniae* ATCC 27736**

**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**

<b>NO</b>	<b>N A M A</b>	<b>TANDA TANGAN</b>	<b>KETERANGAN</b>
1.	Fathin Hamida, M. Si		Pembimbing ISTN
2.	apt. Dra. Nurul Akhatik, M. Si		Pembimbing ISTN
3.	Prof. apt. Teti Indrawati, M.S		Pembahas
4.	apt. Drs. Edinur, M.M		Pembahas
5.	Rosario Trijualiamos Manalu, 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**



**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**

**LEMBAR PENILAIAN SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR**

Nama mahasiswa : **Siti Faridah Farhah**  
No. Pokok : **19334012**  
Bidang Tugas Akhir : **A**  
Judul Tugas Akhir : **Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah dan Daun Berenuk  
(*Crescentia cujete* L.) terhadap bakteri *Klebsiella pneumoniae*  
ATCC 27736**

<b>NO</b>	<b>MATERI PENILAIAN</b>	<b>NILAI</b>	<b>BOBOT</b>	<b>N X B</b>
1	Penugasaan Teknis Pelaksanaan Tugas Akhir dan Ilmu Pengetahuan Teknologi Kefarmasian.		45 %	75
2	Laporan Tugas Akhir ( Sistematika, Bahasa dan Kerapihan Skripsi ).		35 %	75
3	Penampilan, Sikap dan Kemampuan Presentasi.		20 %	75
	<b>Total</b>		100 %	75

**Jakarta, 24 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**

**( Prof.Dr Teti Indrawati MS )**



**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** : 24 Agustus 2023  
**Dimulai pukul** : 10.00  
**Hingga Selesai pukul** : 11.00 WIB

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

**Nama mahasiswa** : Sisi Yovita Sari  
**Nomor Pokok** : 21334765  
**Dengan Judul Skripsi** : Penghambatan Senyawa Aktif Daun Miana Merah (*Coleus atropurpureus* .L.) Terhadap Enoyl-acyl Carrier Protein Reductase (InhA) Pada *Mycobacterium Tuberculosis* Secara In Silico

**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**

<b>NO</b>	<b>N A M A</b>	<b>TANDA TANGAN</b>	<b>KETERANGAN</b>
1.	Rosario Trijualiamos Manalu, M. Si		Pembimbing ISTN / Pimpinan Sidang
2.	apt. Erwi Putri Setyaningsih, M.Si		Pembimbing ISTN
3.	Prof. apt. Teti Indrawati, M.S		Pembahas
4.	apt. Hervianti Nurfitria N., M. Farm		Pembahas
5.	Munawarohthus Sholikha, M. Si.		Pembahas



**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**





**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**

**LEMBAR PENILAIAN SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR**

Nama mahasiswa : **Sisi Yovita Sari**  
No. Pokok : **21334765**  
Bidang Tugas Akhir : **A**  
Judul Tugas Akhir : **Penghambatan Senyawa Aktif Daun Miana Merah (Coleus atropurpureus .L.) Terhadap Enoyl-acyl Carrier Protein Reductase (InhA) Pada Mycobacterium Tuberculosis Secara In Silico**

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

**Jakarta, 24 Agustus 2023.**

**( Prof.Dr Teti Indrawati MS )**

**Dosen Pembahas**



**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** : 24 Agustus 2023  
**Dimulai pukul** : 11.00  
**Hingga Selesai pukul** : 12.00 WIB

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

**Nama mahasiswa** : Yulanda Febriani  
**Nomor Pokok** : 21330746  
**Dengan Judul Skripsi** : **Imunoinformatika : Desain Vaksin Berbasis Peptida Dari Protein open reading frame 2 (ORF2) Pada Hepatitis E Virus**

**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**

<b>NO</b>	<b>N A M A</b>	<b>TANDA TANGAN</b>	<b>KETERANGAN</b>
1.	Rosario Trijualiamos Manalu, M. Si		Pembimbing ISTN / Pimpinan Sidang
2.	apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Farm		Pembimbing ISTN
3.	Prof. apt. Teti Indrawati, M.S		Pembahas
4.	apt. Hervianti Nurfitria N., M. Farm		Pembahas
5.	Munawarohthus Sholikha, M. Si.		Pembahas



**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**



**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**

**LEMBAR PENILAIAN SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR**

Nama mahasiswa : **Yulanda Febriani**  
No. Pokok : **21330746**  
Bidang Tugas Akhir : **A**  
Judul Tugas Akhir : **Imunoinformatika : Desain Vaksin Berbasis Peptida Dari Protein open reading frame 2 (ORF2) Pada Hepatitis E Virus**

<b>NO</b>	<b>MATERI PENILAIAN</b>	<b>NILAI</b>	<b>BOBOT</b>	<b>N X B</b>
1	Penugasaan Teknis Pelaksanaan Tugas Akhir dan Ilmu Pengetahuan Teknologi Kefarmasian.		45 %	75
2	Laporan Tugas Akhir ( Sistematika, Bahasa dan Kerapihan Skripsi ).		35 %	75
3	Penampilan, Sikap dan Kemampuan Presentasi.		20 %	75
	<b>Total</b>		100 %	75

**Jakarta, 24 Agustus 2023.**

**( Prof.Dr Teti Indrawati MS )**



**YAYASAN PERGURUAN CIKINI  
INSTITUT SAINSDAN TEKNOLOGI NASI  
ONAL**

**Dosen Pembahas**



**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**

Rutini Susi Elawati 16334097- Maharani Laila Faradipa 19339919

**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** : 24 Agustus 2023  
**Dimulai pukul** : 13.00  
**Hingga Selesai pukul** : 14.00 WIB

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

**Nama mahasiswa** : Rutini Susi Elawati  
**Nomor Pokok** : 16334097  
**Dengan Judul Skripsi** : Formulasi Gel Pewarna Kuku Ekstrak Kulit Ubi Ungu (Ipomoea batatas L.)

**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**

<b>NO</b>	<b>N A M A</b>	<b>TANDA TANGAN</b>	<b>KETERANGAN</b>
1.	Prof. apt. Teti Indrawati, M.S		Pembimbing ISTN
2.	Munawarohthus Sholikha, M. Si.		Pembimbing ISTN
3.	apt. Drs. Edinur, M.M		Pembahas
4.	Rosario Trijualiamos Manalu, M. Si		Pembahas / Pimpinan Sidang
5.	apt. Hervianti Nurfitria N., M. Farm		Pembahas





**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**



**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**

**LEMBAR PENILAIAN SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR**

Nama mahasiswa : **Rutini Susi Elawati**  
No. Pokok : **16334097**  
Bidang Tugas Akhir : **A**  
Judul Tugas Akhir : **Formulasi Gel Pewarna Kuku Ekstrak Kulit Ubi Ungu  
(Ipomoea batatas L.)**

<b>NO</b>	<b>MATERI PENILAIAN</b>	<b>NILAI</b>	<b>BOBOT</b>	<b>N X B</b>
1	Penugasaan Teknis Pelaksanaan Tugas Akhir dan Ilmu Pengetahuan Teknologi Kefarmasian.		45 %	95
2	Laporan Tugas Akhir ( Sistematika, Bahasa dan Kerapihan Skripsi ).		35 %	95
3	Penampilan, Sikap dan Kemampuan Presentasi.		20 %	95
	<b>Total</b>		100 %	95

**Jakarta, 24 Agustus 2023.**

**( Prof.Dr Teti Indrawati MS )**

**Dosen Pembahas**



**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** : 24 Agustus 2023  
**Dimulai pukul** : 14.00  
**Hingga Selesai pukul** : 15.00 WIB

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

**Nama mahasiswa** : Maharani Laila Faradipa  
**Nomor Pokok** : 19330019  
**Dengan Judul Skripsi** : **Formulasi Sediaan Gel Obat Antiinflamasi Dari Ekstrak Daun Asam Jawa (Tamarindus indica.L) Dengan Tiga Variasi Basis**

**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**

<b>NO</b>	<b>N A M A</b>	<b>TANDA TANGAN</b>	<b>KETERANGAN</b>
1.	Prof. apt. Teti Indrawati, M.S		Pembimbing ISTN
2.	Desy Muliana Wenas, M. Si		Pembimbing ISTN
3.	apt. Drs. Edinur, M.M		Pembahas
4.	Rosario Trijualiamos Manalu, M. Si		Pembahas / Pimpinan Sidang
5.	apt. Hervianti Nurfitria N., M. Farm		Pembahas



**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**



**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**

**LEMBAR PENILAIAN SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR**

Nama mahasiswa : **Maharani Laila Faradipa**  
No. Pokok : **19330019**  
Bidang Tugas Akhir : **A**  
Judul Tugas Akhir : **Formulasi Sediaan Gel Obat Antiinflamasi Dari Ekstrak Daun Asam Jawa (Tamarindus indica.L) Dengan Tiga Variasi Basis**

<b>NO</b>	<b>MATERI PENILAIAN</b>	<b>NILAI</b>	<b>BOBOT</b>	<b>N X B</b>
1	Penugasaan Teknis Pelaksanaan Tugas Akhir dan Ilmu Pengetahuan Teknologi Kefarmasian.		45 %	95
2	Laporan Tugas Akhir ( Sistematika, Bahasa dan Kerapihan Skripsi ).		35 %	95
3	Penampilan, Sikap dan Kemampuan Presentasi.		20 %	95
	<b>Total</b>		100 %	95

**Jakarta, 24 Agustus 2023.**

**( Prof.Dr Teti Indrawati MS )**

**Dosen Pembahas**