



**UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK RIMPANG BANGLE
(*Zingiber montanum* J.Koenig) TERHADAP BAKTERI *Listeria*
monocytogenes ATCC 7644 DAN *Escherichia coli* ATCC 25922**

NAMA : DELISA

NPM : 18330103

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
SEPTEMBER 2012**



**UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK RIMPANG BANGLE
(*Zingiber montanum* J.Koenig) TERHADAP BAKTERI *Listeria*
monocytogenes ATCC 7644 DAN *Escherichia coli* ATCC 25922**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Farmasi**

NAMA : DELISA

NPM : 18330103

PROGRAM STUDI FARMASI

FAKULTAS FARMASI

INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

JAKARTA

SEPTEMBER 2022

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Delisa
NPM : 18330103
Program Studi : Farmasi
Judul Penelitian : Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rimpang Bangle (*Zingiber montanum* J.Koenig) terhadap Bakteri *Listeria monocytogenes* ATCC 7644 DAN *Escherichia coli* ATCC 25922.

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi Institut Sains dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I : apt. Amelia Febriani, M.Si ()
Pembimbing II : Fathin Hamida, S.Si., M.Si ()
Dewan Penguji I : Prof. Dr. apt. Teti Indrawati, M.S ()
Dewan Penguji II : Saiful Bahri, M.Si ()
Dewan Penguji III : Desy Muliana Wenas, M.Si ()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 06 September 2022



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 : Selasa
T a n g g a l : 06 September 2022
Ujian Sarjana Program Studi : Farmasi
Dimulai Pukul : 08.00
Hingga Selesai pukul : 08.55 WIB

II. Untuk pertama kalinya terhadap calon :

Nama mahasiswa : Delisa
Nomor Pokok : 18330103
Program Studi (Jika ada) : S1 Farmasi

III. Dengan Judul Skripsi :

” Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rimpang Bangle (*Zingiber montanum* J.Koenig) terhadap *Listeria monocytogenes* dan *Escherichia coli*”

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

(apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Si)

ANGGOTA – ANGGOTA

NO	N A M A	TANDA TANGAN	KETERANGAN
1.	apt. Amelia Febriani, M. Si		Pembimbing
2.	Fathin Hamida, M. Si		Pembimbing
3.	Prof, Dr. apt. Teti Indrawati, M. S		Penguji
4.	Saiful Bahri, M. Si		Penguji
5.	Desy Muliana Wenas, 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 : apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Si
Hari : Selasa
Tanggal : 06 September 2022
Tempat :

No	No.Pokok	Nama Mhs.	Pembimbing	Penguji	Judul Skripsi
1.	18330103	Delisa	apt. Amelia Febriani, M. Si Fathin Hamida, M. Si	1. Prof, Dr. apt. Teti Indrawati, M.S 2 Saiful Bahri, M. Si 3. Desy Muliana Wenas, M. Si	" Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rimpang Bangle (Zingiber montanum J.Koenig) terhadap Listeria monocytogenes dan Escherichia coli"

Jakarta, 06 September 2022

Ketua,

(apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Si)



**PERBANDINGAN HASIL UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN
EKSTRAK DAUN MANGROVE KACANGAN (*Rhizophora
apiculata*) PADA VARIASI PELARUT MENGGUNAKAN
METODE ABTS**

NAMA : FATTYAH AZZAHRAH

NPM : 18330115

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
SEPTEMBER 2022**



**PERBANDINGAN HASIL UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN
EKSTRAK DAUN MANGROVE KACANGAN (*Rhizophora
apiculata*) PADA VARIASI PELARUT MENGGUNAKAN
METODE ABTS**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Farmasi**

Nama : Fatiyah Azzahrah

NPM : 18330115




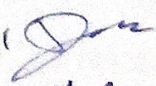
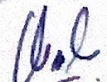
**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
SEPTEMBER 2022**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :
Nama : Fatiyah Azzahrah
NPM : 18330115
Program Studi : Farmasi
Judul Skripsi : Perbandingan Hasil Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Mangrove Kacangan (*Rhizophora apiculata*) Pada Variasi Pelarut Menggunakan Metode ABTS

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Institut Sains Dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I : Prof. Dr. Amlius Thalib ()
Pembimbing II : Munawarohthus Sholikha, M.Si ()
Penguji I : Dr. apt. Tiah Rachmatiah, M.Si ()
Penguji II : Desy Muliana Wenas, M.Si ()
Penguji III : Ika Maruya Kusuma, M.Si ()

Ditetapkan di : Jakarta
Tanggal : September 2022



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 : 05 September 2022
Ujian Sarjana Program Studi : Farmasi
Dimulai Pukul : 09.00
Hingga Selesai pukul : 09.55 WIB

II. Untuk pertama kalinya terhadap calon :

Nama mahasiswa : Fatiyah Azzahrah
Nomor Pokok : 18330115
Program Studi (Jika ada) : S1 Farmasi

III. Dengan Judul Skripsi :

” Perbandingan Hasil Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Mangrove (Rhizophora apiculata) Pada Variasi Pelarut Menggunakan Metode ABTS”

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

(apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Si)

ANGGOTA – ANGGOTA

NO	N A M A	TANDA TANGAN	KETERANGAN
1.	Prof. Dr. Amilius Thalib		Pembimbing
2.	Munawarohthus Solikha, M. Si		Pembimbing
3.	Dr. apt. Tiah Rachmatiah, M. Si		Penguji
4.	Desy Muliana Wenas, M. Si		Penguji
5.	Ika Maruya Kusuma, 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 : apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Si
Hari : Senin
Tanggal : 05 September 2022
Tempat :

No	No.Pokok	Nama Mhs.	Pembimbing	Penguji	Judul Skripsi
1.	18330115	Fatiyah Azzahrah	Prof. Dr. Amilius Thalib Munawarohthus Solikha, M. Si	1. Dr. apt. Tiah Rahmatiah, M. Si 2. Desy Muliana Wenas, M. Si 3. Ika Maruya Kusuma, M. Si	" Perbandingan Hasil Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Mangrove (Rhizophora apiculata) Pada Variasi Pelarut Menggunakan Metode ABTS"

Jakarta, 05 September 2022

Ketua,

(apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Si)



**DOCKING MOLEKULER SENYAWA AKTIF KAYU MANIS
(*Cinnamomum burmannii* Blume) TERHADAP PROTEIN α -
GLUKOSIDASE PADA DIABETES MELITUS**

NAMA : NANTI REFIZHA VONA
NPM : 18330024

PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
SEPTEMBER 2022



**DOCKING MOLEKULER SENYAWA AKTIF KAYU MANIS
(*Cinnamomum burmannii* Blume) TERHADAP PROTEIN α -
GLUKOSIDASE PADA DIABETES MELITUS**

NAMA : NANTI REFIZHA VONA
NPM : 18330024

PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
SEPTEMBER 2022

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :
Nama : Nanti Refizha Vona
NPM : 18330024
Program Studi : Farmasi
Judul Skripsi : *Docking* Molekuler Senyawa Aktif Kayu Manis
(*Cinnamomum burmannii* Blume) Terhadap
Protein α -Glukosidase Pada Diabetes Melitus

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Institut Sains Dan Teknologi Nasional

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I	: Rosario Trijuliamos Manalu, M.Si	
Pembimbing II	: apt. Yayah Siti Djuhariah, S.Si.M.Farm	()
Penguji I	: Prof. Dr. Amlius Thalib	()
Penguji II	: Desy Muliana Wenas, M.Si	()
Penguji III	: apt. Erwi Putri Setyaningsih, M.Si	()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 09 September 2022



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 : Jumat
T a n g g a l : 09 September 2022
Ujian Sarjana Program Studi : Farmasi
Dimulai Pukul : 08.00
Hingga Selesai pukul : 08.55 WIB

II. Untuk pertama kalinya terhadap calon :

Nama mahasiswa : Nanti Refizha Vona
Nomor Pokok : 18330024
Program Studi (Jika ada) : S1 Farmasi

III. Dengan Judul Skripsi :

” Docking Molekuler Senyawa Aktif Kayu Manis (Cinnamomum Burmannii Blume.) Terhadap Protein A-Glukosidase Pada Diabetes Melitus”

Dalam Seminar laporan Hasil Tugas Akhir tersebut, calon dinyatakan **DAPAT / ~~TIDAK DAPAT~~** melanjutkan untuk ujian komprehensif.

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, sebagai 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

(apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Si)

ANGGOTA – ANGGOTA

NO	N A M A	TANDA TANGAN	KETERANGAN
1.	Rosario Trijualiamos Manalu, M. Si		Pembimbing
2.	apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Si		Pembimbing
3.	Prof. Dr. Amilius Thalib		Penguji
4.	Desy Muliana wenas M.Si		Penguji
5.	apt. Erwi Putri Setyaningsih, 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 : apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Si
Hari : Jumat
Tanggal : 09 September 2022
Tempat :

No	No.Pokok	Nama Mhs.	Pembimbing	Penguji	Judul Skripsi
1.	18330024	Nanti Refizha Vona	Rosario Trijualiamos Manalu, M. Si apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Si	1. Prof. Dr. Amilius Thalib 2 Desy Muliana wenas M.Si 3. apt. Erwi Putri Setyaningsih, M.Si	" Docking Molekuler Senyawa Aktif Kayu Manis (Cinnamomum Burmannii Blume.) Terhadap Protein A-Glukosidase Pada Diabetes Melitus"

Jakarta, 09 September 2022

Ketua,

(apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Si)



**PENGARUH VARIASI PELARUT TERHADAP TOTAL
FENOLIK DAN FLAVONOID SERTA AKTIVITAS
ANTIOKSIDAN PADA DAUN KECIBELING (*Strobilanthes
crispus*) DENGAN METODE ABTS**

NAMA : TIKA DWI YOLANDA

NPM : 18330143

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
SEPTEMBER 2022**



**PENGARUH VARIASI PELARUT TERHADAP TOTAL FENOLIK DAN
FLAVONOID SERTA AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA DAUN
KECIBELING (*Strobilanthes crispus*) DENGAN METODE ABTS**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Farmasi**

Nama : Tika Dwi Yolanda

NPM : 18330143

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
SEPTEMBER 2022**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :
Nama : Tika Dwi Yolanda
NPM : 18330143
Program Studi : Farmasi
Judul Skripsi : Pengaruh Variasi Pelarut Terhadap Total Fenolik
Dan Flavonoid Serta Aktivitas Antioksidan Pada
Daun Kecibeling (*Strobilanthes crispus*) Dengan
Metode ABTS

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Prgram studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional

DEWAN PENGUJI

Pembimbing 1	: apt. Dra. Herdini, M.Si	()
Pembimbing 2	: Munawarohthus Sholikha, M.Si	()
Penguji 1	: Prof. Dr. Amlius Thalib	()
Penguji 2	: Desy Muliana Wenas, M.Si	()
Penguji 3	: Ika Maruya Kusuma, M.Si	()

Ditetapkan di : Jakarta
Tanggal : September 2022



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 : Jumat
T a n g g a l : 09 September 2022
Ujian Sarjana Program Studi : Farmasi
Dimulai Pukul : 08.00
Hingga Selesai pukul : 08.55 WIB

II. Untuk pertama kalinya terhadap calon :

Nama mahasiswa : Tika Dwi Yolanda
Nomor Pokok : 18330143
Program Studi (Jika ada) : S1 Farmasi

III. Dengan Judul Skripsi :

” Pengaruh Variasi Pelarut Dengan Metode ABTS Pada Daun Kecibeling (Strobilanthes crispus Bl.) Terhadap Uji Aktivitas Antioksidan, Flavonoid Dan Total Fenolik”

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

(apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Si)

ANGGOTA – ANGGOTA

NO	N A M A	TANDA TANGAN	KETERANGAN
1.	apt. Herdini, M. Si		Pembimbing
2.	Munarrowathus Solikha, M. Si.		Pembimbing
3.	Prof. Dr. Amilius Thalib		Penguji
4.	Desy Muliana wenas M.Si		Penguji
5.	Ika Maruya Kusuma, 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 : apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Si
Hari : Jumat
Tanggal : 09 September 2022
Tempat :

No	No.Pokok	Nama Mhs.	Pembimbing	Penguji	Judul Skripsi
1.	18330143	Tika Dwi Yolanda	apt. Herdini, M. Si Munarrowathus Solikha, M. Si.	1. Prof. Dr. Amilius Thalib 2. Desy Muliana wenas M.Si 3. Ika Maruya Kusuma, M. Si	" Pengaruh Variasi Pelarut Dengan Metode ABTS Pada Daun Kecibeling (Strobilanthes crispus Bl.) Terhadap Uji Aktivitas Antioksidan, Flavonoid Dan Total Fenolik"

Jakarta, 09 September 2022

Ketua,

(apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Si)



**STUDI IN SILICO SENYAWA AKTIF TANAMAN
SAMBELOTO (*Andrographis paniculata* Nees.) TERHADAP
RESEPTOR PROTEASE HIV-1**

NAMA : TRI MARATUZZAKIYAH

NIM : 17330079

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

2022



**STUDI IN SILICO SENYAWA AKTIF TANAMAN
SAMBILOTO (*Andrographis paniculata* Ness.) TERHADAP
RESEPTOR PROTEASE HIV-1**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu untuk memperoleh gelar
Sarjana Farmasi**

NAMA : TRI MARATUZZAKIYAH

NIM : 17330079

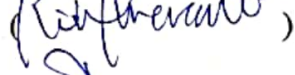
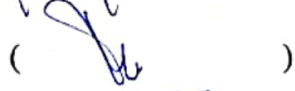



**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
2022**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :
Nama : Tri Maratuzzakiyah
NPM : 17330079
Program Studi : Farmasi
Judul Skripsi : Studi In Silico Senyawa Aktif Tanaman Sambiloto
(*Andrographis paniculata* Nees.) Terhadap Reseptor
Protease HIV-1

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I : Rosario Trijuliamos Manalu, SP., M.Si. ()
Pembimbing II : Dr.apr Tiah Rachmatiah, M.Si. ()
Penguji 1 : Prof, Dr. apr. Teti Indrawati, M.S. ()
Penguji 2 : Desy Muliana Wenas, S.Si., M.Si. ()
Penguji 3 : Fathin Hamida, S.Si., M.Si. ()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : September 2022



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 : Rabu
T a n g g a l : 07 September 2022
Ujian Sarjana Program Studi : Farmasi
Dimulai Pukul : 09.00
Hingga Selesai pukul : 09.55 WIB

II. Untuk pertama kalinya terhadap calon :

Nama mahasiswa : Tri Maratuzzakiyah
Nomor Pokok : 17330079
Program Studi (Jika ada) : S1 Farmasi

III. Dengan Judul Skripsi :

” Studi In Silico Senyawa Aktif Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness.) terhadap Reseptor Protease HIV-1”

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**

(apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Si)

ANGGOTA – ANGGOTA

NO	N A M A	TANDA TANGAN	KETERANGAN
1.	Rosario Trijualiamos Manalu, M. Si		Pembimbing
2.	Dr. apt. Tiah Rahmatiah, M. Si		Pembimbing
3.	Prof, Dr. apt. Teti Indrawati, M. S		Penguji
4.	Desy Muliana Wenas, M. Si		Penguji
5.	Fathin Hamida, 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 : apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Si
Hari : Rabu
Tanggal : 07 September 2022
Tempat :

No	No.Pokok	Nama Mhs.	Pembimbing	Penguji	Judul Skripsi
1.	17330079	Tri Maratuzzakiyah	Rosario Trijualiamos Manalu, M. Si Dr. apt. Tiah Rahmatiah, M. Si	1. Prof, Dr. apt. Teti Indrawati, M. S 2 Desy Muliana Wenas, M. Si 3. Fathin Hamida, M. Si	" Studi In Silico Senyawa Aktif Tanaman Sambiloto (Andrographis paniculata Ness.)Terhadap Reseptor Protease HIV-1"

Jakarta, 07 September 2022

Ketua,

(apt. Yayah Siti Djuhariyah, M. Si)



**GAMBARAN EFEKTIVITAS OBAT PADA PASIEN
DISPEPSIA RAWAT INAP DI RSUD KOTA DEPOK**

NAMA : BERYSA LESTARI

NPM : 18330078

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
MARET 2023**



**GAMBARAN EFEKTIVITAS OBAT PADA PASIEN
DISPEPSIA RAWAT INAP DI RSUD KOTA DEPOK**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Farmasi**

NAMA : BERYSA LESTARI

NPM : 18330078

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
MARET 2023**

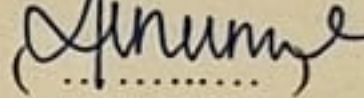

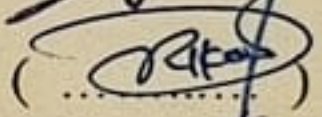


HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Berysa Lestari
NPM : 18330078
Program Studi : Farmasi
Judul Skripsi : Gambaran Eektivitas Obat Pada Pasien Dispepsia Rawat Inap di RSUD Kota Depok

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian Persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I	: apt. Ainun Wulandari, M.Sc.	
Pembimbing II	: apt. Drs. Tahoma Siregar, M.Si.	
Penguji I	: apt. Putu Rika Veryanti, M.Farm-Klin.	
Penguji II	: apt. Teodhora, M.Farm.	
Penguji III	: Desy Muliana Wenas, S.Si., M.Si.	

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 1 Maret 2023



**YAYASAN PERGURUANCIKINI
INSTITUTSAINDAN 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

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 : Rabu
T a n g g a l : 15 Februari 2023
Dimulai pukul : 08.00
Hingga Selesai pukul : 09.00 WIB

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

Nama mahasiswa : Berysa Lestari
Nomor Pokok : 18330078
Dengan Judul Skripsi :

**“Gambaran Efektivitas Obat Pada Pasien Dispepsia Rawat Inap di
RSUD Kota Depok“**

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 PERGURUANCIKINI
INSTITUTSAINDAN 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

**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.	apt. Ainun Wulandari, M. Sc		Pembimbing ISTN
2.	apt. Drs. Tahoma Siregar, M. Si		Pembimbing ISTN
3.	apt. Putu Rika Veryanti, M. Farm-Klin		Pembahas
4.	apt. Teodhora, M. Farm		Pembahas/Pimpinan Sidang
5.	Desy Muliana Wenas, M. Si.		Pembahas



**MOLECULAR DOCKING SENYAWA AKTIF DAUN PUCUK MERAH
(*Syzygium myrtifolium* Walp.) PADA RESEPTOR LEUKOTRIEN A4
HIDROLASE SEBAGAI ANTIKANKER KOLOREKTAL**

NAMA : DAINI AMANAH
NPM : 21330706

**PROGAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
FEBRUARI 2023**



**MOLECULAR DOCKING SENYAWA AKTIF DAUN PUCUK MERAH
(*Syzygium myrtifolium* Walp.) PADA RESEPTOR LEUKOTRIEN A4
HIDROLASE SEBAGAI ANTIKANKER KOLOREKTAL**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi

NAMA : DAINI AMANAH

NPM : 21330706

**PROGAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
FEBRUARI 2023**

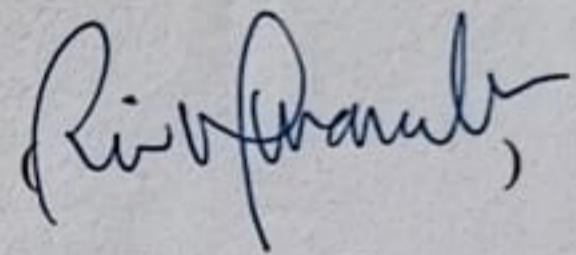
HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :
Nama : Daini Amanah
NPM : 21330706
Program Studi : Farmasi
Judul Skripsi : *Molecular Docking* Senyawa Aktif Daun Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) Pada Reseptor Leukotrien A4 Hidrolase Sebagai Antikanker Kolorektal

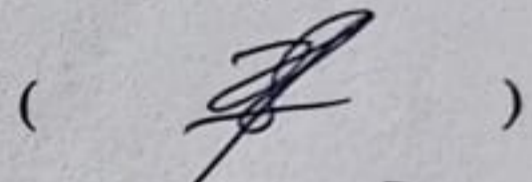
Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Institut Sains Dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

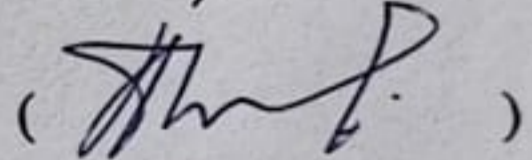
Pembimbing 1 : Rosario Trijuliamos Manalu, SP., M.Si

()

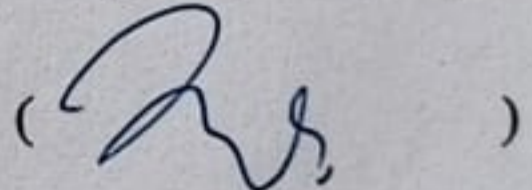
Pembimbing 2 : Munawarohthus Sholikha, M.Si

()

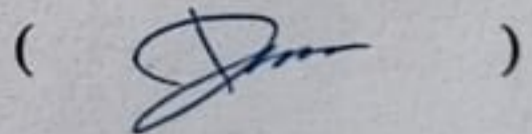
Penguji 1 : Prof. Dr. apt. Teti Indrawati, MS

()

Penguji 2 : apt. Amelia Febriani, S.Farm., M.Si

()

Penguji 3 : Desy Muliana Wenas, S.Si., M.Si

()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 27 Februari 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**

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 : **Senin**
T a n g g a l : **13 Februari 2023**
Dimulai pukul : **11.00**
Hingga Selesai pukul : **12.00 WIB**

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

Nama mahasiswa : **Daini Amanah**
Nomor Pokok : **21330706**
Dengan Judul Skripsi : **Studi Molecular Docking Senyawa Aktif Daun
Pucuk Merah (Syzygium myrtifolium Walp.)
Pada Reseptor Leukotrien A4 Hidrolase Sebagai
Antikanker Kolorektal**

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/Pimpinan Sidang
2.	Munawarohthus Sholikha, M. Si.		Pembimbing ISTN
3.	Prof. Dr. apt. Teti Indrawati, MS.		Pembahas
4.	apt. Amelia Febriani, S. Farm., M. Si.		Pembahas
5.	Desy Muliana Wenas, S. Si., M. Si.		Pembahas



**UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL 70%
BUAH KAPULAGA (*Wurfbainia compacta* Sol. ex Maton)
TERHADAP BAKTERI *Escherichia coli* DAN *Enterococcus
faecalis***

NAMA : EKA AYU AGUSTIN

NPM : 19330085

PROGRAM STUDI FARMASI

FAKULTAS FARMASI

INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

JAKARTA

MARET 2023



**UJI AKTIVITAS ANTIMIKROBA EKSTRAK ETANOL
RIMPANG KENCUR (*Kaempferia galanga* L.)
PADA AKSESI PURBALINGGA**

SKRIPSI

**Disusun sebagai salah satu syarat Untuk memperoleh gelar
Sarjana Farmasi (S. Farm)**

NAMA : SITI MUSRIFAH

NPM : 19334009

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
MARET 2023**

HALAMAN PENGESAHAN

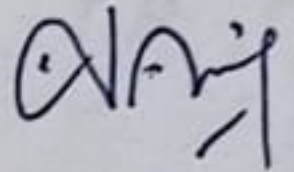
Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Siti Musrifah
NPM : 19334009
Program studi : Farmasi
Judul Skripsi : Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Rimpang
Kencur (*Kaempferia galanga* L.) pada Aksesori
Purbalingga

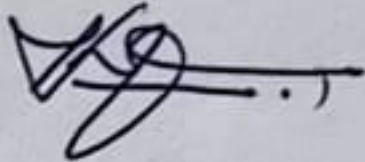
Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

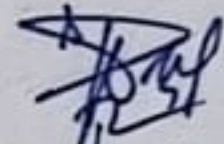
Pembimbing I : Dr. apt. Subaryanti, M.Si

()

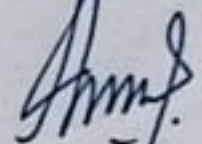
Pembimbing II : Saiful Bahri, S.Si, M.Si

()

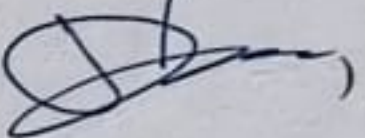
Penguji I : apt. Ana Yulyana, S.Farm, M.Farm

()

Penguji II : apt. Yayah Siti Djuhariyah, S.Si, M.Si

()

Penguji III : Desy Muliana Wenas, S.Si, M.Si

()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 03 Maret 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**

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 : 16 Februari 2023
Dimulai pukul : 14.00
Hingga Selesai pukul : 15.00 WIB

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

Nama mahasiswa : Eka Ayu Agustin
Nomor Pokok : 19330085
Dengan Judul Skripsi : Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Kapulaga (*Wurfbainia compacta Sol. ex Maton*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Enterococcus faecalis*

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.	Saiful Bahri, M. Si		Pembimbing ISTN/ Pimpinan Sidang
2.	apt. Herdini, M. Si		Pembimbing ISTN
3.	apt. Ana Yulyana, S. Farm, M. Farm.		Pembahas
4.	apt. Yayah Siti Djuhariah, S. Si., M. Si.		Pembahas
5.	Desy Muliana Wenas, S. Si., M. Si.		Pembahas



**UJI EFEKTIVITAS ANTIPIRETIK KOMBINASI EKSTRAK ETANOL
70% DAUN SIRSAK (*Annona muricata* L.) DAN EKSTRAK DAUN
PEPAYA (*Carica papaya* L.) PADA MENCIT JANTAN**

NAMA : FAHRIJAL

NPM : 18330108

PROGRAM STUDI FARMASI

FAKULTAS FARMASI

INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

JAKARTA

FEBRUARI 2023



**UJI EFEKTIVITAS ANTIPIRETIK KOMBINASI EKSTRAK ETANOL
70% DAUN SIRSAK (*Annona muricata* L.) DAN EKSTRAK DAUN
PEPAYA (*Carica papaya* L.) PADA MENCIT JANTAN**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar S. Farm

NAMA : FAHRIJAL

NPM : 18330108

PROGRAM STUDI FARMASI

FAKULTAS FARMASI

INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

JAKARTA

FEBRUARI 2023

LEMBAR PENGESAHAN

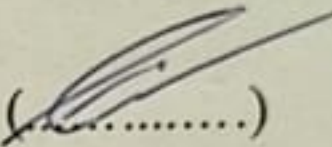
Skripsi ini diajukan oleh

Nama : Fahrijal
NPM : 18330108
Program Studi : Farmasi
Judul Skripsi : Uji Efektivitas Antipiretik Kombinasi Ekstrak Etanol 70%
Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Dan Ekstrak Daun Pepaya
(*Carica papaya* L.) Pada Mencit Jantan.

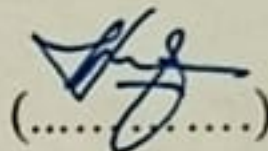
Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi Fakultas Farmasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional

DEWAN PENGUJI

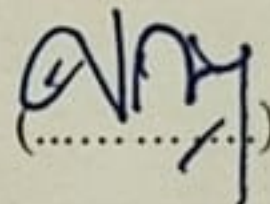
Pembimbing I : apt. Teodhora, M. Farm.

()

Pembimbing II : Saiful Bahri, M. Si.

()

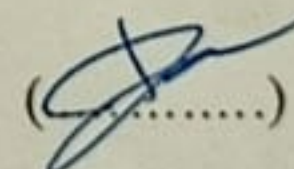
Penguji I : Dr. apt. Dra. Subaryanti, M. Si.

()

Penguji II : apt. Ana Yulyana, S. Farm., M. Farm.

()

Penguji III : Desy Muliana Wenas, S. Si., M. Si.

()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 03 maret 2023



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 : Jum'at
T a n g g a l : 03 Maret 2022
Ujian Sarjana Program Studi : Farmasi
Dimulai Pukul : 08.00
Hingga Selesai pukul : 08.55 WIB

II. Untuk pertama kalinya terhadap calon :

Nama mahasiswa : Fahrijal
Nomor Pokok : 18330108
Program Studi : S1 Farmasi

III. Dengan Judul Skripsi :

"Uji Efektivitas Antipiretik Kombinasi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Dengan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Pada Mencit Jantan"

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





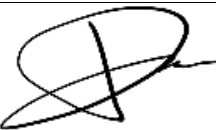
PANITIA SIDANG UJIAN SARJANA

FAKULTAS FARMASI – ISTN

**PROGRAM STUDI FARMASI
KETUA**

(Dr. apt. Subaryanti, M. Si)

ANGGOTA – ANGGOTA

NO	N A M A	TANDA TANGAN	KETERANGAN
1.	apt. Teodhora, M. Farm		Pembimbing
2.	Saiful Bahri, M. Si		Pembimbing
3.	apt. Ana Yulyana, M. Farm		Penguji
4.	Ika Maruya, M. Si		Penguji
5.	Desy Muliana Wenas, 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 : Jum'at
Tanggal : 03 Maret 2023
Tempat : Room 2

No	No.Pokok	Nama Mhs.	Pembimbing	Penguji	Judul Skripsi
1.	18330108	Fahrijal	1. apt. Teodhora, M. Farm 2. Saiful Bahri, M. Si	1. apt. Ana Yulyana, M. Farm 2. Ika Maruya, M. Si 3. Desy Muliana Wenas, M. Si	"Uji Efektivitas Antipiretik Kombinasi Ekstrak Daun Sirsak (<i>Annona Muricata L.</i>) Dengan Ekstrak Daun Pepaya (<i>Carica Papaya L.</i>) Pada Mencit Jantan"

Jakarta, 03 Maret 2023

Ketua,

(Dr. apt. Subaryanti, M. Si)



**DESAIN VAKSIN HEPATITIS C BERBASIS PEPTIDA DARI
RNA-dependent RNA polymerase (RdRp) NS5B:
PENDEKATAN IMUNOINFORMATIKA**

**NAMA : FEDELA AULIA WANSYAH
NPM : 21330743**

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
MARET 2023**



**DESAIN VAKSIN HEPATITIS C BERBASIS PEPTIDA DARI
RNA-dependent RNA polymerase (RdRp) NS5B:
PENDEKATAN IMUNOINFORMATIKA**

TUGAS AKHIR SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana farmasi
(S.Farm)**

**NAMA : FEDELA AULIA WANSYAH
NPM : 21330743**

**PROGRAM S1 FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
MARET 2023**

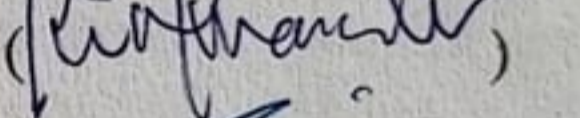
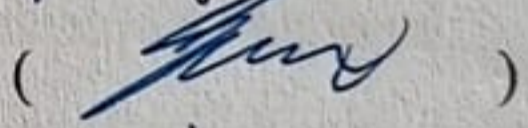
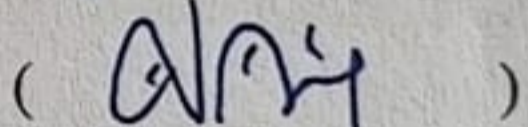
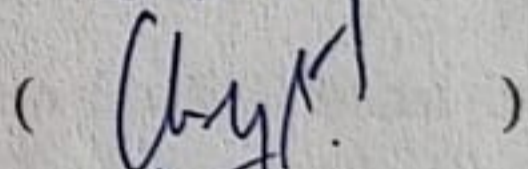
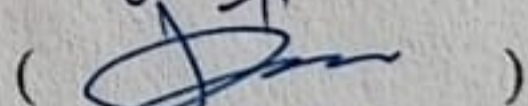
HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Fedela Aulia Wansyah
NPM : 21330743
Program Studi : Farmasi
Judul : Desain Vaksin Hepatitis C Berbasis Peptida Dari *RNA-dependent RNA polymerase* (RdRp) NS5B: Pendekatan Imunoinformatika.

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing 1	: Rosario Trijualiamos Manalu, SP., M.Si	()
Pembimbing 2	: apt. Erwi Putri Setyaningsih, M.Si	()
Penguji 1	: Dr. apt. Dra. Subaryanti, M.Si	()
Penguji 2	: Ika Maruya Kusuma, S.Si., M. Si	()
Penguji 3	: Desy Muliana Wenas, S.Si., M.Si	()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 03 Maret 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**

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 : **Jumat**
T a n g g a l : **17 Februari 2023**
Dimulai pukul : **10.00**
Hingga Selesai pukul : **11.00 WIB**

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

Nama mahasiswa : **Fedela Aulia Wansyah**
Nomor Pokok : **21330743**
Dengan Judul Skripsi : **Desain Vaksin Hepatitis C Berbasis Peptida Dari
RNA-dependent RNA polymerase (RdRp) NS5B:
Pendekatan Immunoinformatika**

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 Trijualiamos Manalu, M. Si		Pembimbing ISTN
2.	apt. Erwi Putri Setyaningsih, M.Si		Pembimbing ISTN
3.	Dr. apt. Subaryanti, M.Si		Pembahas
4.	Ika Maruya Kusuma, M. Si		Pembahas
5.	Desy Muliana Wenas, S. Si., M. Si.		Pembahas
6.	Saiful Bahri, M. Si		Pimpinan Sidang



**POTENSI INTERAKSI OBAT PADA PASIEN COVID-19
DENGAN PENYAKIT KOMORBID DI RSUD JAGAKARSA
PERIODE TAHUN 2021**

**Nama : Ira Rianty
NPM : 18334021**

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
MARET 2023**



**POTENSI INTERAKSI OBAT PADA PASIEN COVID-19
DENGAN PENYAKIT KOMORBID DI RSUD JAGAKARSA
PERIODE TAHUN 2021**

SKRIPSI

**Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Farmasi**

**NAMA: Ira Rianty
NPM : 18334021**

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
MARET 2023**

HALAMAN PENGESAHAN

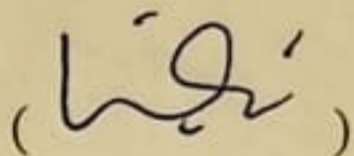
Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Ira Rianty
NPM : 18334021
Program Studi : Farmasi
Judul Skripsi : Potensi Interaksi Obat Pada Pasien COVID-19 Dengan Penyakit Komorbid Di RSUD Jagakarsa Periode Tahun 2021

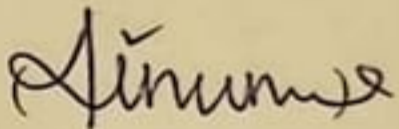
Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

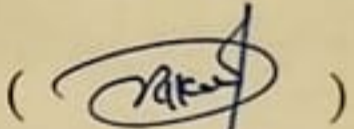
Pembimbing 1 : Dr. apt. Lili Musnelina, M.Si

()

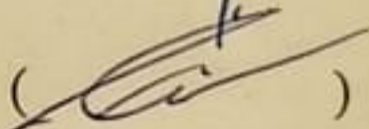
Pembimbing 2 : apt. Ainun Wulandari, M.Sc

()

Penguji 1 : apt. Putu Rika Veryanti, M. Farm-Klin

()

Penguji 2 : apt. Teodora, M. Farm

()

Penguji 3 : Desy Muliana Wenas, S. Si., M. Si

()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 01 Maret 2023



**YAYASAN PERGURUANCIKINI
INSTITUTSAINDAN 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

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 : Rabu
T a n g g a l : 15 Februari 2023
Dimulai pukul : 09.00
Hingga Selesai pukul : 10.00 WIB

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

Nama mahasiswa : Ira Rianty
Nomor Pokok : 18334021
Dengan Judul Skripsi :

“Potensi Interaksi Obat Pada Pasien COVID-19 Dengan Komorbid Penyakit Di RSUD Jagakarsa Periode Tahun 2021“

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 PERGURUANCIKINI
INSTITUTSAINDAN 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

**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.	Dr. apt. Lili Musnelina, M. Si		Pembimbing ISTN
2.	apt. Ainun Wulandari, M. Sc		Pembimbing ISTN
3.	apt. Putu Rika Veryanti, M. Farm-Klin		Pembahas
4.	apt. Teodhora, M. Farm		Pembahas/Pimpinan Sidang
5.	Desy Muliana Wenas, M. Si.		Pembahas



**FRAKSINASI EKSTRAK ETANOL DAUN MUDA PUCUK
MERAH (*Syzygium myrtifolium* Walp.) DAN PENETAPAN
KADAR TOTAL FLAVONOID DENGAN METODE
SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS**

SKRIPSI

Nama : Rika Amelia

NPM : 19330053

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

JAKARTA

2023



**FRAKSINASI EKSTRAK ETANOL DAUN MUDA PUCUK
MERAH (*Syzygium myrtifolium* Walp.) DAN PENETAPAN
KADAR TOTAL FLAVONOID DENGAN METODE
SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Farmasi**

Nama : Rika Amelia

NPM : 19330053

**PROGRAM FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
2023**

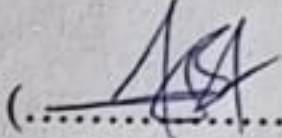

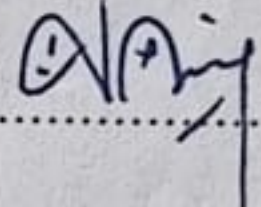
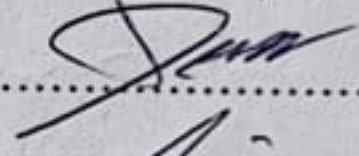

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Rika Amelia
NPM : 19330053
Program Studi : Farmasi
Judul Skripsi : Fraksinasi Ekstrak Etanol Daun Muda Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) dan Penetapan Kadar Total Flavonoid dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional.

Dewan Penguji

Pembimbing 1 : Vilya Syafriana, M.Si. (.....)
Pembimbing 2 : Munawarohthus Sholikha, M.Si. (.....)
Penguji 1 : Dr. apt. Subaryanti, M.Si. (.....)
Penguji 2 : Desy Muliana Wenas, M.Si. (.....)
Penguji 3 : apt. Erwi Putri Setyaningsih, M.Si. (.....)

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 27 Februari 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**

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 : **Senin**
T a n g g a l : **13 Februari 2023**
Dimulai pukul : **14.00**
Hingga Selesai pukul : **15.00 WIB**

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

Nama mahasiswa : **Rika Amelia**
Nomor Pokok : **19330053**
Dengan Judul Skripsi : **Fraksinasi Ekstrak Etanol Daun Muda Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) dan Penetapan Kadar Total Flavonoid dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis**

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.	Vilya Syafriana, M. Si		Pembimbing ISTN
2.	Munawarohthus Sholikha, M. Si.		Pembimbing ISTN
3.	Dr. apt. Dra. Subaryanti, M. Si.		Pembahas
4.	Desy Muliana Wenas, S. Si., M. Si.		Pembahas
5.	apt. Erwi Putri Setyaningsih, M.Si		Pembahas
6.	Rosario Trijualiamos Manalu, M. Si		Pimpinan Sidang



**UJI AKTIVITAS ANTIMIKROBA EKSTRAK ETANOL
RIMPANG KENCUR (*Kaempferia galanga* L.)
PADA AKSESI PURBALINGGA**

NAMA : SITI MUSRIFAH

NPM : 19334009

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
MARET 2023**



**UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL 70%
BUAH KAPULAGA (*Wurfbainia compacta* Sol. ex Maton)
TERHADAP BAKTERI *Escherichia coli* DAN *Enterococcus
faecalis***

NAMA : EKA AYU AGUSTIN

NPM : 19330085

PROGRAM STUDI FARMASI

FAKULTAS FARMASI

INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

JAKARTA

MARET 2023

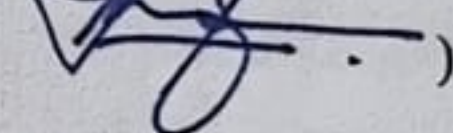
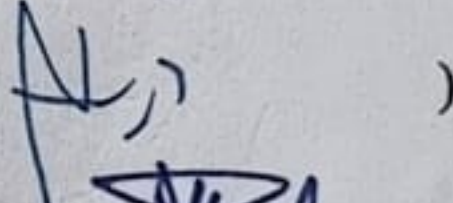
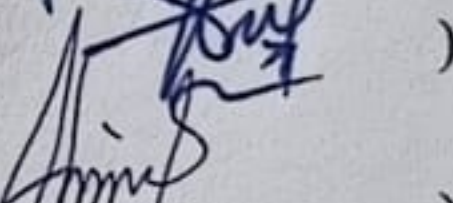
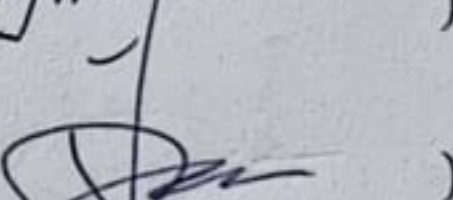
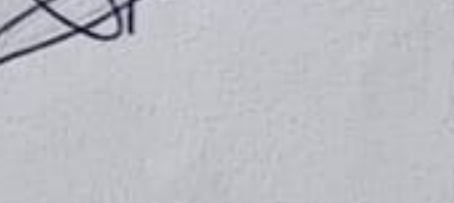
HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Eka Ayu Agustin
NPM : 19330085
Program Studi : Farmasi
Judul Skripsi : Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Buah
Kapulaga (*Wurfbainia compacta* Sol. ex Maton)
Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Enterococcus
faecalis*

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Institut Sains Dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I	: Saiful Bahri, S. Si., M. Si	()
Pembimbing II	: apt. Dra. Herdini, M. Si	()
Penguji I	: apt. Ana Yulyana, S. Farm., M. Farm	()
Penguji II	: apt. Yayah Siti Djuhariah, S. Si., M. Si	()
Penguji III	: Desy Muliana Wenas, S. Si., M. Si	()

Ditetapkan di: Jakarta

Tanggal : 2 Maret 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 4647Fax. (021) 786 6955, <http://WWW.istn.ac.id> E-mail:rektorat@istn.ac.id

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 : Jumat
T a n g g a l : 03 Maret 2023
Ujian Sarjana Program Studi : Farmasi
Dimulai Pukul : 09.00
Hingga Selesai pukul : 09.55 WIB

II. Untuk pertama kalinya terhadap calon :

Nama mahasiswa : Siti Musrifah
Nomor Pokok : 19334009
Program Studi (Jika ada) : S1 Farmasi

III. Dengan Judul Skripsi :

” Uji Aktivitas Aktimikroba Ekstrak Rimpang Kencur (Kaempferia galanga L.) Pada Aksesori Purbalingga”

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. apt. Subaryanti, M. Si**)

ANGGOTA – ANGGOTA

NO	N A M A	TANDA TANGAN	KETERANGAN
1.	Dr. apt. Subaryanti, M. Si		Pembimbing
2.	Saiful Bahri, M. Si		Pembimbing
3.	apt. Ana Yulyana, S. Farm, M. Farm.		Penguji
4.	apt. Yayah Siti Djuhariah, S. Si., M. Si..		Penguji
5.	Desy Muliana Wenas, S. Si., 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 : **Jumat**
Tanggal : **03 Maret 2023**
Tempat :

No	No.Pokok	Nama Mhs.	Pembimbing	Penguji	Judul Skripsi
1.	19334009	Siti Musrifah	Dr. apt. Subaryanti, M. Si Saiful Bahri, M. Si	1. apt. Ana Yulyana, S. Farm, M. Farm.. 2. apt. Yayah Siti Djuhariah, S. Si., M Si.. 3. Desy Muliana Wenas, M. Si.	" Uji Aktivitas Aktimikroba Ekstrak Rimpang Kencur (Kaempferia galanga L.) Pada Akresi Purbalingga"

Jakarta, 03 Maret 2023

Ketua,

(Dr. apt. Subaryanti, M. Si)