



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 : 83/03.1-Hsf/VI/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 : Saiful Bahri, M. Si
Jabatan / Pangkat : AA
NIDN : 0303078405

Pembimbing II- ISTN :

Nama : apt. Erwi Putri Setyaningsih, M. Si
Jabatan / Pangkat : AA
NIDN : 0322129203

Mahasiswa yang dibimbing adalah :

Nama : Azkiya Fikriyyah
Nomor Pokok : 21330756
Jurusan / Bidang : Farmasi / A (Industri)

Dengan topik / judul skripsi yang disetujui adalah :

Produksi Metabolit Sekunder Kapang Endofit PLC4 Menggunakan Ekstrak Umbi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Untuk Uji Aktifitas Antifungi Terhadap *Candida albicans* dan *Malassezia furfur*

Jakarta, 26 Juni 2023

Kepala Program Studi Farmasi FF-ISTN

Dr. apt. Subaryanti, M.Si.

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Farmasi ISTN
2. Arsip


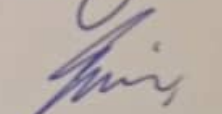
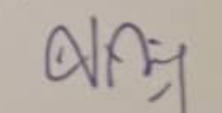
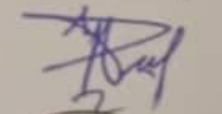
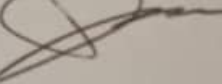
HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Azkiya Fikriyyah
NIM : 21330756
Program Studi : Farmasi
Tahun Akademik : Genap 2022/2023
Judul Skripsi : Uji Antifungi Ekstrak Kapang Endofit PLC4 Menggunakan Media Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz.) Terhadap *Candida albicans* dan *Trichophyton rubrum*

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 : Saiful Bahri, M.Si ()
Pembimbing II : apt. Erwi Putri Setyaningsih, M.Si ()
Penguji I : Dr. apt. Subaryanti, M.Si ()
Penguji II : Dr. apt. Ana Yulyana, M.Farm ()
Penguji III : Desy Muliana Wenas, M.Si ()

Ditetapkan di : Jakarta
Tanggal : 08 September 2023



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

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

**SURAT PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING DAN
PENETAPAN JUDUL TUGAS AKHIR**

Nomor : 01/03.1-Hsf/I/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 : Rosario Trijulimaos Manalu, SP., M. Si
Jabatan / Pangkat : AA
NIDN : 0303078603

Pembimbing II- ISTN :

Nama : apt. Erwi Putri Setyaningsih, M. Si
Jabatan / Pangkat : AA
NIDN : 0322129203

Mahasiswa yang dibimbing adalah :

Nama : Sisi Yovita Sari
Nomor Pokok : 21334765
Jurusan / Bidang : Farmasi / A (Industri)

Dengan topik / judul skripsi yang disetujui adalah :

Penghambatan Senyawa Aktif Daun Miana Merah (*Coleus atropurpureus* L.) Terhadap Enoyl-Acyl Carrier Protein Reductase (InhA) Pada *Micobacterium Tuberculosis* Secara In Silico

Jakarta, 11 Januari 2023

Kepala Program Studi Farmasi FF-ISTN

Dr. apt. Subaryanti, M.Si.

Tembusan :

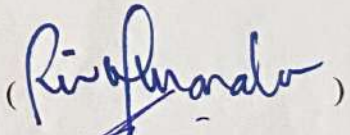
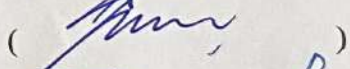
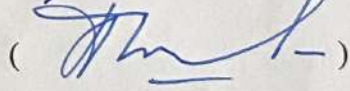
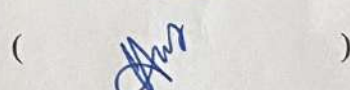

1. Dekan Fakultas Farmasi ISTN
2. Arsip

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :
Nama : Sisi Yovita Sari
NPM : 21334765
Program Studi : Farmasi
Judul Skripsi : Penghambatan Enoyl-Acyl Carrier Protein Reductase (InhA) Terhadap *Mycobacterium Tuberculosis* Pada Senyawa Aktif Daun Miana Merah (*Coleus atropurpureus*. L.) Secara *In Silico*

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

DEWAN PENGUJI

Pembimbing	: Rosario Trijuliamos Manalu, S.P., M.Si	()
Pembimbing	: apt. Erwi Putri Setyaningsih, M. Si	()
Penguji 1	: Prof. Dr. Teti Indrawati, M. S. Apt	()
Penguji 2	: apt. Hervianti Nurfitria N., M. Farm	()
Penguji 3	: Munawarohthus Sholikhah, M. Si	()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 07 September 2023



Y A Y A S A N P E R G U R U A N C I K I N I
I N S T I T U T S A I N S D A N T E K N O L O G I N A S I O N A L
Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640 Telp. (021) 727 0090, 787 4645,
787 4647 Fax. (021) 786 6955, <http://WWW.istn.ac.id> E-mail:rektorat@istn.ac.id

SURAT PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING DAN
PENETAPAN JUDUL TUGAS AKHIR

Nomor : 85/03.1-Hsf/VII/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 : Saiful Bahri, M. Si
Jabatan / Pangkat : AA
NIDN : 0303078405

Pembimbing II- ISTN :

Nama : apt. Erwi Putri Setyaningsih, M. Si
Jabatan / Pangkat : AA
NIDN : 0322129203

Mahasiswa yang dibimbing adalah :

Nama : Hasri Kurnia Afajar
Nomor Pokok : 21330749
Jurusan / Bidang : Farmasi / A (Industri)

Dengan topik / judul skripsi yang disetujui adalah :

Uji Antifungi Ekstrak Metabolit Sekunder Kapang Endofit PLC 4 Menggunakan Media Ubi
Jalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lam. Terhadap *Candida albicans* Dan *Trichophyton rubrum*

Jakarta, 04 Juli 2023

Kepala Program Studi Farmasi FF-ISTN

Dr. apt. Subaryanti, M.Si.

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Farmasi ISTN
2. Arsip






HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Hasri Kurnia Afajar
NPM : 21330749
Program Studi : Farmasi
Tahun Akademik : Genap 2022/2023
Judul Proyek Akhir : Uji Antifungi Ekstrak Kapang Endofit PLC4 Menggunakan Media Ubi Jalar Kuning (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) Terhadap *Candida albicans* Dan *Trichophyton rubrum*

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi S1 Farmasi, Fakultas Farmasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing 1 : Saiful Bahri, M.Si. ()
Pembimbing 2 : apt. Erwi Putri Setyaningsih, M.Si. ()
Penguji 1 : Dr. apt. Subaryanti, M.Si. ()
Penguji 2 : Dr. apt. Ana Yulyana, M.Farm. ()
Penguji 3 : Desy Muliana Wenas, M.Si. ()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 8 September 2023



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

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

**SURAT PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING DAN
PENETAPAN JUDUL TUGAS AKHIR**

Nomor : 133/03.1-Hsf/X/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 : Vilya Syafriana, M. Si
Jabatan / Pangkat : Lektor
NIDN : 0304018203

Pembimbing II- ISTN :

Nama : apt. Erwi Putri Setyaningsih, M. Si
Jabatan / Pangkat : AA
NIDN : 0322129203

Mahasiswa yang dibimbing adalah :

Nama : Raden Vickel Dwiko Gusti Kusumaningrat
Nomor Pokok : 20330064
Jurusan / Bidang : Farmasi / A (Industri)

Dengan topik / judul skripsi yang disetujui adalah :

Uji Efektivitas Antimikroba Ekstrak Ethanol Daun Hijau Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium*) terhadap *Streptococcus pyogens* dan *Malassezia furfur* dengan Metode Sumuran dan Dilusi Padat

Jakarta, 16 Oktober 2023

Kepala Program Studi Farmasi FF-ISTN

Dr. apt. Subaryanti, M.Si.

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Farmasi ISTN
2. Arsip



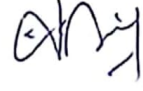


HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Raden Vickel Dwiko Gusti Kusumaningrat
NPM : 20330064
Program : S1 Farmasi
Judul Skripsi : Uji Aktivitas Antimikrob Ekstrak Etanol Daun Hijau
Tumbuhan Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium Walp.*)
Terhadap *Streptococcus pyogenes* Dan *Malassezia furfur*

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

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I : Vilya Syafriana, M.Si. ()
Pembimbing II : apt. Erwi Putri Setyaningsih, M.Si. ()
Penguji I : Dr. apt. Subaryanti, M.Si. ()
Penguji II : apt. Dra. Herdini, M.Si. ()
Penguji III : Saiful Bahri, M.Si. ()

Ditetapkan di : Jakarta
Tanggal : 04 Maret 2024



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 : 110/03.1-Hsf/VIII/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 : apt. Erwi Putri Setyaningsih, M. Si
Jabatan / Pangkat : AA
NIDN : 0322129203

Pembimbing II- ISTN :

Nama : Saiful Bahri, M. Si
Jabatan / Pangkat : AA
NIDN : 0303078405

Mahasiswa yang dibimbing adalah :

Nama : Rina Aryati
Nomor Pokok : 20330726
Jurusan / Bidang : Farmasi / B (Klinis)

Dengan topik / judul skripsi yang disetujui adalah :

Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Akar Berebat *Spatholobus ferrugineus* (Zoll. & Moritzi) Benth Terhadap Bakteri *Streptococcus Sanguinis*

Jakarta, 23 Agustus 2023
Kepala Program Studi Farmasi FF-ISTN

Dr. apt. Subaryanti, M.Si.

Tembusan :
1. Dekan Fakultas Farmasi ISTN
2. Arsip



**UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL 96%,
FRAKSI N-HEKSANA DAN ETIL ASETAT AKAR BEREBAT
(*Spatholobus ferrugineus* (Zoll. & Moritz) Benth.) TERHADAP
BAKTERI *Streptococcus sanguinis***

**NAMA : RINA ARYATI
NIM : 20330726**

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
MARET 2024**



**UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL 96%,
FRAKSI N-HEKSANA DAN ETIL ASETAT AKAR BEREBAT
(*Spatholobus ferrugineus* (Zoll. & Moritzi) Benth.) TERHADAP
BAKTERI *Streptococcus sanguinis***

**NAMA : RINA ARYATI
NIM : 20330726**

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
MARET 2024**

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Rina Aryati

NIM : 20330726

Program Studi : Farmasi S1

Judul Skripsi : Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96%, Fraksi N-Heksana Dan Etil Asetat Akar Berebat (*Spatholobus ferrugineus* (Zoll. & Moritzi) Benth.) Terhadap Bakteri *Streptococcus sanguinis*

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

DEWAN PENGUJI

Pembimbing 1 : apt. Erwi Putri Setyaningsih, M. Si

()


Pembimbing 2 : Saiful Bahri, M. Si

()

Penguji 1 : apt. Amelia Febriani, M.Si

()

Penguji 2 : Ika Maruya Kusuma, M.Si

()

Penguji 3 : Desy Muliana Wenas, M.Si

()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 1 Maret 2024