



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
**MADANI YOGYAKARTA**

Jln. Wonosari KM.10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta  
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

**FORMULIR PENDAFTARAN  
UJIAN PROPOSAL KTI/SKRIPSI**

Nomor : ..... (\*diisi oleh petugas)  
NIM : M21030008  
Nama : Faizah Bunga Alfiah  
Angkatan : 2021  
Tahun Akademik : 2023 / 2024  
Tempat, Tgl Lahir : Sleman / 16 Mei 2002  
Mengajukan Ujian Proposal KTI/Skripsi dengan Judul :

Judul Skripsi
Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Emulgel Ekstrak Etanol Rimpang Bangle ( <u>Zingiber cassumunar Roxb.</u> ) dengan Metode PPPH ( <u>2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl</u> )

Proposal Skripsi ini telah disetujui oleh Dosen Pembimbing (I) Utama dan Pembimbing (II) Pendamping.

Pembimbing	Nama
Utama	<u>apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sc.</u>
Pendamping	

Yogyakarta, 13 Februari 2024.

Mahasiswa Ybs :

Faizah Bunga Alfiah



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
MADANI YOGYAKARTA**

Jln. Wonosari KM.10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta  
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

**Daftar Hadir Peserta Ujian Proposal**

Nama Mahasiswa Ujian : Faizah Bunga Alfiah  
Judul Penelitian : Formulasi dan uji Aktivitas Antioksidan Emulgel Ekstrak  
Ruang : Ruang Pertemuan Etanol Rimpang Bangle (Zingiber cassum  
Tanggal : 15/02/2024. unar Roxb) dengan Metode  
Waktu : 10.30 - 11.30. DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl).

No	Nama	NIM	Tanda Tangan
1	Kha Rizki Handayani	-	
2	Fitri Yuliani	-	
3	Syahdillah Ammar	M21030002	
4	Anindhita Salsabila	M21030004	
5	Desrika Agunda M	M21030005	
6	Dwi Zahara A.	M21030007	
7	Faizah Bunga A.	M21030008	
8	Iqlimah Sanabil	M21030009	
9	Preri Cantika	M21030011	
10			

Mengetahui,  
Ketua Tim Ujian KTI/Skripsi



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
MADANI YOGYAKARTA**

Jln. Wonosari KM.10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta  
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

**DAFTAR HADIR TIM PENGUJI UJIAN PROPOSAL KTI/SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Faizah Bunga Alfiah  
N I M : M21030008  
Judul Penelitian : Formulasi dan Uji Aktivitas Antoksidan Emulgel Ekstrak Etanol Rimpang Bangle (zingiber cassumunar Roxb.) dengan Metode PPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl).  
Hari/Tanggal : Kamis, 15 Februari 2024.  
Pukul : 10.30 - 11.30.  
Ruang : Ruang Pertemuan.

No	Nama Penguji	Keterangan	Tanda Tangan
1.	apt. Fitri Yuliani M.Pharm Si		
2.	kiki Rizki Handayani, M Farm		
3.			
4.			

Yogyakarta,.....

Mengetahui,

Ketua Tim Ujian KTI/Skripsi



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
MADANI YOGYAKARTA

Jln. Wonosari KM.10 Karanggayam, Sitemulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta  
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

BERITA ACARA

SEMINAR PROPOSAL KTI/SKRIPSI

PROGRAM STUDI *SL. Ilmu Keperawatan.....*

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA

TAHUN AKADEMIK *2023/.....2024*.

Pada hari ini *kamis* tanggal *15* bulan *Februari*  
tahun *2024* bertempat diruang *pertemuan* Program Studi *Farmasi* STIKES  
Madani Yogyakarta telah dilaksanakan seminar proposal KTI/skripsi, mahasiswa dimaksud  
adalah:

Nama : *Fajzah Bunga Alfiah*  
NIM : *M21030008*  
Judul KTI/Skripsi : *Formulasi dan uji Aktivitas Antioksidan Emulgel Ekstrak  
Etanol Rimpang Bangle (Zingiber cassumunar Roxb)  
dengan Metode PPPH*  
Berdasarkan nilai rata-rata dari tim penguji, maka mahasiswa tersebut di atas dinyatakan :

**LULUS / TIDAK LULUS \***  
Dengan nilai huruf **A / B / C / D \***

Demikian berita acara ini dibuat dengan sesungguhnya dan sebenar-benarnya untuk  
digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, .....

Penguji:

- apt. Fitri Yuliani M. Pharm. Sci*
- kiki Rizki Handayani, M. Farm*
- .....

Tanda Tangan

*Fajzah*  
*Kiki*  
.....



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
MADANI YOGYAKARTA

Jln. Wonosari KM.10 Karanggayam, Sitemulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta  
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

LEMBAR EVALUASI SEMINAR PROPOSAL KTI/SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Faizah Bunga Alfiah  
N I M : M21030008  
Judul KTI/Skripsi : Formulasi dan E uji Aktivitas Antioksidan Emulgel Ekstrak Etanol Rimpang Bangle (Zingiber cassumunar Roxb) dengan Metode DPPH.  
Dosen Pembimbing : apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sc.  
Tanggal Seminar Skripsi : Kamis, 15 Februari 2024.

Evaluasi

Komentar :

Penulisan perlu dilengkapi untuk kebutuhan pelaksanaan penelitian.

Usul-usul untuk Perbaikan :

- Tinjauan Pustaka dilengkapi
- Metode penelitian dilengkapi

Nilai Seminar Skripsi \*

A

Yogyakarta, .....

Mengetahui,

Ketua Tim Ujian KTI/Skripsi

*F. Yuliani*



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
MADANI YOGYAKARTA**

Jln. Wonosari KM.10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta  
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

**REKAPITULASI NILAI SEMINAR PROPOSAL  
KTI/SKRIPSI**

**PROGRAM STUDI S1-Ilmu Keperawatan  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA  
TAHUN AKADEMIK .....**

Nama Mahasiswa : Falzah Bunga Alfiah  
 NIM : M21030008  
 Judul KTI/Skripsi : Formulasi dan uji Aktiuitas Antioksidan Emulgel Ekstrak Etanol Rimpang Bangle (Zingiber cassumunar Roxb.) dengan Metode DPPH.

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian	TTD	Hasil Akhir Nilai Ujian
I	apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci		80	
II	Kiki Rizki Handayani, M. Farm	<i>Kiki</i>	80	
III				
	Jumlah			

Yogyakarta, .....

Mengetahui,

Koordinator Penguji,

*F. Yuliani*

Nilai Huruf: A =  $\geq 80,00$   
 B = 70,00 – 79,99  
 C = 60,00 – 69,99  
 D = Gagal



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
MADANI YOGYAKARTA

Jln. Wonosari KM.10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta  
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

FORMAT PENILAIAN SEMINAR PROPOSAL  
PROGRAM STUDI S1-Ilmu Keperawatan .....  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA  
TAHUH AKADEMIK

Nama Mahasiswa : Faizah Bunga Alfiah. L/P  
N I M : M21030008  
Judul KTI/Skripsi : Formulasi dan uji Aktivitas Antioksidan Emulgel Ekstrak Etanol Rimpang Bangle (zingiber cassumunar Roxb.)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 - 100	
<b>I</b>	<b>PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH</b>			
	<b>A. PENGUASAAN PENELITIAN</b>	<b>1</b>		
	1. Sistematika Penulisan			
	2. Ketepatan Penggunaan Bahasa			
	<b>B. SEGI ILMIAH TULISAN</b>	<b>2</b>		
	1. Kesesuaian Judul			
	2. Ketepatan, Penulisan Masalah Pada			
	3. Latar Belakang			
	4. Rumusan Masalah			
	5. Tujuan dan Manfaat Penelitian			
	6. Keaslian penelitian			
	7. Ketepatan Menuliskan Tinjauan Teori			
	8. Penyusunan Kerangka Konsep			
	9. Perumusan Hipotesa			
	10. Penggunaan Metode Penelitian			
	11. Penggunaan Kepustakaan			
<b>II</b>	<b>PENYAJIAN</b>			
	<b>A. KEMAMPUAN PENYAJIAN</b>	<b>1</b>		
	1. Kemampuan Mengemukakan Konsep dan Teori			
	2. Kemampuan Berbicara dengan jelas			
	3. Kemampuan Mengajukan Materi Secara Sistematis			
	4. Kemampuan Menekankan Berbagai Hal Penting			



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
MADANI YOGYAKARTA**

Jln. Wonosari KM.10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta  
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

5. Kemampuan Tehnik Penyajian Secara Keseluruhan			
<b>B. KEMAMPUAN BERDISKUSI</b>	<b>1</b>		
1. Kemampuan berkomunikasi			
2. Kemampuan Menjawab dengan tepat			
3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
4. Kemampuan mengendalikan emosi			
5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

$$Np = \frac{\text{Jumlah Nilai}}{5} = \frac{\dots\dots\dots}{5}$$

Np = .....

(Np : Nilai Proposal)

Yogyakarta,.....

Mengetahui,

Koordinator Penguji,

*Juliani*

.....



**BERITA ACARA**  
**UJIAN AKHIR LTA/KTI/SKRIPSI**  
**PROGRAM STUDI .....DIII FARMASI.....**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA**  
**TAHUN AKADEMIK 2021./.....2022**

Pada hari ini...Senin.....tanggal...22.....bulan...Juli  
tahun...2024.....bertempat diruang...pertemuanProgram Studi D.III Farmasi...STIKes Madani  
Yogyakarta telah dilaksanakan seminar proposal KTI/skripsi, mahasiswa dimaksud adalah:

Nama : FAIZAH BUNGA ALFIAH  
NIM : M21030008  
Judul KTI/Skripsi : FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EMULGEL  
EKSTRAK ETANOL RIMPANG BANGLE (Zingiber Cassumunar Roxb.)  
DENGAN METODE PPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl)  
Berdasarkan nilai rata-rata dari tim penguji, maka mahasiswa tersebut di atas dinyatakan

**LULUS/TIDAK LULUS \*)**

Dengan nilai huruf : A / B / C / D \*)

Demikian berita acara ini dibuat dengan sesungguhnya dan sebenar-benarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, Senin, 22 Juli 2024.

Penguji:

Tanda Tangan

1. Kiki Rizki Hendayani, M.Farm
2. apt. Fitri Yuliani, M. Farmasi. Sc
3. ....

.....  
.....  
.....



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
MADANI YOGYAKARTA

Telp./Fax : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

REKAPITULASI NILAI UJIAN AKHIR

LTA/KTI/SKRIPSI

PROGRAM STUDI ...DIK... FARMASI

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA

TAHUN AKADEMIK ...2021.....

Nama Mahasiswa : FAIZAH BUNGA ALFIAH  
N I M : M21030008  
Judul LTA.KTI/Skripsi : FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN  
EMULGEL EKSTRAK ETANOL RIMPANG BANGLE  
(Zingiber Cassumunar Roxb) DENGAN METODE DPPH  
(2,2 - diphenyl - 1 - picrylhydrazyl )

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian	TTD	Hasil Akhir Nilai Ujian
I	Kiki Rizki Handayani, M. Farm	75		
II	apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci	78,2		76,6 A/B
III				
	Jumlah			

22 Juni 2021  
Yogyakarta.....

Mengetahui,

Koordinator Penguji.

apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci

Nilai Huruf: A = ~~80,00~~  
B = ~~70,00~~ - 79,99  
C = ~~60,00~~ - 69,99  
D = Gagal



FORMAT PENILAIAN UJIAN KTI/ SKRIPSI  
PROGRAM STUDI .....D.III.....FARMASI.....  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA  
TAHUH AKADEMIK 2021...../.....2022

Nama Mahasiswa : FAIZAH BUNGA ALFIAH ..... L (P)  
Nomor Induk : M21030008 .....  
Penguji : Kiki Rizki Handayani, M.Farm .....  
Judul LTA/KTI/Skripsi : FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EMULGEL  
EKSTRAK RIMPANG BANGLE (Zingiber carumunag Roxb.)  
DENGAN METODE DPPH (2,2 - diphenyl - 1 - picrylhydrazyl)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 - 100	
<b>I</b>	<b>PENULISAN</b>			
	<b>A. PENGUASAAN PENELITIAN</b>	1	75	75
	1. Sistematika penulisan			
	2. Ketepatan penggunaan bahasa			
	<b>B. SEGI ILMIAH TULISAN</b>	2	75	150
	1. Kesesuaian judul			
	2. Ketepatan, penulisan masalah pada latar belakang			
	3. Rumusan masalah			
	4. Tujuan dan manfaat penelitian			
	5. Keaslian penelitian			
	6. Ketepatan menuliskan tinjauan teori			
	7. Penyusunan kerangka konsep			
	8. Perumusan hipotesa			
	9. Penggunaan metode penelitian			
	10. Kesesuaian analisis data dengan metode penelitian			
	11. Kesesuaian pembahasan dengan hasil penelitian			
	12. Kesesuaian kesimpulan dengan tujuan dan hipotesa			
	13. Penyusunan kepustakaan			
<b>II</b>	<b>PENYAJIAN</b>			
	<b>A. KEMAMPUAN PENYAJIAN</b>	1	75	75
	1. Kemampuan mengemukakan konsep dan teori			
	2. Kemampuan berbicara dengan jelas			
	3. Kemampuan mengajukan materi secara sistematis			
	4. Kemampuan menekankan berbagai hal penting			
	5. Kemampuan tehnik penyajian secara keseluruhan			
	<b>B. KEMAMPUAN BERDISKUSI</b>	1	75	75
	1. Kemampuan berkomunikasi			
	2. Kemampuan menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

$$N = \frac{\text{Jumlah Nilai}}{5} = \frac{75 + 150 + 75 + 75}{5}$$

$$N = \frac{75}{5} \quad \frac{150}{5}$$

(Np : Nilai KTI/ SKRIPSI)

Yogyakarta, 22 Juli 2024

Dosen Pembimbing/Penguji

  
(Kiki Rizki Handayani, M.Farm)



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
MADANI YOGYAKARTA  
Jln. Wonosari KM.10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta

FORMAT PENILAIAN UJIAN KTI/ SKRIPSI  
PROGRAM STUDI ...III... FARMASI.....  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA  
TAHUH AKADEMIK ..2021.../...2022..

Nama Mahasiswa : FALIAH BUNGA ALFIAH L/P  
Nomor Induk : M21030008  
Penguji :  
Judul LTA/KTI/Skripsi : FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EMULGEL EKSTRAK RIMPANG BANGLE (Zingiber Cassumunar Roxb.) DENGAN METODE DPPH (2,2 diphenyl - 1- picrylhydrazyl)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 - 100	
<b>I</b>	<b>PENULISAN</b>			
	<b>A. PENGUASAAN PENELITIAN</b>	<b>1</b>	<b>70</b>	
	1. Sistematika penulisan			
	2. Ketepatan penggunaan bahasa			
	<b>B. SEGI ILMIAH TULISAN</b>	<b>2</b>	<b>80</b>	
	1. Kesesuaian judul			
	2. Ketepatan, penulisan masalah pada latar belakang			
	3. Rumusan masalah			
	4. Tujuan dan manfaat penelitian			
	5. Keaslian penelitian			
	6. Ketepatan menuliskan tinjauan teori			
	7. Penyusunan kerangka konsep			
	8. Perumusan hipotesa			
	9. Penggunaan metode penelitian			
	10. Kesesuaian analisis data dengan metode penelitian			
	11. Kesesuaian pembahasan dengan hasil penelitian			
	12. Kesesuaian kesimpulan dengan tujuan dan hipotesa			
	13. Penyusunan kepustakaan			
<b>II</b>	<b>PENYAJIAN</b>			
	<b>A. KEMAMPUAN PENYAJIAN</b>	<b>1</b>	<b>78</b>	
	1. Kemampuan mengemukakan konsep dan teori			
	2. Kemampuan berbicara dengan jelas			
	3. Kemampuan mengajukan materi secara sistematis			
	4. Kemampuan menekankan berbagai hal penting			
	5. Kemampuan tehnik penyajian secara keseluruhan			
	<b>B. KEMAMPUAN BERDISKUSI</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	
	1. Kemampuan berkomunikasi			
	2. Kemampuan menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

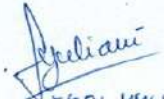
$$N = \frac{\text{Jumlah Nilai}}{5} = \frac{391}{5}$$

$$N = 78,2$$

(Np : Nilai KTI/ SKRIPSI)

Yogyakarta, 12 Juni 2024

Dosen Pembimbing/Penguji

  
(.....FIDIA YURADI.....)