

**BERITA ACARA**  
**UJIAN AKHIR LTA/KTI/SKRIPSI**  
**PROGRAM STUDI D3 - Farmasi**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA**  
**TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Pada hari ini... Sabtu... tanggal... 27... Juli... bulan... Juli...  
tahun... 2024... bertempat di ruang... RP... Program Studi D3 farm STIKes Madani  
Yogyakarta telah dilaksanakan seminar proposal KTI/skripsi, mahasiswa dimaksud adalah:

Nama : Dwi Zahara A.  
NIM : M21030007  
Judul KTI/Skripsi : Formulasi dan Uji Sifat Fisik Jerbuk Effervescent  
dari Ekstrak Rambut Jagung (*Zea mays*, L.)

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, 27 Juli 2024

Penguji:

1. apt. Fitri Tulliani, M.Pharm. Sci
2. Bingar Hernowo, S.KM. MM.
3. .....

Tanda Tangan

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



REKAPITULASI NILAI UJIAN AKHIR

LTA/KTI/SKRIPSI

PROGRAM STUDI DIII Farmasi

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA

TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama Mahasiswa : Dwi Zahara A.  
N I M : M21030007.  
Judul LTA.KTI/Skripsi : Formulasi dan Uji Sifat Fisik Serbuk Effervescent  
dari Ekstrak Rambut Jagung (Zea mays. L.)

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian	TTD	Hasil Akhir Nilai Ujian
I	<u>apt. Fitri Yuliani, M.Pharm. sci</u>	<u>80</u>	<u>Juliana</u>	<u>81</u>
II	<u>Binger Hernowo, S.KM. MM</u>	<u>82</u>	<u>[Signature]</u>	
III				
	Jumlah			

Yogyakarta, 27 Juli 2024.

Mengetahui,

Koordinator Penguji.

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

FORMAT PENILAIAN UJIAN KTI/ SKRIPSI  
PROGRAM STUDI DIII Farmasi  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024

Nama Mahasiswa : Dwi Zahara A. L / P  
Nomor Induk : M21030007  
Penguji : apt. Fitri Yuliani, M.Pharm.Sc  
Judul LTA/KTI/Skripsi : Formulasi dan uji sifat fisik serbuk effervescent dan ekstrak rambut jagung (Zea mays, L.)

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>80</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>80</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>80</b>	
	1. Kemampuan berkomunikasi			
	2. Kemampuan menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

$$N = \frac{\text{Jumlah Nilai}}{5} = \frac{80 + 2(80) + 80 + 80}{5}$$

$$N = 80$$

(Np : Nilai KTI/ SKRIPSI)

Yogyakarta, 27/7/2024

Dosen Pembimbing/Penguji

Fitri Yuliani  
(Fitri Yuliani)





FORMAT PENILAIAN UJIAN KTI/ SKRIPSI  
PROGRAM STUDI DIII Farmasi  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA  
TAHUK AKADEMIK 2023./ 2024.

Nama Mahasiswa : Dwi Zahara A. L (P)  
Nomor Induk : M21030007  
Penguji : Binger Hernawo, S.FM, M.M  
Judul LTA/KTI/Skripsi : Formulasi dan Uji Sifat Fisik Serbuk Effervescent dan Ekstrak Kambut jagung (Tea mays, L.)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 - 100	
<b>I</b>	<b>PENULISAN</b>			
	<b>A. PENGUASAAN PENELITIAN</b>	<b>1</b>		
	1. Sistematika penulisan		82	
	2. Ketepatan penggunaan bahasa			
	<b>B. SEGI ILMIAH TULISAN</b>	<b>2</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		82	
	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>		
	1. Kemampuan mengemukakan konsep dan teori		82	
	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>		
	1. Kemampuan berkomunikasi		82	
	2. Kemampuan menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

$$N = \frac{\text{Jumlah Nilai}}{5} = \frac{82 \times 5}{5}$$

$$N = 82$$

(Np : Nilai KTI/ SKRIPSI)

Yogyakarta, 27 Juli 2024

Dosen Pembimbing/Penguji

(.....)