



BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

- 1. Hari dan Tanggal : Senin, 15 Juli 2024
- 2. Pukul : 08.30-10.30 WIB
- 3. Tempat : Ruang Sidang Biologi
- 4. Status : ke-1

B. Susunan Tim Pendadaran :

No	Jabatan	Nama	Tanda Tangan
1.	Ketua Sidang	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.	1.
2.	Penguji I	Ambar Pratiwi, S.Si., M.Sc.	2.
3.	Penguji II	Dr. Novi Febrianti, M.Si.	3.

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

- 1. Nama : NUR AINIATI MUNA
- 2. NIM : 2015017035
- 3. Program Studi : Biologi
- 4. Semester : Genap 2023/2027

5. Tanda Tangan



D. Judul Tugas Akhir :

EFEK EKSTRAK ETANOL BAYAM MERAH (*Amaranthus tricolor* L.) TERHADAP HISTOPATOLOGI HEPAR TIKUS (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) TERPAPAR ASAP ROKOK

E. Keputusan Sidang :

- 1. ~~Lulus/Tidak Lulus~~ Lulus dengan perbaikan
- 2. Nilai Skripsi
- 3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji)

: 85
: *perbaiki revisi yang dibent*

Yogyakarta, 15 Juli 2024
Ketua Sidang

Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.



PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : NUR AINIATI MUNA
 NIM : 2015017035
 Semester : Genap 2023/2024
 Program Studi : Biologi
 Judul Tugas Akhir : EFEK EKSTRAK ETANOL BAYAM MERAH (*Amaranthus tricolor* L.) TERHADAP HISTOPATOLOGI HEPAR TIKUS (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) TERPAPAR ASAP ROKOK

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas tugas akhir Saudara tersebut diatas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan tugas akhir tersebut sebagaimana dibawah ini :

No	Topik	Halaman	Uraian Pebaikan
			kesimpulan bisa dipersingkat lagi.
			Untuk gambar ditambahkan
			judul dengan masing - masing parameter.
			-- latar belakang. → diperbaiki terkait dengan dasar.
			Referensi ekstrak diperbaiki.
			Kadikal bebas bisa langsung
			fokus mana yang perlu dibahas dan dipertajam.

Yogyakarta, 15 Juli 2024

Ketua

Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.


FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Nur Ainiati Muna		NIM : 2015017035
Judul Skripsi	EFEK EKSTRAK ETANOL BAYAM MERAH (<i>Amaranthus tricolor</i> L.) TERHADAP HISTOPATOLOGI HEPAR TIKUS (<i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769) TERPAPAR ASAP ROKOK	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai
Naskah (Bobot 60 %)	Materi : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	70
	Sistematika Penilaian : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihan kata dan Penggunaan tata bahasa.	
	Metodologi : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.	
	Proses : Kemandirian dan keaktifan	
Presentasi (Bobot 40 %)	Materi : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	40
	Penyajian : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasi lancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.	
	Penguasaan Materi : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.	
Rekap Penilaian	Naskah : 70 Presentasi : 40 Total : 90 .	

Catatan untuk Perbaikan:

Perbaiki sesuai saran yang diberikan .

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.		15 Juli 2024

Keterangan Nilai:		
NILAI ANGKA	NILAI HURUF	NILAI NUMERIK
80.00 – 100.00	A	4.00
76.25-79.99	A-	3.67
68.75-76.24	B+	3.33
65.00-68.74	B	3.00
62.50-64.99	B-	2.67
57.50-62.49	C+	2.33
55.00-57.49	C	2.00
51.25-54.99	C-	1.67
43.75-51.24	D+	1.33
40.00-43.74	D	1.00
0.00-39.99	E	0.00



PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : NUR AINIATI MUNA
 NIM : 2015017035
 Semester : Genap 2023/2027
 Program Studi : Biologi
 Judul Tugas Akhir : EFEK EKSTRAK ETANOL BAYAM MERAH (*Amaranthus tricolor L.*) TERHADAP HISTOPATOLOGI HEPAR TIKUS (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) TERPAPAR ASAP ROKOK

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas tugas akhir Saudara tersebut diatas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan tugas akhir tersebut sebagaimana dibawah ini :

No	Topik	Halaman	Uraian Perbaikan
1.	LB		→ karsinoma / dosis yg dibekas pakekan blm ada
2.	bag III		bubuk simplisia ?? elektrolit ventral ?? Pemeriksaan ? Gastrang mult ??
3.	bag IV		→ jumlah bakteri pada mao yg berakumulasi yg mana ??
4.	bag V		→ kesimpulannya perlu dicek histopatologi bagi histopatologi sangat pe 1 ??


Yogyakarta, 15 Juli 2024
 Penguji 1

Ambar Pratiwi, S.Si., M.Sc.

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Nur Ainlati Muna		NIM : 2015017035
Judul Skripsi	EFEK EKSTRAK ETANOL BAYAM MERAH (<i>Amaranthus tricolor</i> L.) TERHADAP HISTOPATOLOGI HEPAR TIKUS (<i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769) TERPAPAR ASAP ROKOK	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai	
Naskah (Bobot 60 %)	Materi : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	48.	
	Sistematika Penilaian : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihan kata dan Penggunaan tata bahasa.		
	Metodologi : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.		
	Proses : Kemandirian dan keaktifan		
Presentasi (Bobot 40 %)	Materi : Bahan Presentasi mudah dibaca/dikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	34	
	Penyajian : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasi lancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.		
	Penguasaan Materi : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.		
Rekap Penilaian	Naskah : 48	Presentasi : 34	Total : 82.
Catatan untuk Perbaikan:			

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Ambar Pratiwi, S.Si., M.Sc.		15 Juli 2024

Keterangan Nilai:		
NILAI ANGKA	NILAI HURUF	NILAI NUMERIK
80.00 – 100.00	A	4.00
76.25-79.99	A-	3.67
68.75-76.24	B+	3.33
65.00-68.74	B	3.00
62.50-64.99	B-	2.67
57.50-62.49	C+	2.33
55.00-57.49	C	2.00
51.25-54.99	C-	1.67
43.75-51.24	D+	1.33
40.00-43.74	D	1.00
0.00-39.99	E	0.00



PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : NUR AINIATI MUNA
 NIM : 2015017035
 Semester : Genap 2023/2027
 Program Studi : Biologi
 Judul Tugas Akhir : EFEK EKSTRAK ETANOL BAYAM MERAH (*Amaranthus tricolor* L.) TERHADAP HISTOPATOLOGI HEPAR TIKUS (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) TERPAPAR ASAP ROKOK

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas tugas akhir Saudara tersebut diatas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan tugas akhir tersebut sebagaimana dibawah ini :

No	Topik	Halaman	Uraian Pebaikan
1.	Hasil	27	Data luas sel hepatosit tdk usah diurutkan
2	Hasil	28	Gambar usg hasil variabel tdk ada & struktur terpisahkan. (jumlah sel hepatosit, dll)
3.	Pembahasan		Pembahasan ttg jumlah sel hepatosit & nekrosis kelaborasi
4.	Saran		Dipertahankan, lbh ditambahkan para y/ penelitian lanjutan.
5.	Judul		Ditambah kata preventif Epek preventif.

Yogyakarta, 15 Juli 2024

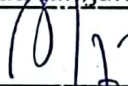
Penguji 2

Dr. Novi Febrina, M.Si.

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Nur Ainiati Muna		NIM : 2015017035
Judul Skripsi	EFEK EKSTRAK ETANOL BAYAM MERAH (<i>Amaranthus tricolor</i> L.) TERHADAP HISTOPATOLOGI HEPAR TIKUS (<i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769) TERPAPAR ASAP ROKOK	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai
Naskah (Bobot 60 %)	Materi : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	
	Sistematika Penilaian : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihankata dan Penggunaan tata bahasa.	
	Metodologi : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.	
	Proses : Kemandirian dan keaktifan	
Presentasi (Bobot 40 %)	Materi : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	
	Penyajian : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasilancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.	
	Penguasaan Materi : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.	
Rekap Penilaian	Naskah : <u>47</u> Presentasi : <u>36</u> Total : <u>83</u>	
Catatan untuk Perbaikan:		

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Dr. Novi Febrianti, M.Si.		15 Juli 2024

Keterangan Nilai:		
NILAI ANGKA	NILAI HURUF	NILAI NUMERIK
80.00 – 100.00	A	4.00
76.25-79.99	A-	3.67
68.75-76.24	B+	3.33
65.00-68.74	B	3.00
62.50-64.99	B-	2.67
57.50-62.49	C+	2.33
55.00-57.49	C	2.00
51.25-54.99	C-	1.67
43.75-51.24	D+	1.33
40.00-43.74	D	1.00
0.00-39.99	E	0.00

2024_07_15_Nur Ainiati Muna_(2015017035)_BA Pendadaran