

KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
Nomor: F3/337/D.31/III/2025
TENTANG
PENGANGKATAN PENGUJI SKRIPSI
PADA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
TAHUN 2025

Bismillahirrahmanirrahim

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Terapan, Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang : a. Bahwa untuk ketertiban penyelenggaraan ujian skripsi di Fakultas Sains dan Teknologi Terapan, Universitas Ahmad Dahlan dipandang perlu untuk mengangkat penguji skripsi sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- b. Bahwa saudara-saudara yang namanya tercantum dalam keputusan ini telah memenuhi persyaratan untuk diangkat sebagai penguji skripsi.
- Mengingat : 1. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah.
2. Pedoman PP Muhammadiyah No. 02/PED/1.0/B/2012
3. Peraturan Rektor Nomor 008 Tahun 2010

M E M U T U S K A N

Menetapkan:

Pertama : Mengangkat dan menetapkan Saudara-saudara yang namanya tersebut dibawah ini:

No	Nama	Jabatan Akademik/ Gol./Ruang	Keterangan
1	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.	Lektor / III c	Ketua
2	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.	Lektor / III c	Penguji 1
3	Ichsan Luqmana Indra Putra, S. Si., M.Si.	Lektor Kepala/ III b	Penguji II

sebagai Tim Penguji pada ujian skripsi atas nama mahasiswa berikut:

Nama : Rani Swita Juliyanti Ismail

NIM : 2100017054

Program Studi : Biologi S-1

Yang diselenggarakan pada :

Hari/Tanggal : Selasa, 18 Maret 2025

Pukul : 12.30-14.30 WIB

Tempat : Ruang Transit Dosen Biologi

Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Yogyakarta

Tanggal : 15 Maret 2025

Dekan,

D. Yudi Ali Adi, M.Si.

NIPM 197706112001021110888239



BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan Tanggal : Selasa, 18 Maret 2025
2. Pukul : 12.30-14.30 WIB
3. Tempat : Ruang Transit Dosen Biologi
4. Status : ke-1

B. Susunan Tim Pendadaran :

No	Jabatan	Nama	Tanda Tangan
1.	Ketua Sidang	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.	1. 
2.	Penguji I	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.	2. 
3.	Penguji II	Ichsan Luqmana Indra Putra, S. Si., M.Si.	3. 

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

1. Nama : RANI SWITA JULIYANTI ISMAIL
2. NIM : 2100017054
3. Program Studi : Biologi
4. Semester : Genap 2024/2025

5. Tanda Tangan



D. Judul Tugas Akhir :

PENGARUH PEMBERIAN MIKROPLASTIK POLYSTYRENE DALAM MEDIA PEMELIHARAAN PADA PERTAMBAHAN PANJANG TUBUH DAN HISTOMORFOMETRI USUS UDANG GALAH (*Macrobrachium rosenbergii*)

E. Keputusan Sidang :

1. Lulus/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan : 81 (A)
2. Nilai Skripsi : 1 (satu) pelan
3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji)

Yogyakarta, 18 Maret 2025
Ketua Sidang



Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.



BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan Tanggal : Selasa, 18 Maret 2025
2. Pukul : 12.30-14.30 WIB
3. Tempat : Ruang Transit Dosen Biologi
4. Status : ke-1

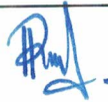
B. Susunan Tim Pendadaran :

No	Jabatan	Nama	Tanda Tangan
1.	Ketua Sidang	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.	1. 
2.	Penguji I	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.	2. 
3.	Penguji II	Ichsan Luqmana Indra Putra, S. Si., M.Si.	3. 

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

1. Nama : RANI SWITA JULIYANTI ISMAIL
2. NIM : 2100017054
3. Program Studi : Biologi
4. Semester : Genap 2024/2025

5. Tanda Tangan



D. Judul Tugas Akhir :

PENGARUH PEMBERIAN MIKROPLASTIK POLYSTYRENE DALAM MEDIA PEMELIHARAAN PADA PERTAMBAHAN PANJANG TUBUH DAN HISTOMORFOMETRI USUS UDANG GALAH (*Macrobrachium rosenbergii*)

E. Keputusan Sidang :

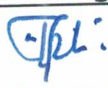
1. Lulus/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan
2. Nilai Skripsi : 81 (A)
3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) : 1 (satu) pelan



FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Rani Swita Juliyanti Ismail		NIM : 2100017054
Judul Skripsi	PENGARUH PEMBERIAN MIKROPLASTIK POLYSTYRENE DALAM MEDIA PEMELIHARAAN PADA PERTAMBAHAN PANJANG TUBUH DAN HISTOMORFOMETRI USUS UDANG GALAH (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai	
Naskah (Bobot 60 %)	Materi : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	} 52	
	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	} 32	
	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 : 52	Presentasi : 32	Total : 84
Catatan untuk Perbaikan:			

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.		18 Maret 2025

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

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Rani Swita Juliyanti Ismail		NIM : 2100017054
Judul Skripsi	PENGARUH PEMBERIAN MIKROPLASTIK POLYSTYRENE DALAM MEDIA PEMELIHARAAN PADA PERTAMBAHAN PANJANG TUBUH DAN HISTOMORFOMETRI USUS UDANG GALAH (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	

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.	86.
	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	29.
	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 : 50 Presentasi : 29 Total : 79.	

Catatan untuk Perbaikan:

Perbaiki sesuai saran dan masukan.

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.		18 Maret 2025

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

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Rani Swita Juliyanti Ismail	NIM : 2100017054
Judul Skripsi	PENGARUH PEMBERIAN MIKROPLASTIK POLISTYRENE DALAM MEDIA PEMELIHARAAN PADA PERTAMBAHAN PANJANG TUBUH DAN HISTOMORFOMETRI USUS UDANG GALAH (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai	
Naskah (Bobot 60 %)	Materi : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	46	
	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	34	
	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 : 46	Presentasi : 34	Total : 80

Catatan untuk Perbaikan:

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Ichsan Luqmana Indra Putra, S. Si., M.Si.		18 Maret 2025

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