






## BERITA ACARA PENDADARAN

### Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan Tanggal : Selasa, 19 Maret 2024
2. Pukul : 12.30-14.30 WIB
3. Tempat : Ruang Sidang Biologi
4. Status : ke-1


B. Susunan Tim Pendadaran :

No	Jabatan	Nama	Tanda Tangan
1.	Ketua Sidang	Ambar Pratiwi, M.Sc.	1. 
2.	Penguji I	Dra. Hj. Listiatie Budi Utami, M.Sc.	2. 
3.	Penguji II	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Sc.	3. 

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

1. Nama : JANETA ADINDA LESTARI
2. NIM : 1800017178
3. Program Studi : Biologi
4. Semester :

5. Tanda Tangan



D. Judul Tugas Akhir :

pengaruh pupuk organik cair limbah bakpia dan limbah buah pepaya terhadap pertumbuhan kangkung darat (ipomoea reptans poir.)

E. Keputusan Sidang :

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

80 (A)

1 rchm

Yogyakarta, 19 Maret 2024  
Ketua Sidang



Ambar Pratiwi, M.Sc.






## BERITA ACARA PENDADARAN

### Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan Tanggal : Selasa, 19 Maret 2024
2. Pukul : 12.30-14.30 WIB
3. Tempat : Ruang Sidang Biologi
4. Status : ke-1


B. Susunan Tim Pendadaran :

No	Jabatan	Nama	Tanda Tangan
1.	Ketua Sidang	Ambar Pratiwi, M.Sc.	1. 
2.	Penguji I	Dra. Hj. Listiatie Budi Utami, M.Sc.	2. 
3.	Penguji II	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Sc.	3. 

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

1. Nama : JANETA ADINDA LESTARI
2. NIM : 1800017178
3. Program Studi : Biologi
4. Semester :

5. Tanda Tangan



D. Judul Tugas Akhir :

pengaruh pupuk organik cair limbah bakpia dan limbah buah pepaya terhadap pertumbuhan kangkung darat (ipomoea reptans poir.)

E. Keputusan Sidang :

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

80 CD

1 pekan

Yogyakarta, 19 Maret 2024  
Ketua Sidang



Ambar Pratiwi, M.Sc.



**PERBAIKAN SKRIPSI**

Nama : JANETA ADINDA LESTARI  
 NIM : 1800017178  
 Semester : Genap 2023/2024  
 Program Studi : Biologi

Judul Tugas Akhir : pengaruh pupuk organik cair limbah bakpia dan limbah buah pepaya terhadap pertumbuhan kangkung darat (ipomoea reptans poir.)

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.	sesuai marukan masalah		- layout } - format } sesuaikan panduan p...
			Konsentrasi 20 % knpa ?? penyerapan hara ?
			Flora fermentasi ?? Hbl 39 bawah gambar 35. ✓
			Bakteri rasi hbl. 40 ? ✓
			Pengaruh ada ga ? regresi ? hbl. 54 $\oplus$ bj 48 P. skan 46. $\Sigma$ daun.
			↓ sesuaikan kerimplan.

Yogyakarta, 19 Maret 2024  
 Ketua  
  
 Ambar Pratiwi, M.Sc.

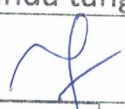
## FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : <b>Janeta Adinda Lestari</b>		NIM : <b>1800017178</b>
Judul Skripsi	pengaruh pupuk organik cair limbah bakpia dan limbah buah pepaya terhadap pertumbuhan kangkung darat (ipomoea reptans poir.)	

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

Catatan untuk Perbaikan:

*bismillah*

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Ambar Pratiwi, M.Sc.		19 Maret 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 : JANETA ADINDA LESTARI  
 NIM : 1800017178  
 Semester : Genap 2023/2024  
 Program Studi : Biologi

Judul Tugas Akhir : pengaruh pupuk organik cair limbah bakpia dan limbah buah pepaya terhadap pertumbuhan kangkung darat (ipomoea reptans poir.)

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
	jumlah		Sebanyak limbah pepaya
	Bd !		Pilih sendiri
	1 dan plus		perbaiki
	Melalui		buah pepaya
	Pembahasan		seluruhnya

Yogyakarta, 19 Maret 2024


Penguji

Dra. Hj. Listiatie Budi Utami, M.Sc.

## FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : <b>Janeta Adinda Lestari</b>		NIM : <b>1800017178</b>
Judul Skripsi	pengaruh pupuk organik cair limbah bakpia dan limbah buah pepaya terhadap pertumbuhan kangkung darat (ipomoea reptans poir.)	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai
<b>Naskah (Bobot 60 %)</b>	<b>Materi</b> : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	
	<b>Sistematika Penilaian</b> : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihankata dan Penggunaan tata bahasa.	
	<b>Metodologi</b> : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.	
	<b>Proses</b> : Kemandirian dan keaktifan	
<b>Presentasi (Bobot 40 %)</b>	<b>Materi</b> : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	
	<b>Penyajian</b> : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasilancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.	
	<b>Penguasaan Materi</b> : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.	
<b>Rekap Penilaian</b>	<b>Naskah :</b>	<b>Presentasi :</b>
	40	38
		<b>Total :</b>
		78
Catatan untuk Perbaikan:		

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Dra. Hj. Listiatie Budi Utami, M.Sc.		19 Maret 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 : JANETA ADINDA LESTARI  
 NIM : 1800017178  
 Semester : Genap 2023/2024  
 Program Studi : Biologi  
 Judul Tugas Akhir : pengaruh pupuk organik cair limbah bakpia dan limbah buah pepaya terhadap pertumbuhan kangkung darat (ipomoea reptans poir.)

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	Pendahuluan		<p>bahasa asing ditulis miring, huruf besar kecil, nama ilmiah</p> <p>pendahuluan sitasi masih salah (hal 1), huruf halaman TNR</p>
2.	Bab 1		<p>Mengapa memilih mengkombinasikan limbah bakpia dan</p> <p>limbah buah pepaya? mengapa ke tanaman kangkung</p> <p>kecil biji kacang hijau (beli di totoh?)</p> <p>Yogyakarta (huruf besar) ditung/dititung?</p> <p>1 paragraf minimal 3 kalimat</p> <p>foto pakai resolusi yg baik (jgn pecah)</p>
3.	Bab 3	3	<p>Mengapa biji pepaya tdk ditutuk? mengapa kacang dipotong?</p> <p>Berapa lama POC dibuat? apakah dilihat dari sini? sga?</p> <p>Judul gambar ditengah</p> <p>Mengapa parameter abiotik perlu dibuat?</p>
4.	Bab 4	42	<p>tabel hasil disegarkan dgn standar (kalo ada)</p> <p>Menurut Yulpryanto (2010)</p>
		46	<p>Judul dalam diagram tabel pakai TNR 12</p>
5.	Bab 5		<p>① ada pengaruh ke parameter pertumbuhan tidak? tdk yg ditupikan yg tdk berpengaruh</p> <p>② yg berpengaruh lo, buku yg terbit, tdk terbit 20%</p>

kesimpulan & saran pada 1 halaman  
 Saran ke-1 walaudanya apa?  
 ② mengapa pada? walaudanya lgga?

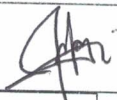
Yogyakarta, 19 Maret 2024  
 Penguji 2  
  
 Oktira Roka Aji, S.Si., M.Sc.

## FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : <b>Janeta Adinda Lestari</b>		NIM : <b>1800017178</b>
Judul Skripsi	pengaruh pupuk organik cair limbah bakpia dan limbah buah pepaya terhadap pertumbuhan kangkung darat (ipomoea reptans poir.)	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai
<b>Naskah (Bobot 60 %)</b>	<b>Materi</b> : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	}
	<b>Sistematika Penilaian</b> : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihan kata dan Penggunaan tata bahasa.	
	<b>Metodologi</b> : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.	
	<b>Proses</b> : Kemandirian dan keaktifan	
<b>Presentasi (Bobot 40 %)</b>	<b>Materi</b> : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	}
	<b>Penyajian</b> : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasi lancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.	
	<b>Penguasaan Materi</b> : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.	
<b>Rekap Penilaian</b>	<b>Naskah :</b> 50 <b>Presentasi :</b> 30 <b>Total :</b> 80	

Catatan untuk Perbaikan:

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Oktira Roka Aji, S.Si., M.Sc.		19 Maret 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



