



BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan Tanggal : Jumat, 13 September 2024
2. Pukul : 10.00-12.00 WIB
3. Tempat : Ruang Sidang Biologi
4. Status : ke-1

B. Susunan Tim Pendadaran :

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

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

1. Nama : NUR ADILLA FIRDAUS
2. NIM : 1900017111
3. Program Studi : Biologi
4. Semester : Gasal 2023/2024

5. Tanda Tangan

D. Judul Tugas Akhir :

PENGARUH PEMBERIAN PUPUK PHOTOSYNTHETIC BACTERIA (PSB) TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN PAKCOY (Brassica rapa L.)

E. Keputusan Sidang :

1. Lulus ~~Tidak Lulus~~/Lulus dengan perbaikan
2. Nilai Skripsi 80 (A)
3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji)

Yogyakarta, 13 September 2024
Ketua Sidang

Dra. Listiatie Budi Utami, M.Sc.



BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan Tanggal : Jumat, 13 September 2024
2. Pukul : 10.00-12.00 WIB
3. Tempat : Ruang Sidang Biologi
4. Status : ke-1

B. Susunan Tim Pendadaran :

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

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

1. Nama : NUR ADILLA FIRDAUS
2. NIM : 1900017111
3. Program Studi : Biologi
4. Semester : Gasal 2023/2024

5. Tanda Tangan

D. Judul Tugas Akhir :

PENGARUH PEMBERIAN PUPUK PHOTOSYNTHETIC BACTERIA (PSB) TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN PAKCOY (Brassica rapa L.)

E. Keputusan Sidang :

1. ~~Lulus~~ / Tidak Lulus / Lulus dengan perbaikan
2. Nilai Skripsi 80 **A**
3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji)

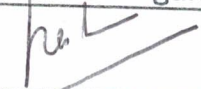
Yogyakarta, 13 September 2024
Ketua Sidang

Dra. Listiatie Budi Utami, M.Sc.

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Nur Adilla Firdaus		NIM : 1900017111
Judul Skripsi	PENGARUH PEMBERIAN PUPUK PHOTOSYNTHETIC BACTERIA (PSB) TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN PAKCOY (Brassica rapa L.)	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai	
Naskah (Bobot 60 %)	Materi : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	83	
	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	43	
	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 :	Presentasi :	Total :
Catatan untuk Perbaikan: 40		43	83

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Dra. Listiatie Budi Utami, M.Sc.		13 September 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 ADILLA FIRDAUS
 NIM : 1900017111
 Semester : Gasal 2023/2024
 Program Studi : Biologi
 Judul Tugas Akhir : PENGARUH PEMBERIAN PUPUK PHOTOSYNTHETIC BACTERIA (PSB)
 TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN PAKCOY (Brassica rapa L.)

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
	Simpulan yg sm		
			alat sam


Yogyakarta, 13 September 2024
 Ketua

Dra. Listiatie Budi Utami, M.Sc.

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Nur Adilla Firdaus		NIM : 1900017111
Judul Skripsi	PENGARUH PEMBERIAN PUPUK PHOTOSYNTHETIC BACTERIA (PSB) TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN PAKCOY (<i>Brassica rapa L.</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.	
	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 : 50 Presentasi : 29 Total : 79	
Catatan untuk Perbaikan:		

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.		13 September 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 ADILLA FIRDAUS
 NIM : 1900017111
 Semester : Gasal 2023/2024
 Program Studi : Biologi
 Judul Tugas Akhir : PENGARUH PEMBERIAN PUPUK PHOTOSYNTHETIC BACTERIA (PSB)
 TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN PAKCOY (Brassica rapa L.)

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.	Paran PSB		perbaiki
	Contoh spesies PSB		tambahkan di bab 2
	Pembuatan media		gunakan utk apa ?


Yogyakarta, 13 September 2024
 Penguji 2


 Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Nur Adilla Firdaus		NIM : 1900017111
Judul Skripsi	PENGARUH PEMBERIAN PUPUK PHOTOSYNTHETIC BACTERIA (PSB) TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN PAKCOY (<i>Brassica rapa</i> L.)	

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. 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	} 33	
	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 : 46	Presentasi : 33	Total : 79
Catatan untuk Perbaikan:			

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Ambar Pratiwi, S.Si., M.Sc.		13 September 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 ADILLA FIRDAUS
 NIM : 1900017111
 Semester : Gasal 2023/2024
 Program Studi : Biologi
 Judul Tugas Akhir : PENGARUH PEMBERIAN PUPUK PHOTOSYNTHETIC BACTERIA (PSB)
 TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN PAKCOY (Brassica rapa L.)

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.	Judul		→ H ₂ O ⇒ pada.
2.	Abstrak		ket. pendahuluan ?
3.	Lg		→ C) sama di titik selanjutnya masalahnya pd. rami ? ↓ PSB ?
4.	Bab II		→ kelebihan ?? kandang / kandang 1 tan ?
5.	Bab III		rumus ?? Analisis data L. tan → tan beberapa ??
6.	Bab IV		→ pembibaran ↓ pupuk → hama ?? fak. misel ? C) → hama ? / kandang → tan. ?? PSB → Jarak tan ?? BB → 25 g ?? kl. → - N, K, P dan S ??

Yogyakarta, 13 September 2024
 Penguji 1

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