



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN(S1) • TEKNIK SIPIL(S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim : 201040700015

Nama : ROHMATUNNADJILA

Prodi : AGROTEKNOLOGI

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Rabu, 05 April 2023	Konsultasi Judul	Judul	Tidak ada revisi	Tidak ada	
2	Rabu, 12 April 2023	Revisi Bab 1	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
3	Rabu, 24 Mei 2023	Revisi Bab 1	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Tujuan dan Hipotesis penelitian
4	Senin, 29 Mei 2023	Konsultasi rancangan penelitian	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
5	Selasa, 06 Juni 2023	Revisi Bab 2	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Kajian penelitian terdahulu
6	Kamis, 08 Juni 2023	Revisi bab 3, ACC	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
7	Senin, 05 Februari 2024	Pendahuluan Artikel	Pendahuluan			
8	Rabu, 17 Juli 2024	Data Tinggi tanaman Cabai (file by WA)	Hasil dan Pembahasan			
9	Senin, 12 Agustus 2024	Bimbingan data	Hasil dan Pembahasan			Konsultasi Offline
10	Senin, 19 Agustus 2024	bimbingan artikel	Hasil dan Pembahasan			Konsultasi Offline

Sidoarjo, 13 September 2024

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



A Miftakhurrohmat, Ir., MP.

*** Lembar bimbingan ini telah diperiksa dan divalidasi oleh Dosen Pembimbing dan dapat digunakan sebagai bukti yang sah**



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN(S1) • TEKNIK SIPIL(S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Tanggal : Rabu, 04 September 2024

Jam : 08:00

Tempat : Ruang Sidang Agroteknologi Lantai 1

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : UJI MACAM PUPUK ORGANIK CAIR DENGAN KONSENTRASI YANG BERBEDA
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI (CAPSICUM
FRUTESCENS. L)

Nama : ROHMATUNNADJILA

Nim : 201040700015

Prodi : AGROTEKNOLOGI

Bidang : TEKNOLOGI BENIH

Dengan Hasil :

Disetujui dengan perbaikan / penyempurnaan
Jangka Waktu Perbaikan 7 Hari

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah : (kalau diperlukan dapat ditulis dilembar terpisah)

No	Nama Dosen	Jabatan
1	A Miftakhurrohmat, Ir., MP.	Ketua Penguji
2	Sutarman, Ir., M.P., Dr.	Penguji 1
3	M. Abror	Penguji 2

Sidoarjo, 04 September 2024

Mengetahui,
Kaprodi

Ketua Sidang



M. Asror, SP., MM.



A Miftakhurrohmat, Ir., MP.