



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

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

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim : 201040700037

Nama : FIRDA SANIYAH MAHDA

Prodi : AGROTEKNOLOGI

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Rabu, 24 Mei 2023	Konsultasi judul	Judul			Kata pengaruh ganti degan Aplikasi
2	Selasa, 13 Juni 2023	Konsultasi judul				APLIKASI DOSIS PUPUK KASCING DAN POC KOTORAN KAMBING TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SAWI PAGODA
3	Jum'at, 21 Juli 2023	Konsultasi bab 1	Pendahuluan			Tambahkan refrensi hasil penelitian sebelumnya
4	Jum'at, 28 Juli 2023	Konsultasi bab 2,3	Metode Penelitian			Tambahkan data tanah, iklim dan kondisi lingkungan tenapat penelitian
5	Rabu, 02 Agustus 2023	ACC proposal				APLIKASI DOSIS PUPUK KASCING DAN POC KOTORAN KAMBING TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SELADA ROMAINE (Lactuca sativa var. Longifolia) ACC proposal
6	Selasa, 16 Juli 2024	Konsultasi excel	Hasil dan Pembahasan			
7	Selasa, 23 Juli 2024	Konsultasi excel	Hasil dan Pembahasan			
8	Minggu, 28 Juli 2024	Konsultasi hasil dan pembahasan	Hasil dan Pembahasan			
9	Jum'at, 09 Agustus 2024	Konsultasi keseluruhan	Kesimpulan			
10	Jum'at, 16 Agustus 2024	Konsultasi keseluruhan ACC				Bisa diajukan ke Sidang Ujian Tugas Akhir

Sidoarjo, 04 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 ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Tanggal : Rabu, 28 Agustus 2024

Jam : 12:30

Tempat : Ruang Sidang Agroteknologi Lantai 1

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : PENGARUH KONSENTRASI POC KOTORAN KAMBING DAN DOSIS PUPUK
KASCINGTERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SAWI PAGODA
(BRASSICA NARINOSA L.)

Nama : FIRDA SANIYAH MAHDA

Nim : 201040700037

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	M. Abror	Penguji 1
3	Sutarman, Ir., M.P., Dr.	Penguji 2

Sidoarjo, 28 Agustus 2024

Mengetahui,
Kaprosdi

Ketua Sidang



M. Asfar, SP., MM.



A. Miftakhurrohmat, Ir., MP.