



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 : 211040700010

Nama : MIFTAKHUL FARIKHA

Prodi : AGROTEKNOLOGI

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Rabu, 31 Juli 2024	Bimbingan tentang judul proposal : “Pengaruh pemberian pupuk KCL dan pupuk Atonik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (<i>Capsicum frutescens L.</i>)”	Judul	Tidak ada revisi		
2	Selasa, 29 Oktober 2024	bimbingan proposal bab I	Pendahuluan	Tidak ada revisi		
3	Selasa, 29 Oktober 2024	Bimbingan proposal bab I dan II	Pendahuluan	Tidak ada revisi		
4	Selasa, 29 Oktober 2024	bimbingan revisi proposal bab I dan II	Metode Penelitian	Tidak ada revisi		
5	Rabu, 13 November 2024	Bimbingan proposal skripsi bab I dan II	Metode Penelitian	Tidak ada revisi		
6	Kamis, 09 Januari 2025	Bimbingan perhitungan ANOVA excel				
7	Kamis, 16 Januari 2025	Bimbingan perhitungan ANOVA excel revisi				
8	Kamis, 23 Januari 2025	Bimbingan perhitungan BNJ				
9	Kamis, 30 Januari 2025	Bimbingan artikel skripsi				
10	Kamis, 06 Februari 2025	Bimbingan artikel skripsi revisi				
11	Selasa, 11 Februari 2025	Bimbingan artikel skripsi revisii				

Sidoarjo, 12 Februari 2025

Mengetahui,
Dosen Pembimbing



M. Abror, SP., MM.

* 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 : Kamis, 13 Februari 2025

Jam : 09:00

Tempat : Ruang Sidang Agroteknologi Lantai 1

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : PENGARUH ZPT ATONIK DAN PUPUK KCL PADA PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI RAWIT (CAPSICUM FRUTESCENS L.)

Nama : MIFTAKHUL FARIKHA

Nim : 211040700010

Prodi : AGROTEKNOLOGI

Bidang : BUDIDAYA TANAMAN

Dengan Hasil :

Disetujui

Jangka Waktu Perbaikan 7 Hari

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

No	Nama Dosen	Jabatan
1	M. Abror, SP., MM.	Ketua Penguji
2	A Miftakhrurrohmata, Ir., MP.	Penguji 1
3	Sutarman, Ir., M.P., Dr., Prof	Penguji 2

Sidoarjo, 13 Februari 2025

Mengetahui,
Kaprodi

Ketua Sidang

M. Abror, SP., MM.

M. Abror, SP., MM.