



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 INTENSITAS CAHAYA DAN SILIKA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT (LYCOPERSIUM ESCULENTUM MILL.)

Nama : INDAH CAHYANING TYAS

Nim : 211040700006

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 Miftakhurrohmat, 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.



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 : 211040700006

Nama : INDAH CAHYANING TYAS

Prodi : AGROTEKNOLOGI

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Rabu, 31 Juli 2024	Bimbingan tentang judul: Pengaruh Intensitas Cahaya dan Silika Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat	Judul	Tidak ada revisi	Tidak ada	
2	Rabu, 07 Agustus 2024	Pendahuluan, Perumusan masalah dan Tujuan masalah	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
3	Rabu, 14 Agustus 2024	Hipotesis penelitian dan obyek persiapan penelitian	Metode Penelitian	Tidak ada revisi		
4	Selasa, 20 Agustus 2024	Metodelogi penelitian dan rancangan percobaan	Metode Penelitian	Tidak ada revisi		
5	Selasa, 27 Agustus 2024	Rancangan pelaksanaan penelitian dan Analisis data	Metode Penelitian	Tidak ada revisi		
6	Senin, 23 Desember 2024	Bab 3 Hasil dan pembahasan	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
7	Senin, 30 Desember 2024	Bab 3 Hasil dan Pembahasan	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
8	Senin, 13 Januari 2025	Bab 3 Hasil dan Pembahasan	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
9	Senin, 03 Februari 2025	Bab 1 Pendahuluan	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
10	Senin, 10 Februari 2025	Bab 2 Metode Penelitian	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
11	Selasa, 11 Februari 2025	Bab 4 Kesimpulan				
12	Selasa, 11 Februari 2025	Bab 4 Kesimpulan				

Sidoarjo, 13 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