



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 : 211040700024

Nama : YANWAR SETYABUDI ADITYA PRATAMA

Prodi : AGROTEKNOLOGI

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Jum'at, 09 Agustus 2024	Konsultasi dan bimbingan terkait rekomendasi tempat penelitian.	Judul	Judul kurang lugas dan informatif	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	Perbaikan perlu segera dilakukan dan menyesuaikan dengan kondisi/fakta di tempat/obyek penelitian
2	Senin, 12 Agustus 2024	Konsultasi dan bimbingan terkait penyampaian hasil observasi dan diskusi bersama Owner serta Manajemen dari CV. Embrio Multi Agro dalam rencana pelaksanaan penelitian.	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Tidak ada	Menyesuaikan dengan masukan termasuk dari pihak penyedia fasilitas penelitian
3	Jum'at, 23 Agustus 2024	Konsultasi dan bimbingan terkait perubahan judul penelitian.	Judul	Tidak ada revisi	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	Judul dan obyek rset sudah fiks. Sistematika penulisan perlu diperbaiki
4	Sabtu, 05 Oktober 2024	Konsultasi dan bimbingan terkait penyusunan proposal.	Pendahuluan	Penyusunan daftar pustaka belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Tidak ada	Sudah bisa dipersiapkan percobaan pendahuluan
5	Selasa, 08 Oktober 2024	Konsultasi dan bimbingan terkait revisi penyusunan proposal.	Metode Penelitian	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	Meyenesuaikan dengan masukan dan memulai pelaksanaan pengambilan data
6	Selasa, 05 November 2024	Konsultasi dan bimbingan terkait perubahan judul dan metode penelitian.	Metode Penelitian	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Tidak ada	Perbaikan sedikit redaksional pembahasan

7	Kamis, 14 November 2024	Konsultasi dan bimbingan terkait metode penelitian.	Hasil dan Pembahasan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer)	Sesuaikan dan tambahkan sumber referensi
8	Senin, 18 November 2024	Konsultasi dan bimbingan terkait korelasi rumusan masalah dan tujuan penelitian.	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Lanjutkan ke fase berikutnya
9	Jum'at, 22 November 2024	Konsultasi dan bimbingan terkait penyusunan dan pembahasan hasil penelitian.	Hasil dan Pembahasan	Penyusunan daftar pustaka belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Tidak ada	Perbaiki sesuai hasil diskusi
10	Selasa, 26 November 2024	Konsultasi dan bimbingan terkait penyusunan dan pembahasan hasil penelitian.	Hasil dan Pembahasan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	Sesuaikan dengan hasil diskusi
11	Senin, 02 Desember 2024	Konsultasi dan bimbingan terkait penyusunan dan pembahasan hasil penelitian.	Hasil dan Pembahasan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Tidak ada	Sesuaikan dengan hasil diskusi
12	Rabu, 04 Desember 2024	Konsultasi dan bimbingan terkait hasil revisi penyusunan artikel skripsi.	Hasil dan Pembahasan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Tidak ada	Sesuaikan dengan hasil diskusi
13	Selasa, 10 Desember 2024	Konsultasi dan bimbingan terkait perubahan variabel pengamatan.	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Tidak ada	Sesuaikan dengan hasil diskusi
14	Senin, 16 Desember 2024	Konsultasi dan bimbingan terkait hasil revisi penyusunan artikel skripsi dan penyesuaian sistematika penulisan.	Referensi	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Tidak ada	Perlu penyesuaian penyajian data dan pembahasan sesuai template artikel
15	Senin, 23 Desember 2024	Konsultasi dan bimbingan terkait hasil akhir penyusunan artikel dan persiapan pengajuan HAKI.	Ucapan Terimakasih	Tidak ada revisi	Tidak ada	Siap submit dan pengajuan hak cipta



Sutarman, Ir., M.P., Dr.

* 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, 05 Februari 2025

Jam : 12:00

Tempat : Ruang Sidang Agroteknologi Lantai 1

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

ISOLASI DAN IDENTIFIKASI KONTAMINAN JAMUR PADA KULTUR JARINGAN

Judul : TANAMAN PORANG (AMORPHOPALLUS MUELLERI BLUME) DENGAN
PENAMBAHAN HORMON BAP (BENZYL AMINO PURINE)

Nama : YANWAR SETYABUDI ADITYA PRATAMA

Nim : 211040700024

Prodi : AGROTEKNOLOGI

Bidang : HAMA PENYAKIT (PERLINDUNGAN KESEHATAN TANAMAN)

Dengan Hasil :

Disetujui

Jangka Waktu Perbaikan Tanpa perbaikan

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

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Sutarman, Ir., M.P., Dr.	Ketua Penguji
2	M. Abror, SP., MM.	Penguji 1
3	Andriani Eko Prihatiningrum, Ir. MS. Dr. Prof	Penguji 2

Sidoarjo, 05 Februari 2025

Mengetahui,
Kaprodi

Ketua Sidang

M. Abror, SP., MM.

Sutarman, Ir., M.P., Dr.