



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 : 201040700012

Nama : RICO AGUS PRIANTO

Prodi : AGROTEKNOLOGI

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Senin, 20 November 2023	Konsultasi judul	Judul	Tidak ada revisi	Tidak ada	Judul masih bisa berubah tergantung pada hasil seminar proposal
2	Sabtu, 25 November 2023	Bimbingan pendahuluan	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	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)	Perlu ada penambahan sitasi yang menunjukkan "state of art" dan gap yang akan diisi melalui riset ini
3	Jum'at, 01 Desember 2023	Bimbingan pendahuluan	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Sudah cukup baik, tapi harus terus disempurnakan hingga dapat menunjukkan argumen akan tujuan penelitian yang sesuai
4	Rabu, 13 Desember 2023	Bimbingan metodologi	Metode Penelitian	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Tidak ada	Tincian metode dapat berubah atau disesuaikan dengan kondisi di lapang dan masukan dari seminar proposal nantinya
5	Kamis, 21 Desember 2023	Bimbingan proposal	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	Dipersilahkan untuk diajukan seminar proposal (atau ujian proposal tugas akhir)
6	Senin, 03 Juni 2024	Pendahuluan	Hasil dan Pembahasan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	Perbaiki sesuai revisi
7	Kamis, 06 Juni 2024	Bimbingan judul	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)	Judul sedikit diperbaiki supaya tidak rancu. Gunakan sumber acuan dari jurnal sebagai pembanding dalam pembahasan

8	Senin, 10 Juni 2024	Bimbingan hasil	Hasil dan Pembahasan	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	Perbaiki kebaruan sumber acuan (80% minimal) dan edit penulisan daftar referensinya meski sudah menggunakan mendeley
9	Senin, 10 Juni 2024	Bimbingan hasil	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	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)	Gunakan sumber acuan yang up to date dalam pembahasan
10	Senin, 17 Juni 2024	Bimbingan pembahasan	Hasil dan Pembahasan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	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)	Perbaiki kebaruan sumber acuan (80% minimal) dan edit penulisan daftar referensinya meski sudah menggunakan mendeley
11	Senin, 24 Juni 2024	Bimbingan kesimpulan	Kesimpulan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Tidak ada	Perbaiki "Kesimpulan". Kalimatnya harus lugas dan menjawab tujuan penelitian secara tepat

Sidoarjo, 12 Agustus 2024

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



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 ELEKTRO (S1) ● TEKNOLOGI PANGAN (S1) ● AGROTEKNOLOGI (S1) ● TEKNIK SIPIL (S1)

BERITA ACARA VALIDASI HAKI (Hak Karya Cipta)

Nama Mahasiswa : Rico Agus Prianto
NIM : 201040700012
Program Studi : Agroteknologi
Fakultas : Sains Dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, Karya Cipta dengan rincian:

Judul : Pengaruh Aplikasi Biofertilizer Trichoderma-Limbah Cair Tahu Dan Interval Pemupukan Pada Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*)

Kata Kunci : biofertilizer, formulasi, limbah cair tahu, sterilisasi, Trichoderma sp.

TELAH melakukan pemeriksaan terhadap keabsahan Dokumen:

1. Karya Cipta : Karya Tulis Ilmiah
2. Dokumen Karya Cipta : Karya Tulis Ilmiah Pengaruh Aplikasi Biofertilizer Trichoderma-Limbah Cair Tahu Dan Interval Pemupukan Pada Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*)
3. Nomor dan tanggal permohonan : EC00202476571, 2 Agustus 2024


Disetujui

Ketua Penguji : Dr.Ir. Sutarman., MP
NIK/NIP : 207331

Validator 1 : M. Abror, SP., MM.
NIK/NIP : 204261

Validator 2 : Ir. A. Miftakhulrohmat, MP.
NIK/NIP : 930021

Mengetahui,
Ka.Prodi Agroteknologi


(M. Abror, SP., MM)
NIP/NIK. 204261


Tanda Tangan







Sidoarjo, 12 / 08 / 2024
Dosen Pembimbing


(Dr.Ir. Sutarman., MP)
NIP/NIK. 207331