



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 : 221040200008
Nama : MOCHAMMAD AFFAN LESMANA
Prodi : TEKNOLOGI PANGAN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Rabu, 24 April 2024	Penyetoran judul 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)	
2	Rabu, 07 Mei 2025	Diskusi tentang pendahuluan penelitian ke-1	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)	
3	Selasa, 20 Mei 2025	Diskusi mengenai metode penelitian ke-1 dan pemastian pendahuluan penelitian	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)	
4	Selasa, 01 Juli 2025	Diskusi mengenai abstrak dan diagram alir proses penelitian	Abstrak	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)	
5	Rabu, 02 Juli 2025	Diskusi mengenai pemantapan revisi	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
6	Kamis, 03 Juli 2025	Acc KTI seminar proposal	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
7	Kamis, 07 Agustus 2025	Diskusi mengenai kurva 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	
8	Jum'at, 08 Agustus 2025	Pemantapan tentang metode yang digunakan untuk uji antosianin	Metode Penelitian	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)	
9	Senin, 25 Agustus 2025	mengonfirmasi data hasil penelitian mengenai uji antosianin	Hasil dan Pembahasan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Referensi yang digunakan tidak up to date	
10	Selasa, 26 Agustus 2025	Diskusi mengenai data penelitian uji sudut hue	Hasil dan Pembahasan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	

11	Kamis, 04 September 2025	diskusi mengenai rumus excel uji sudut hue	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Tidak ada	
12	Jum'at, 05 September 2025	pemantaapan excel uji sudut hue	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	
13	Senin, 08 September 2025	Diskusi data hasil uji antosianin dan uji sudut hue	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	
14	Selasa, 09 September 2025	verifikasi data penelitian untuk dibahas lebih lanjut dalam skripsi	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
15	Sabtu, 29 November 2025	diskusi mengenai data yang dibahas didalam skripsi	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	
16	Senin, 22 Desember 2025	Pembahasan mengenai model desain untuk pembahasan bab 3	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	

Sidoarjo, 28 Januari 2026
Mengetahui,
Dosen Pembimbing



Syarifa Ramadhani Nurbaya, S.TP., M.P.

** 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, 22 Januari 2026

Jam : 09:30

Tempat : GKB 6 Ruang 303

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : OPTIMASI EKSTRAKSI PIGMEN DARI DAUN JATI MUDA SEBAGAI SUMBER
PEWARNA PANGAN ALAMI MELALUI KAJIAN SUHU DAN LAMA WAKTU
EKSTRAKSI

Nama : MOCHAMMAD AFFAN LESMANA

Nim : 221040200008

Prodi : TEKNOLOGI PANGAN

Bidang : KETEKNIKAN PENGOLAHAN PANGAN

Dengan Hasil :

Jangka Waktu Perbaikan

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

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Syarifa Ramadhani Nurbaya, S.TP., M.P.	Ketua Penguji
2	Rahmah Utami Budiandari, S.TP., M.P	Penguji 1
3	Lukman Hudi, S.TP., MMT.	Penguji 2

Mengetahui,
Kaprodi



Rahmah Utami Budiandari, S.TP., M.P

Sidoarjo, 27 Januari 2026

Ketua Sidang



Syarifa Ramadhani Nurbaya, S.TP., M.P.