



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, 23 April 2025

Jam : 13:30

Tempat : GKB 6 RUANG 209

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : PENGARUH JENIS BAHAN PENSTABIL DAN LAMA HOMOGENISASI TERHADAP
KARAKTERISTIK ES KRIM LABU KUNING (CURCUBITA MOSCHATA)

Nama : WIJI AMELIA MIRANDA

Nim : 211040200013

Prodi : TEKNOLOGI PANGAN

Bidang : KETEKNIKAN PENGOLAHAN PANGAN

Dengan Hasil :

Disetujui dengan perbaikan / penyempurnaan
Jangka Waktu Perbaikan perbaikan 2 hari

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

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Lukman Hudi, S.TP., MMT.	Ketua Penguji
2	Rahmah Utami Budiandari, S.TP., M.P	Penguji 1
3	Al Machfud WDP, Ir., MM	Penguji 2

Sidoarjo, 24 April 2025

Mengetahui,
Kaprosdi

Ketua Sidang



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



Lukman Hudi, S.TP., MMT.



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 : 211040200013

Nama : WIJI AMELIA MIRANDA

Prodi : TEKNOLOGI PANGAN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Kamis, 15 Agustus 2024	konsultasi mengenai judul dan rancangan penelitian	Judul	Judul kurang lugas dan informatif	Referensi yang digunakan tidak up to date	Sesuaikan koreksi yang ada
2	Senin, 19 Agustus 2024	pengajuan judul, bahan yang akan digunakan, dan rancangan penelitian	Judul	Tidak ada revisi	Tidak ada	Lanjutkan
3	Jum'at, 30 Agustus 2024	perbaiki judul, perbaikan abstrak, perbaikan latar belakang, dan perbaikan rancangan percobaan akan yang digunakan	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)	Sesuaikan dengan koreksi yang ada
4	Senin, 09 September 2024	perbaikan latar belakang, perbaikan tabel kombinasi perlakuan, perbaikan diagram alir, dan perbaikan variabel pengamatan	Metode Penelitian	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)	Sesuaikan koreksi yg ada
5	Kamis, 26 September 2024	perbaikan metode penelitian, perbaikan kata menurut KBBI, perbaikan diagram air	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	lanjutkan
6	Kamis, 10 Oktober 2024	cek plagiasi, perbaikan kata terplagiasi	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	lanjutkan, plagiasi ok sambil berjalan diperbaiki
7	Selasa, 24 Desember 2024	konfirmasi analisa penelitian yang akan dilakukan serta pengajuan untuk melaksanakan penelitian	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Sudah konfirmasi dan perbaikan pada bimbingan sebelumnya
8	Kamis, 09 Januari 2025	menunjukkan data hasil penelitian yang telah dilakukan dalam bentuk file excel	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	sudah menunjukkan data dalam bentuk excel

9	Jum'at, 17 Januari 2025	menunjukkan hasil pengerjaan analisa data serta meminta arahan cara untuk mengerjakan data uji perlakuan terbaik	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Sudah dilkuakn pengolahan data sesuai prsedur
10	Rabu, 22 Januari 2025	revisi pengerjaan data excel pada semua parameter dan uji perlakuan terbaik	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Sudah dilkuakan perbaikannperbaikan data sebelumnya dalam bimbingan
11	Jum'at, 31 Januari 2025	menunjukkan hasil revisi analisa data excel dan meminta arahan untuk menulis skripsi sesuai template	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Sudah perbaikan dlam proses bimbingan
12	Rabu, 12 Februari 2025	perbaikan pada bagian hasil dan pembahasan uji kadar beta karoten, TPT, uji daya leleh, overrun, organoleptik tekstur, organoleptik warna, kesimpulan, dan abstrak	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	sudah perbaikan sebelumnya
13	Kamis, 20 Februari 2025	revisi pada bagian hasil dan pembahasan uji kadar beta karoten, TPT, uji daya leleh, overrun, organoleptik tekstur, organoleptik warna, kesimpulan, dan abstrak	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Sudah dilkukan perbaikan dalam proses bimbingan
14	Selasa, 25 Februari 2025	perbaikan pada bagian satuan angka pada nilai uji yang telah dilakukan	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Sudah dilakukan perbaikan dalam proses bimbingan
15	Senin, 03 Maret 2025	revisi penambahan sitasi dari jurnal internal umsida (jtfat)	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Sudah diarahkan untuk sitasi dari jurnal JTFAT
16	Rabu, 05 Maret 2025	cek plagiasi pertama	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Cekmplagiasi < 20%. ok

Sidoarjo, 25 April 2025

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Lukman Hudi, S.TP., MMT.

*** Lembar bimbingan ini telah diperiksa dan divalidasi oleh Dosen Pembimbing dan dapat digunakan sebagai bukti yang sah**