



# 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, 04 Maret 2026

Jam : 08:30

Tempat : GKB 6 RUANG 303

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : KARAKTERISTIK ORGANOLEPTIK MI KERING BEBAS GLUTEN BERDASARKAN  
PROPORSI PATI SAGU :TEPUNG IKAN TERI JENGKI DAN KONSENTRASI  
XANTHAN GUM

Nama : DIEPORA AMANDA HARYATI

Nim : 221040200020

Prodi : TEKNOLOGI PANGAN

Bidang : TEKNOLOGI PENGOLAHAN PANGAN

Dengan Hasil :

Disetujui

Jangka Waktu Perbaikan 5 Hari

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	Lukman Hudi, S.TP., MMT.	Penguji 1
3	Rahmah Utami Budiandari, S.TP., M.P	Penguji 2

Sidoarjo, 02 April 2026

Mengetahui,  
Kaprosdi

Ketua Sidang



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

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



# 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 : 221040200020

Nama : DIEPORA AMANDA HARYATI

Prodi : TEKNOLOGI PANGAN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Rabu, 24 April 2024	mendiskusikan tentang rancangan pembuatan latar belakang pendahuluan proposal	Judul	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Tidak ada	
2	Rabu, 07 Mei 2025	mendiskusikan tentang rancangan pembuatan latar belakang rumusan masalah, metode penelitian dan analisis uji produk	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	mendiskusikan tentang metode perancangan percobaan pada produk	Metode Penelitian	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	
4	Rabu, 11 Juni 2025	konsultasi terkait hasil produk yang telah di uji coba	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
5	Rabu, 18 Juni 2025	pemantapan judul, metode serta plagiasi proposal	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
6	Rabu, 24 September 2025	Mendiskusikan terkait progres penelitian	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
7	Kamis, 12 Februari 2026	konsultasi terkait pembahasan artikel ilmiah	Hasil dan Pembahasan	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)	
8	Minggu, 15 Februari 2026	Konsultasi terkait hasil artikel keseluruhan	Hasil dan Pembahasan	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)	
9	Rabu, 18 Februari 2026	Mendiskusikan dan mereview artikel ilmiah	Hasil dan Pembahasan	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)	
10	Kamis, 19 Februari 2026	konsultasi dan revisi artikel ilmiah	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)	

11	Jum'at, 20 Februari 2026	Mendiskusikan hasil revisi artikel ilmiah	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)	
12	Sabtu, 21 Februari 2026	Mereview hasil revisi artikel ilmiah	Ucapan Terimakasih	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik		
13	Senin, 23 Februari 2026	Penyempurnaan seluruh isi artikel ilmiah	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		
14	Selasa, 24 Februari 2026	Pengecekan plagiasi artikel ilmiah	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
15	Rabu, 25 Februari 2026	Pemantapan dan finalisasi artikel ilmiah	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	

Sidoarjo, 14 April 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*