



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 : 11:00

Tempat : GKB 6 Ruang 303

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : KARAKTERISTIK ORGANOLEPTIK PERMEN KERAS BERBAHAN DASAR SARI
MENTIMUN (CUCUMIS SATIVUS L.) YANG DIKOMBINASIKAN DENGAN SARI
DAUN KEMANGI (OCIMUM SANCTUM L.)

Nama : MARIAH ALQIBTIYAH

Nim : 221040200007

Prodi : TEKNOLOGI PANGAN

Bidang : TEKNOLOGI PENGOLAHAN PASCA PANEN

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	Poppy Diana Sari, S.Tp., M.P., Dr.	Penguji 1
3	Rahmah Utami Budiandari, S.TP., M.P	Penguji 2

Mengetahui,
Kaprodi



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

Sidoarjo, 26 Januari 2026

Ketua Sidang



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 : 221040200007
Nama : MARIAH ALQIBTIYAH
Prodi : TEKNOLOGI PANGAN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Senin, 21 April 2025	Pengusulan judul, gagasan penelitian, serta rancangan penelitian untuk proposal skripsi	Judul	Tidak ada revisi	Tidak ada	
2	Kamis, 24 April 2025	Menentukan judul penelitian dan merancang latar belakang pada proposal 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)	
3	Jum'at, 04 Juli 2025	Mengerjakan perbaikan proposal skripsi sesuai catatan penguji dan pembimbing saat sidang	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
4	Selasa, 08 Juli 2025	Pembuatan produk permen keras untuk perlakuan 1 hingga perlakuan 3	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
5	Rabu, 09 Juli 2025	Pembuatan produk permen keras untuk perlakuan 4 hingga perlakuan 6 pada semua ulangan	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
6	Jum'at, 11 Juli 2025	Melakukan uji antioksidan, kadar pH, dan uji warna pada produk permen keras untuk semua perlakuan	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
7	Senin, 06 Oktober 2025	Melakukan uji organoleptik untuk produk permen keras	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
8	Senin, 10 November 2025	Berdiskusi dengan dosen pembimbing mengenai data perhitungan pengujian produk	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Tidak ada	
9	Jum'at, 19 Desember 2025	Berdiskusi penulisan artikel dan isi artikel dengan dosen pembimbing	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	
10	Selasa, 23 Desember 2025	Merevisi draft artikel sesuai arahan dosen pembimbing	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
11	Senin, 05 Januari 2026	Revisi perhitungan excel sesuai metode uji yang baru	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
12	Kamis, 08 Januari 2026	Merevisi pembahasan berdasarkan metode perhitungan yang baru sesuai arahan dosen pembimbing	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	

13	Senin, 12 Januari 2026	Berdiskusi dengan dosen pembimbing untuk pembahasan artikel lebih lanjut	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
14	Kamis, 15 Januari 2026	Merevisi hasil dan pembahasan artikel skripsi	Metode Penelitian	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	
15	Jum'at, 16 Januari 2026	Diskusi yang membahas tentang perhitungan pengujian bahan baku permen	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
16	Senin, 19 Januari 2026	Menyelesaikan artikel, mengkonsultasikan pada dosen pembimbing, dan merapihkan artikel	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)	

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*