



# 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 : Jum'at, 13 Februari 2026

Jam : 08:30

Tempat : Ruang sidang

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : PENGARUH VARIASI DIAMETER PULLEY TERHADAP KINERJA MESIN MIXER  
ADONAN ROTI BERKAPASITAS 5 KG

Nama : PRATWOAYATTULLAH MUHAMMAD RIZKI

Nim : 221020200083

Prodi : TEKNIK MESIN

Bidang : ADVANCED MATERIALS

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	Metatia Intan Mauliana, S.Pd, M.Si	Ketua Penguji
2	Ali Akbar, ST. MT	Penguji 1
3	Edi Widodo, ST., MT., Dr., Ir.	Penguji 2

Sidoarjo, 29 April 2026

Mengetahui,  
Kaprosdi

Ketua Sidang



Mulyadi, ST., MT., Dr.

Metatia Intan Mauliana, S.Pd, M.Si



# 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 : 221020200083

Nama : PRATWOAYATTULLAH MUHAMMAD RIZKI

Prodi : TEKNIK MESIN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Kamis, 02 Oktober 2025	mencari judul	Judul	Tidak ada revisi	Tidak ada	
2	Rabu, 15 Oktober 2025	fix judul	Judul	Tidak ada revisi	Tidak ada	
3	Rabu, 22 Oktober 2025	bimbingan bab1	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
4	Kamis, 13 November 2025	Bimbingan Bab 2	Metode Penelitian	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Referensi yang digunakan tidak up to date	
5	Kamis, 27 November 2025	revisi bab 2	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
6	Rabu, 24 Desember 2025	Bimbingan sempro	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
7	Minggu, 28 Desember 2025	Bimbingan Penelitian	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
8	Rabu, 31 Desember 2025	Prepare Penelitian	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
9	Senin, 05 Januari 2026	Rancang Bangun Mesin	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
10	Rabu, 14 Januari 2026	Variasi Pulley Mixer	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
11	Sabtu, 31 Januari 2026	Analisis Hasil Uji Tachometer	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
12	Senin, 02 Februari 2026	Pengerjaan Bab 3	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
13	Jum'at, 06 Februari 2026	Revisi Bab 3	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
14	Kamis, 12 Februari 2026	Perhitungan Teori Selip Pada Pulley	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
15	Selasa, 17 Februari 2026	Pembuatan Kesimpulan Penelitian	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
16	Rabu, 18 Februari 2026	Bimbingan Sebelum Sidang Akhir	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	

Sidoarjo, 29 April 2026

Mengetahui,  
Dosen Pembimbing



Metatia Intan Mauliana, S.Pd, M.Si

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