



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO**  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)  
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

**BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI**

Pada Hari ini Kamis tanggal 16 bulan Ok Tahun 2024 pukul 10<sup>00</sup> WIB,  
bertempat di ruang lab Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta  
sebagai berikut :

Nama : Sulung Wibawansyah  
NIM : 211020200020  
Dosen pembimbing : Dr. Mulyadi, ST., MT.  
Judul skripsi : RANCANG BANGUN ALAT PEMOTONG KERTAS KARTON BENTUK LINGKARAN PADA UMKM CELENGAN

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Dr. Mulyadi, ST., MT.  
Anggota : 1. Dr. Prantani, H.J. MT.  
2. Dr. Alamy Fahreddin, MT.

Berdasarkan hasil pelaksanaan ujian skripsi yang telah dilakukan, maka yang  
bersangkutan dinyatakan LULUS / TIDAK LULUS .\*)

Ketua Penguji	Nilai Penguji 1	Nilai Penguji 2	Rata-rata
87	84	85	

Mengetahui  
Ka. Prodi Teknik Mesin  
  
Dr. Mulyadi, ST., MT.

Sidoarjo, 16 Jan 2024  
Ketua Panitia penguji,

Dr. Mulyadi, ST., MT.

\*) Coret yang tidak perlu.

Jl. Raya Gelam 250. Candi, Telp. 031 - 8921938 Sidoarjo - 61217  
Email : fst@umsida.ac.id | www.umsida.ac.id





# 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 : 211020200020

Nama : SULUNG WIBAWANSYAH

Prodi : TEKNIK MESIN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Senin, 01 Juli 2024	Pengajuan judul seminar proposal				ok
2	Jum'at, 05 Juli 2024	Revisi Bab 1 (Batasan Masalah)				ok
3	Selasa, 16 Juli 2024	Revisi Bab 2 (Diagram Alir)				ok
4	Selasa, 16 Juli 2024	Revisi Bab 2 (Desain Eksperimen)				ok
5	Rabu, 17 Juli 2024	cek plagiasi				ok
6	Selasa, 26 November 2024	bimbingan BAB I pendahuluan				ok
7	Rabu, 27 November 2024	bimbingan BAB II metode				ok
8	Selasa, 03 Desember 2024	Perbaiki metode pemilihan konsep desain				ok
9	Rabu, 04 Desember 2024	bimbingan perhitungan komponen pokok mesin				ok
10	Selasa, 10 Desember 2024	bimbingan desain pengujian performa				ok
11	Rabu, 11 Desember 2024	bimbingan BAB III hasil dan pembahasan				ok
12	Rabu, 11 Desember 2024	bimbingan simulasi kekuatan rangka				ok
13	Selasa, 17 Desember 2024	bimbingan flowchart assembly				ok
14	Rabu, 18 Desember 2024	bimbingan pembahasan				ok
15	Selasa, 24 Desember 2024	bimbingan BAB IV simpulan				ok

Sidoarjo, 20 Februari 2025

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Mulyadi, ST., MT.

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