



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA • SISTEM INFORMASI DAN KOMUNIKASI
• TEKNIK ELEKTRO • TEKNOLOGI PANGAN DAN AKRIBITIKA OG. G. • TEKNIK MESIN

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada Hari ini, Senin, tanggal 17, bulan 04, Tahun 2023 pukul 13.00WIB, bertempat di ruang 304 Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta sebagai berikut :

Nama : Abdul Aziz Prasetyo

NIM : 181020200096

Dosen pembimbing : Ali Akbar, ST., MT

Judul skripsi : Rancang Bangun Mesin Cetak Adonan Krupuk Samier Semi Otomatis
Dengan Metode Roll Cutting

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Ali Akbar (S.)
Anggota : 1. Dr. Pramita (G.)
2. D. R. Firawan (F.)

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
<u>85</u>	<u>B2/A-</u>	<u>87</u>	

Mengetahui



*) Corak yang tidak perlu

Sidoarjo, 17 - 04 - 2023

Ketua Panitia penguji,

Jl. Raya Geram 210 Samarinda Telp (031) 8321938 Sidoarjo 61217
Email: fakultas.sains@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 ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA MAHASISWA
PEMBIMBING
JUDUL SKRIPSI

: Abdul Aziz Prasetyo.....
: Ali Akbar, ST. MT
: Rancang Bangun Mesin Cerak Adonan Kerupuk
Samier Semi Otomatis dengan Metode Roll Cutting

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	TTD PEMBIMBING
1	3 Januari 2023	Penyempurnaan judul (Perancangan menjadi rancang bangun)	
2	12 Januari 2023	Penambahan desain mesin	
3	23 Januari 2023	Material mesin disempurnakan dengan bahan yang lebih baik	
4	7 Februari 2023	Kecepatan motor bisa diatur sesuai kebutuhan	
5	15 Februari 2023	Penyempurnaan pembahasan (Bab 4)	
6	28 Februari 2023	Menguji efektivitas hasil mesin roll cutting dengan perbedaan RPM	
7	15 Maret 2023	Penyempurnaan Bab 5 kesimpulan dan saran	
8	6 April 2023	Tata tulis diteliti lagi sesuai dengan pedoman penulisan skripsi	
9			
10			

Sidoarjo, 14 - 4 - 2023
Ka Prodi Teknik Mesin

Dr. A'rasy Fahruddin, ST. MT

Pembimbing Skripsi

Ali Akbar, ST. MT.