



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : **PERUBAHAN BAHAN • TEKNIK NEUSTRONISASI • TEKNIK MESIN • TEKNIK ELEKTRO • TEKNOLOGI PANGAN • AGROTEKNOLOGI • TEKNIK SIPIL**

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada Hari ini Senin tanggal 17 bulan 04 Tahun 2023 pukul 13.00 WIB, 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 Otomatis : Rancang Bangun Mesin Cetak Adonan Krupuk Samier Semi Dengan Metode Roll Cutting

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Ali Akbar
 Anggota : 1. Dr. Prantoni
 2. Dr. R. Firdaus

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>82/A-</u>	<u>84</u>	

Mengetahui

Sidoarjo, 17 - 04 - 2023



Dr. A. Fery Pahruddin, ST., MT

Ketua Panitia penguji,



*) Coret yang tidak perlu

Jl. Raya Gunung 250 (arah Telor) 61282/938 Sidoarjo 61217
 Email: info@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 : Abdul Aziz Prasetyo
PEMBIMBING : Ali Akbar, ST. MT
JUDUL SKRIPSI : 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 April 2023
Ka Prodi Teknik Mesin


Dr. A'rasy Fahrudin, ST. MT

Pembimbing Skripsi


Ali Akbar, ST. MT.

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



JAS-ANZ

