



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

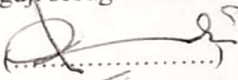
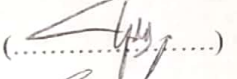
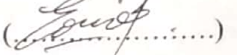
PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada hari ini Senin tanggal 19 bulan Ag tahun 2024, pukul 13⁰⁰ WIB, bertempat di ruang Lab Kampus II Universitas Muhammadiyah Sidoarjo telah diadakan Ujian Skripsi dengan peserta sebagai berikut:

Nama : Mochammad Arizal Prasetyo Widodo
NIM : 181020200082
Dosen Pembimbing : Dr. Mulyadi, ST., MT.
Judul : Studi Parameter Proses Friction Stir Welding pada Pengelasan Material AA6061-T651 dengan Sambungan Sudut Terhadap Struktur Makro

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

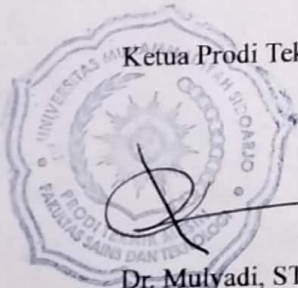
Ketua : Dr. Mulyadi, ST., MT. 
Anggota : 1. Dr. A'rasy Fahrudin ST., MT. 
2. Dr. Edi Widodo, ST., MT. 

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	86	85	86

Mengetahui

Ketua Prodi Teknik Mesin



Dr. Mulyadi, ST., MT

Sidoarjo, 19 Agustus 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



JAS-ANZ





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)

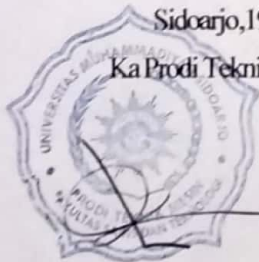
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA MAHASISWA : Mochammad Arizal Prasetyo Widodo
PEMBIMBING : Dr. Mulyadi, S.T., M.T
JUDUL SKRIPSI : Studi Parameter Proses Friction Stir Welding pada Pengelasan Material AA6061-T651 dengan Sambungan Sudut Terhadap Struktur Makro

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	TTD PEMBIMBING
1	10-8-2024	Usulan topik penelitian	f
2	12-8-2024	Pendahuluan	f
3	12-8-2024	Rendahkuluan	f
4	12-8-2024	Mudi literatur	f
5	12-8-2024	Metode me	f
6	13-8-2024	Daftar isi	f
7	13-8-2024	Daftar gambar	f
8	13-8-2024	Daftar tabel	f
9	14-8-2024	Daftar artikel	f
10	15-8-2024	Rev. artikel	f
11	15-8-2024	Rev. artikel	f
12	16-8-2024	persetujuan Adang Alahr	f

Sidoarjo, 19 - Agustus - 2024

Ka Prodi Teknik Mesin



Dr. Mulyadi, S.T., M.T.

Pembimbing Skripsi

Dr. Mulyadi, S.T., M.T.