



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 Juni at tanggal 11 bulan 10 tahun 2024, pukul 20⁰⁰ WIB, bertempat di ruang Jala Kampus II Universitas Muhammadiyah Sidoarjo telah diadakan Ujian Skripsi dengan peserta sebagai berikut:

Nama : Arya Hardi Alvian
NIM : 191020200032
Dosen Pembimbing : Dr. Mulyadi, S.T., M.T
Judul : Pengaruh Kuat Arus dan Media Pendingin Pengelasan Tungsten Inert Gas (TIG) Terhadap Kekerasan dan Struktur Makro

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Dr. Mulyadi, S.T., M.T. 
Anggota : 1. Dr. A'rasy Fahrudin, S.T., M.T. 
2. Dr. Eng. Rachmad Firdaus, S.T., M.T. 

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
86	80	80	82

Mengetahui

Sidoarjo,

2024

Ketua Prodi Teknik Mesin

Ketua Panitia Penguji



Dr. Mulyadi, ST., MT

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

*) Coret yang tidak perlu





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 : Arya Hardi Alvian
PEMBIMBING : Dr. Mulyadi, S.T., M.T
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Kuat Arus dan Media Pendingin Pengelasan Tungsten Inert Gas (TIG) pada Aluminium 6063 Terhadap Kekerasan dan Struktur Makro

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	TTD PEMBIMBING
1	19-05-2024	Bimbingan Judul Skripsi	f
2	20-05-2024	Bimbingan Latar Belakang	f
3	27-06-2024	Bimbingan Metode Penelitian	f
4	03-06-2024	Bimbingan Alat dan Bahan	f
5	10-06-2024	Bimbingan Setelah Proses Penelitian	f
6	07-06-2024	Bimbingan Uji Metalografi	f
7	24-06-2024	Bimbingan Hasil Uji Metalografi	f
8	01-07-2024	Bimbingan Kesimpulan	f
9	08-07-2024	Bimbingan Referensi	f
10	15-07-2024	Bimbingan Jurnal	f
11	01-10-2024	Bimbingan Penyusunan Jurnal	f
12	02-10-2024	Bimbingan PPT	f

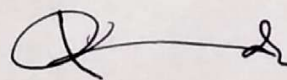
Sidoarjo, 11 - Oktober - 2024

Ka Prodi Teknik Mesin

Pembimbing Skripsi



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



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

Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. C31 - 8921938 Sidoarjo - 61217
Email : fst@umsida.ac.id | www.umsida.ac.id

