



# 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)

### LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim : 201020200011

Nama : ABDUL GOFUR

Prodi : TEKNIK MESIN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Kamis, 14 September 2023	pengajuan Judul				ok
2	Rabu, 18 Oktober 2023	Revisi Judul				ok
3	Rabu, 18 Oktober 2023	Pendahuluan				ok
4	Jum'at, 20 Oktober 2023	Revisi Pendahuluan				ok
5	Kamis, 26 Oktober 2023	Metode				ok
6	Rabu, 29 November 2023	Revisi Metode				ok
7	Senin, 11 Desember 2023	Persetujuan Sempro				ok
8	Senin, 18 Maret 2024	Pengolahan Data				ok
9	Rabu, 24 April 2024	Metode Pengelasan + Grafik				ok
10	Rabu, 22 Mei 2024	Perhitungan Laju Korosi				ok
11	Senin, 27 Mei 2024	Revisi Perhitungan Laju Korosi				ok
12	Rabu, 29 Mei 2024	Revisi Layout				ok
13	Jum'at, 31 Mei 2024	Persetujuan Ujian				ok

Sidoarjo, 31 Juli 2024

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Mulyadi, ST., MT.

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



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 Senin tanggal 3 bulan Juni Tahun 2024 pukul ..... 14.30 ..... WIB,  
bertempat di ruang ..... Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta  
sebagai berikut :

Nama : Abdul Gofur

NIM : 201020200011

Dosen pembimbing : Dr. Mulyadi. ST., MT

Judul skripsi : ANALISIS PENGARUH JENIS PRODUK FILLER DALAM PROSES  
PENGELASAN MATERIAL PIPA STPG 370 PADA APLIKASI PIPA  
AIR LAUT MENGGUNAKAN METODE SHIELDED METAL ARC  
WELDING (SMAW) DENGAN UJI KOROSI.

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Mulyadi  
Anggota : 1. Al-rasy Fahrudin  
2. Edi Widodo

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
88	85	85	86

Mengetahui

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

Sidoarjo, 3 - Juni. - 2024

Ketua Panitia penguji,

Mulyadi

\*) Coret yang tidak perlu.