



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 Kamis, tanggal 15 bulan 08, Tahun 2024 pukul 09:30 WIB,
bertempat di ruang Lab Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta
sebagai berikut :

Nama : Bagus Mulya Harun
NIM : 191020200005
Dosen pembimbing : Dr. Mulyadi, S.T., M.T.
Judul skripsi : Pengaruh Jenis Liquid Coating Pada Pipa Gas Terhadap Kualitas Permukaan Dan Korosi

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : tambiyadi (.....)
Anggota : 1. Edi Widodo (.....)
2. 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>88</u> | <u>85</u> | <u>85</u> | <u>86. A</u> |

Mengetahui

Ka. Prodi Teknik Mesin



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

Sidoarjo, 15 Agustus 2024

Ketua Panitia penguji,

tambiyadi, S.T., M.T.

*) Coret yang tidak perlu.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

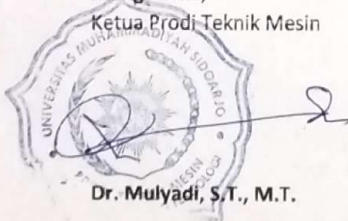
PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

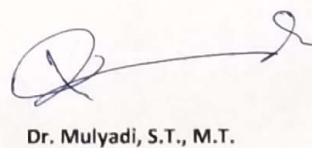
Nama : Bagus Mulya Harun
NIM : 191020200005
Prodi : Teknik Mesin
Judul Skripsi : Pengaruh Jenis Liquid Coating Pada Pipa Gas Terhadap Kualitas Permukaan Dan Korosi

| No | Tanggal | Materi Bimbingan | Tanda Tangan |
|----|------------|-----------------------------------|--------------|
| 1 | 07-06-2024 | Bimbingan Judul Skripsi | f |
| 2 | 21-06-2024 | Bimbingan Latar Belakang | f |
| 3 | 24-06-2024 | Bimbingan Metode Penelitian | f |
| 4 | 5-07-2024 | Bimbingan Alat dan Bahan | f |
| 5 | 10-07-2024 | Bimbingan Setelah Penelitian | f |
| 6 | 11-07-2024 | Bimbingan Uji Korosi | f |
| 7 | 12-07-2024 | Bimbingan Hasil Uji korosi | f |
| 8 | 13-08-2024 | Bimbingan Uji kekasaran | f |
| 9 | 14-08-2024 | Bimbingan Hasil Uji kekasaran | f |
| 10 | 15-08-2024 | Bimbingan Perhitungan laju korosi | f |
| 11 | 25-09-2024 | Bimbingan Kesimpulan | f |
| 12 | 15-10-2024 | Bimbingan Jurnal | f |
| 13 | 30-10-2024 | Bimbingan Penyusunan Jurnal | f |
| 14 | 21-11-2024 | Bimbingan Perbaikan abstrak | f |
| 15 | 22-11-2024 | Bimbingan PPT | f |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |

Mengetahui,
Ketua Prodi Teknik Mesin


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

Sidoarjo, 12 Februari 2025
Dosen Pembimbing


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

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



JAS-ANZ

