



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 04 bulan September Tahun 2025, pukul 13.00 WIB,
bertempat di ruang 2 GKB 5 Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta
sebagai berikut :

Nama : Amar Al Fariqi

NIM : 211020200013

Dosen pembimbing : Dr. Prantasi Hami Tjahjanti S.Si, M.T.

Judul skripsi : Pengkajian Uji Suhu Tinggi Pada *Aluminium Composite Panel (ACP)* Untuk
Material Inti *Politetrafluoroetilena (PTFE)*/Teflon

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Dr. Prantasi Hami Tjahjanti S.Si, M.T. (.....)

Anggota : 1. Metatia Intan Mauliana, S.Pd., M.Si. (.....)

2. Ir. Iswanto, S.T., M.MT. (.....)

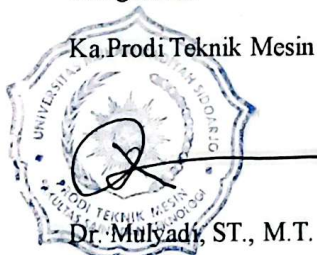
Berdasarkan hasil pelaksanaan ujian skripsi yang telah dilakukan, maka yang

bersangkutan dinyatakan **LULUS** (~~TIDAK LULUS~~ .*)

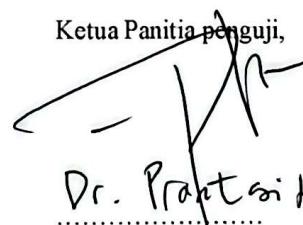
Ketua Penguji	Nilai Penguji 1	Nilai Penguji 2	Rata-rata	
86/A-	82	83	83,6	A-

Mengetahui

Sidoarjo, 04 - September - 2025

Ka.Prodi Teknik Mesin

Dr. Mulyadi, ST., M.T.

Ketua Panitia penguji,


Dr. Prantasi H. Tj

*) Coret yang tidak perlu.

Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031 - 8921938 Sidoarjo - 61217
Email : fst@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 SIPIL(S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim : 211020200013
Nama : AMAR AL FARIQI
Prodi : TEKNIK MESIN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Selasa, 13 September 2022	Penambahan gambar/foto alat	Judul	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	ok untuk judul
2	Rabu, 11 Oktober 2023	Penambahan daftar pustaka	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	diperbaiki
3	Jum'at, 02 Agustus 2024	Penentuan judul	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	dilanjutkan
4	Kamis, 15 Agustus 2024	Input dan revisi Lembar Pengesahan dan latar belakang	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	ok
5	Sabtu, 28 September 2024	Revisi Studi literatur penelitian yang dilakukan	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	Lanjut Sempro
6	Selasa, 01 Juli 2025	Melengkapi Data-data kurang lengkap	Metode Penelitian	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	Lanjut
7	Jum'at, 04 Juli 2025	Menyusun dan merapikan data-data yang kurang	Metode Penelitian	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	Lanjut
8	Senin, 21 Juli 2025	Revisi abstrak	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	Lanjut
9	Jum'at, 25 Juli 2025	Revisi tabel 1.1	Hasil dan Pembahasan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Referensi yang digunakan tidak up to date	Lanjut
10	Minggu, 10 Agustus 2025	Kroscek ulang keseluruhan paragraf dan file	Hasil dan Pembahasan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Referensi yang digunakan tidak up to date	Lanjut

11	Selasa, 12 Agustus 2025	Revisi Tabel Massa berat ACP Sebelum dan sesudah uji suhu tinggi	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Lanjut
12	Jum'at, 15 Agustus 2025	Revisi Daftar Pustaka	Kesimpulan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Referensi yang digunakan tidak up to date	Lanjut
13	Senin, 18 Agustus 2025	Penambahan gambar fabrikasi	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Lanjut
14	Kamis, 21 Agustus 2025	Kroscek keseluruhan file dan kerapihan	Ucapan Terimakasih	Tidak ada revisi	Tidak ada	Siap untuk ujian skripsi

Sidoarjo, 18 September 2025
Mengetahui,
Dosen Pembimbing



Prantasi Harmi Tjahjanti, S.Si. M.Si., Dr.

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