



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 felax tanggal 11 bulan 02 Tahun 2025, pukul 13.00 WIB, bertempat di ruang 3 Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta sebagai berikut :

Nama : Majdi Ervandrie Wicaksono
NIM : 221020200094
Dosen pembimbing : Prantasi Harmi Tjahjanti, S.Si. M.Si, Dr.
Judul skripsi : Analisa Model Numerik Aluminium Composite panel (ACFP) Dengan Variasi Material Inti

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Dr. Prantasi H. Tj (TA)
Anggota : 1. Melania Intan M. S (MI)
2. Dr. Edi Widodo, ST, MT (EW)

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>85</u>	<u>90</u>	<u>85</u>	

Mengetahui

Sidoarjo, 11 - 02 - 2025

Ka. Prodi Teknik Mesin

Ketua Panitia penguji,

Dr. Muljadi, ST, MT
Dr. A'asy Fahuuddin, ST, MT

Dr. Prantasi H. Tj

*) Coret yang tidak perlu.



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 : 221020200094

Nama : MAJDI ERVANDRIE WICAKSONO

Prodi : TEKNIK MESIN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Kamis, 05 September 2024	koreksi literatur , panduan penulisan proposal UMSIDA, konsultasi mengenai Analisa model Numerik Aluminium Composit Panel (ACP dengan variasi material inti	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	revisi
2	Senin, 09 September 2024	pembetulan penulisan yang sudah dikoreksi dan penambahan literasi	Pendahuluan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	revisi
3	Senin, 16 September 2024	plagiasi	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Referensi yang digunakan tidak up to date	ok
4	Senin, 30 September 2024	Revisi Plagiasi dan penulisan	Metode Penelitian	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Referensi yang digunakan tidak up to date	ok
5	Senin, 07 Oktober 2024	hasil plagiasi	Metode Penelitian	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Tidak ada	ok
6	Rabu, 15 Januari 2025	penambahan Latar Belakang				ok
7	Kamis, 16 Januari 2025	Penambahan Batasan Masalah				ok
8	Jum'at, 17 Januari 2025	melengkapi spesifikasi software yang digunakan				ok
9	Sabtu, 18 Januari 2025	Judul di tambah untuk uji suhu tinggi				ok

10	Minggu, 19 Januari 2025	pembetulan Metode penelitian				ok
11	Senin, 20 Januari 2025	penambahan metode penelitian				ok
12	Selasa, 21 Januari 2025	penambahan variasi ketebalan pada 4 material inti				ok
13	Rabu, 22 Januari 2025	hasil simulasi pada variasi material inti				ok
14	Kamis, 23 Januari 2025	penambahan metode penelitian gempuran angin pada material inti LDPE ketebalan 10mm				ok
15	Jum'at, 31 Januari 2025	Turnitin				ok

Sidoarjo, 13 Februari 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**