



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 : 211020200002  
Nama : MOHAMAD FATUR ROHMAN  
Prodi : TEKNIK MESIN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Selasa, 10 September 2024	Zoom meet , penjelasan project skripsi	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	Dilanjutkan
2	Jum'at, 04 Oktober 2024	Persiapan fabrikasi di lab mesin	Pendahuluan	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	Dilengkapi
3	Kamis, 17 Oktober 2024	Fabrikasi di lab mesin	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Referensi yang digunakan tidak up to date	lanjut
4	Jum'at, 01 November 2024	Persiapan seminar proposal	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Referensi yang digunakan tidak up to date	lanjut
5	Senin, 18 November 2024	Meet , pembagian judul	Metode Penelitian	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Referensi yang digunakan tidak up to date	Silakan uji sempro
6	Sabtu, 04 Januari 2025	Persiapan uji tahan apii	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	lanjut
7	Rabu, 22 Januari 2025	Koordinasi penyediaan alat dan bahan	Pendahuluan	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Referensi yang digunakan tidak up to date	lanjut
8	Senin, 10 Februari 2025	Bimbingan online cara fabrikasi acp	Metode Penelitian	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Referensi yang digunakan tidak up to date	lanjut
9	Selasa, 11 Februari 2025	Mulai melakukan pembuatan ACP	Hasil dan Pembahasan	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	lanjut
10	Senin, 17 Februari 2025	Bimbingan zoom pembahasan mengenai perkembangan fabrikasi acp	Pendahuluan	Penyusunan daftar pustaka belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	Lanjut
11	Selasa, 11 Maret 2025	Bimbingan online menyiapkan alat dan bahan yang sudah habis	Hasil dan Pembahasan	Penyusunan daftar pustaka belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Referensi yang digunakan tidak up to date	lanjut

12	Selasa, 18 Maret 2025	Konsultasi untuk fabrikasi kembali	Hasil dan Pembahasan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	Lanjut
13	Rabu, 02 April 2025	Membahas persiapan pengujian ketahanan api	Kesimpulan	Penyusunan daftar pustaka belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Referensi yang digunakan tidak up to date	Lanjut
14	Rabu, 16 April 2025	Bimbingan proposal skripsi	Kesimpulan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	Lanjut
15	Rabu, 30 April 2025	Revisi skripsi	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Lanjut
16	Kamis, 08 Mei 2025	Pengecekan kembali skripsi	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Siap Ujian skripsi

Sidoarjo, 15 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*



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 15:20 WIB,  
bertempat di ruang seminar Gkb 5 Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta  
sebagai berikut :

Nama : Mohamad Fatur Rohman

NIM : 211020200002

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

Judul skripsi : Study awal uji ketahanan api material inti Polieter Eter Keton (PEEK) untuk  
Alumunium Composite Panel (ACP)

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

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

Anggota : 1. *A'ary Fahmddan* 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
83/A-	84	83	83,3

A-

Mengetahui

Ka Prodi Teknik Mesin



Dr. Mulyadi, ST., MT

Sidoarjo, 04 - 09 - 2025

Ketua Panitia penguji,

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

\*) Coret yang tidak perlu.