



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 : 211020200095

Nama : MUHAMMAD IQBAL NUR FADILLAH

Prodi : TEKNIK MESIN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Senin, 03 Juni 2024	Bimbingan pembuatan judul seminar proposal	Judul	Tidak ada revisi		
2	Senin, 10 Juni 2024	Konsultasi latar belakang	Pendahuluan	Tidak ada revisi		
3	Senin, 24 Juni 2024	bimbingan bab 2	Metode Penelitian	Tidak ada revisi		
4	Senin, 01 Juli 2024	revisi flochart gambar turbin	Metode Penelitian	Tidak ada revisi		
5	Rabu, 03 Juli 2024	Bimbingan gambar flowcard	Metode Penelitian	Tidak ada revisi		
6	Jum'at, 02 Mei 2025	bimbingan grafik	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		
7	Rabu, 07 Mei 2025	revisi grafik data	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi		
8	Senin, 19 Mei 2025	bimbingan exel	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi		
9	Jum'at, 23 Mei 2025	revisi bab 4	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi		
10	Senin, 26 Mei 2025	bimbingan pembahasan	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi		

Sidoarjo, 02 Juli 2025

Mengetahui,
Dosen Pembimbing



A`rasy Fahruddin, ST. MT., 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 HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada hari ini , tanggal , bulan , tahun 2025 pukul..... WIB,
bertempat di ruang lab Kampus II Universitas Muhammadiyah Sidoarjo telah diadakan ujian
proposal skripsi dengan peserta sebagai berikut :

Nama : Muhammad Iqbal Nur Fadillah
NIM : 211020200095
Dosen pembimbing : Dr. A'rasy Fahruddin, ST. MT.
Judul : Pengaruh sudut lengkung pada performa prototipe turbin uap tipe
impuls.

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua	: A'rasy Fahruddin	(.....)
Anggota	: 1. ... 2.	(.....)
	Dr. Eng. Fachmat 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
89	88	87.	86

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Dr. Mulyadi, ST., MT.

Sidoarjo, 11 juni 2025
Ketua Panitia Penguji

A'rasy Fahruddin

*) Coret yang tidak perlu