



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 : Sigit Hariawan
NIM : 191020200054
Prodi : Teknik Mesin
Judul Skripsi : Analisa Pengaruh Perbandingan Timing Pengapian Menggunakan Variasi Bahan Bakar Pertamina dan Etanol Terhadap Torsi, Daya, dan Efisiensi di Motor Honda Matic 110cc

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	31-8-2023	Metode	
2	6-9-2023	Penulisan Hasil	
3	8-9-2023	Penulisan Hasil dan Pembahasan	
4	14-9-2023	Perhitungan	
5	18-9-2023	Perhitungan	
6	27-9-2023	grafik dan hasil	
7	29-9-2023	grafik beserta rumus	
8	9-10-2023	Penulisan Hasil dan Pembahasan	
9	11-10-2023	Revisi grafik	
10	17-10-2023	Penulisan paragraf	
11	18-10-2023	Penulisan	
12	20-10-2023	ACL	

Mengetahui,
Ketua Prodi

A. Fahuddin

Sidoarjo, 20-10-2023
Dosen Pembimbing

A. Fahuddin



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

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

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada Hari ini Pada tanggal 25 bulan Oktober Tahun 2023, pukul 12.15 WIB, bertempat di ruang lab Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta sebagai berikut :

Nama : Sigit Hariawan

NIM : 191020200054

Dosen pembimbing : Dr. A'asy Fahrudin, ST, MT

Judul skripsi : Analisa Pengaruh Perbandingan Timing Pengapian Menggunakan Variasi Bahan Bakar Pertamina dan Etanol Terhadap Torsi, Daya, dan Efisiensi di Motor Honda Matic 110cc

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Aisy Fahrudin (.....)

Anggota : 1. Ali Akbar (.....)

2. Fauziah (.....)

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
87	85	86	86/A

Mengetahui

Sidoarjo, 25 Oktober 2023

Ka Prodi Teknik Mesin

Ketua Panitia penguji,



Aisy Fahrudin

*) Coret yang tidak perlu.

