



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 : Ajitiyo Dananjoyo
NIM : 191020200016
Prodi : Teknik Mesin
Judul Skripsi : PENGARUH JUMLAH LILITAN TERHADAP TORSI DAN
DAYA MOTOR LISTRIK 250W PADA SEPEDA LISTRIK

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	20 Januari 2023	Revisi Bab 1 Besaran msk	
2	15 Maret 2023	Revisi Bab 3 Rumus Perhitungan	
3	24 Mei 2023	Revisi Bab 3 Isi Kurang Tertentu	
4	29 Mei 2023	Bimbingan Pengambilan data	
5	14 Juni 2023	Bimbingan Hasil pengambilan	
6	21 Juni 2023	Bimbingan penulisan Bab II	
7	11 September 2023	Revisi Rumus perhitungan	
8	9 Oktober 2023	Bimbingan Bab IV Grafik	
9	11 Oktober 2023	Revisi Grafik Bab IV	
10	17 Oktober 2023	Revisi Penambahan isi Bab IV	
11	18 Oktober 2023	Bimbingan Bab V	
12	20 Oktober 2023	ACC	

Mengetahui,
Ketua Prodi

(Mulyadi, S.T., M.T.)

Sidoarjo, 25 Oktober 2023
Dosen Pembimbing

(Dr. A'rasy Fahrudin, S.T., M.T.)



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 Rabu tanggal 25 bulan Oktober Tahun 2023, pukul 14 : 00WIB,
 bertempat di ruang Laboratorium Teknik Mesin Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi
 dengan peserta
 sebagai berikut :

Nama : Ajitiyo Dananjoyo

NIM : 191020200016

Dosen pembimbing : Dr. A'asy Fahrudin, S.T.,M.T

Judul skripsi : PENGARUH JUMLAH LILITAN PADA DAYA DAN TORSI MOTOR
 LISTRIK 250W PADA SEPEDA LISTRIK

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : A'asy Fahrudin (.....)

Anggota : 1. Firdaus (.....)

 2. Mulyadi (.....)

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
82	83	81	

Sidoarjo, 25 Oktober 2023

Ketua Panitia penguji,

Mengetahui

Ka.Prodi Teknik Mesin



Mulyadi, S.T., M.T

*) Coret yang tidak perlu.

A'asy Fahrudin

