



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI



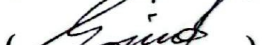
PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada Hari ini Senin tanggal 27 bulan April Tahun 2026, pukul 16.00 WIB, bertempat di Ruang Sidang Skripsi Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta sebagai berikut :

Nama : Gilang Januar Andrian
NIM : 221020200063
Dosen pembimbing : Dr. Mulyadi, S.T., M.T.
Judul skripsi : Pengaruh Bore Up Dan Stroke Up Pada Mesin SOHC Terhadap Daya Dan Torsi Maksimum Serta Konsumsi Bahan Bakar Menggunakan XX- AKR RON 92 dan XX-RON 92 Pada Mesin GL Series 264 CC

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Dr. Mulyadi, S.T., M.T. 
Anggota : 1. Dr. A'rasy Fahrudin, S.T., M.T. 
2. Dr. Ir. Edi Widodo, ST., M.T. 

Berdasarkan hasil pelaksanaan ujian skripsi yang telah dilakukan, maka yang bersangkutan dinyatakan LULUS / TIDAK LULUS .*)

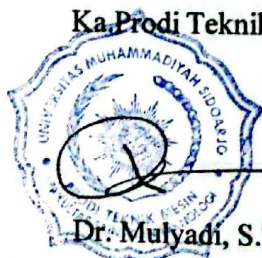
Ketua Penguji	Nilai Penguji 1	Nilai Penguji 2	Rata-rata
85	86	83	84 (A-)

Mengetahui

Sidoarjo, 27 - April - 2026

Ka.Prodi Teknik Mesin

Ketua Panitia penguji,



Dr. Mulyadi, S.T., M.T.

Dr. Mulyadi, S.T., M.T.

*) 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 : 221020200063

Nama : GILANG JANUAR ANDRIAN

Prodi : TEKNIK MESIN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Selasa, 08 Juli 2025	bimbingan judul				
2	Selasa, 08 Juli 2025	menyusun metodologi				
3	Selasa, 08 Juli 2025	rumusan masalah dan batasan masalah				
4	Selasa, 08 Juli 2025	pengesahan bab 1				
5	Selasa, 08 Juli 2025	persetujuan judul				
6	Kamis, 05 Februari 2026	menentukan isi BAB2 dan BAB 3				ok
7	Selasa, 10 Februari 2026	revisi template				
8	Rabu, 18 Februari 2026	pengisian BAB 2				
9	Sabtu, 21 Februari 2026	pengisian BAB 3				
10	Selasa, 24 Februari 2026	bimbingan data dynotest				
11	Minggu, 01 Maret 2026	penambahan pendahuluan				
12	Selasa, 03 Maret 2026	penambahan isi bab 2				
13	Selasa, 17 Maret 2026	melakukan olah data untuk bab 3				
14	Selasa, 24 Maret 2026	memasukkan data pada bab 3				
15	Senin, 06 April 2026	mendeley refrensi yang sudah ditentukan				

Sidoarjo, 29 April 2026

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Mulyadi, ST., MT.

*** Lembar bimbingan ini telah diperiksa dan divalidasi oleh Dosen Pembimbing dan dapat digunakan sebagai bukti yang sah**