



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 iniRabu..... tanggal .29.... bulan .Mei.. tahun 2024, pukul 09:45. WIB, bertempat di ruang Lab. Mesin.. Kampus II Universitas Muhammadiyah Sidoarjo telah diadakan ujian proposal skripsi dengan peserta sebagai berikut:

Nama : Wahyu Ramadhani
NIM : 201020200033
Dosen Pembimbing : Dr. A'rasy Fahrudin, ST., MT.
Judul : Pengaruh Variasi *Rise Of floor* Terhadap Hambatan *Speed Boat*

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut:

Ketua : Dr. A'rasy Fahrudin, ST., MT (.....)
Anggota : 1. Dr. Eng Rachmat. F, ST., MT (.....)
2. Ali Akbar, ST., 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
90	87	89	89

Mengetahui

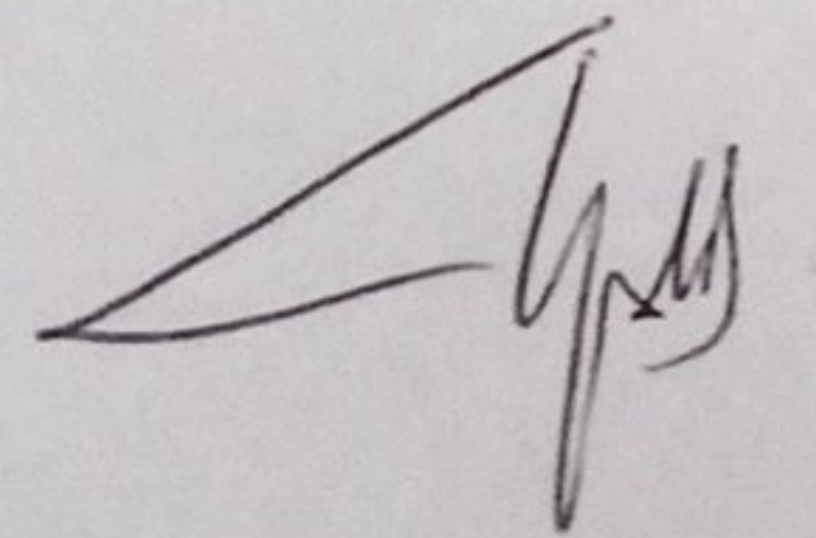
Sidoarjo, 29 Mei 2024

Ketua Prodi Teknik Mesin

Ketua Panitia Penguji



Dr. Mulyadi, ST., MT
NIDN. 0710037802



Dr. A'rasy Fahrudin, ST., MT.
NIDN. 0727018601

*) Coret yang tidak perlu.





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 : Wahyu Romadhoni
NIM : 201020200033
Prodi : Teknik Mesin
Judul Skripsi : Pengaruh Rise of Floor terhadap Kecepatan Speedboat

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	15 Januari 2024	Pembuatan desain Lambung Kapal	
2	22 Januari 2024	Simulasi Model Lambung 1	
3	8 Februari 2024	— 1. ————— 2	
4	19 Februari 2024	— 1. ————— 3	
5	18 4 Maret 2024	Pengelompokan data simulasi	
6	18 Maret 2024	Pembuatan grafik	
7	2 April 2024	Pembuatan Model Jurnal	
8	16 April 2024	Pembuatan hasil dan Pembahasan	
9	1 Mei 2024	Pembuatan kesimpulan	
10	13 Mei 2024	Pembuatan Abstrak	
11	15 Mei 2024	Hasil dan Pembahasan	
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

Mengetahui,
Ketua Prodi

(A. Mulyadi, ST.MT)

Sidoarjo, 27 Mei 2024
Dosen Pembimbing

(A. A'rosy Fahrudin, ST.MT)