



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 : RIFKY ROSADI
NIM : 191020200090
Prodi : Teknik Mesin
Judul Skripsi : Pengaruh Variasi Jenis Pengikat Beton Terhadap Kekuatan Mekanis Beton:
Analisis Sifat Mekanis Dalam Konteks Penggunaan Pengikat Berbeda

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	23 - 1 - '24	Judul	
2	12 - 2 - '24	Bab 1 dan 2	
3	22 - 2 - '24	Revisi Bab 1 dan 2	
4	27 - 2 - '24	Bab 3	
5	8 - 3 - '24	Revisi Bab 3	
6	15 - 3 - '24	Revisi rumus kuat tekana beton	
7	19 - 3 - '24	Grafik	
8	25 - 3 - '24	Tata cara penulisan	
9	24 - 4 - '24	Rata-rata kuat tekan	
10	25 - 4 - '24	Kesimpulan pada pengujian	
11	8 - 5 - '24	Bab 4	
12	16 - 5 - '24	Revisi Bab 4	
13	27 - 5 - '24	Daftar pustaka	
14			
15			



Mengetahui,
Ketua Prodi

(Dr. MULYADI, S.T., M.T.)

Sidoarjo,.....
Dosen Pembimbing

(Dr. MULYADI, S.T., M.T.)

Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031 - 8921938 Sidoarjo - 61217
Email : fst@umsida.ac.id | www.umsida.ac.id





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 Semua, tanggal 3 bulan 06 Tahun 2024 pukul 13.00 WIB,
bertempat di ruang lab Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta
sebagai berikut :

Nama : RIFKY ROSADI
NIM : 191020200090
Dosen pembimbing : Dr. MULYADI, S.T., M.T.
Judul skripsi :

PENGARUH VARIASI JENIS PENGIKAT BETON TERHADAP

KEKUATAN MEKANIS BETON: ANALISIS SIFAT MEKANIS DALAM

KONTEKS PENGGUNAAN PENGIKAT BERBEDA

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Mulyadi ([Signature])
Anggota : 1. Eri Widodo ([Signature])
2. KWANTO ([Signature])

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
80	75	78	77.7

Mengetahui

Ka. Prodi Teknik Mesin

[Signature]
Dr. MULYADI, S.T., M.T.

Sidoarjo, 03/06/2024

Ketua Panitia penguji,

[Signature]
Mulyadi

*) Coret yang tidak perlu.