



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)

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Tanggal : Senin, 30 Desember 2024

Jam : 13:00

Tempat : GKB 5 Ruang 203

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : RANCANG DESAIN MESIN PENEPUNG ATAU PENGILING ANGGUR LAUT

Nama : LUKMAN DWI CAHYO

Nim : 201020200020

Prodi : TEKNIK MESIN

Bidang : HEAT AND MASS TRANSFER

Dengan Hasil :

Disetujui dengan perbaikan / penyempurnaan
Jangka Waktu Perbaikan seminggu

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah : (kalau diperlukan dapat ditulis dilembar terpisah)

No	Nama Dosen	Jabatan
1	A`rasy Fahrudin, ST. MT., Dr.	Ketua Penguji
2	Rachmat Firdaus, ST., MT., Dr. Eng.	Penguji 1
3	Edi Widodo, ST., MT., Dr	Penguji 2

Sidoarjo, 31 Desember 2024

Mengetahui,
Kaprod

Ketua Sidang



Mulyadi, ST., MT., Dr.



A`rasy Fahrudin, ST. MT., Dr.



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 : 201020200020
Nama : LUKMAN DWI CAHYO
Prodi : TEKNIK MESIN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Senin, 08 Januari 2024	Bimbingan judul proposal dan isi proposal	Judul	Tidak ada revisi	Tidak ada	
2	Rabu, 24 Januari 2024	Bimbingan latar belakang penelitian dan penelitian terdahulu	Pendahuluan	Tidak ada revisi		
3	Selasa, 30 Januari 2024	Bimbingan rumusan masalah,batasan masalah,tujuan penelitian dan manfaat penelitian	Pendahuluan	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero		
4	Selasa, 06 Februari 2024	Bimbingan metode penelitian yang digunakan dan pengujian yang digunakan	Metode Penelitian	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)		
5	Selasa, 20 Februari 2024	Bimbingan Perubahan variasi penelitian dan simulasi desain	Metode Penelitian	Tidak ada revisi		
6	Selasa, 14 Mei 2024	Bimbingan revisi setelah sidang proposal	Metode Penelitian	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)		
7	Kamis, 27 Juni 2024	Bimbingan pendahuluan jurnal penelitian	Abstrak	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik		
8	Kamis, 04 Juli 2024	Bimbingan Metode penelitian dan variabel penelitian	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		
9	Rabu, 24 Juli 2024	Bimbingan ukuran desain dan material fiks yang akan digunakan pada proses desain	Metode Penelitian	Tidak ada revisi		
10	Jum'at, 02 Agustus 2024	Bimbingan desain	Metode Penelitian	Tidak ada revisi		
11	Selasa, 20 Agustus 2024	Bimbingan langkah-langkah simulasi desain	Metode Penelitian	Tidak ada revisi		
12	Selasa, 10 September 2024	Bimbingan hasil simulasi	Hasil dan Pembahasan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik		
13	Rabu, 25 September 2024	Bimbingan rumus perhitungan hasil simulasi desain	Hasil dan Pembahasan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik		
14	Selasa, 08 Oktober 2024	Bimbingan grafik hasil simulasi	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		
15	Rabu, 16 Oktober 2024	Bimbingan final jurnal artikel dan ppt sidang skripsi	Kesimpulan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik		

Sidoarjo, 19 Agustus 2025
Mengetahui,
Dosen Pembimbing



A`rasy Fahrudin, ST. MT., Dr.

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