



## 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 Senin, 07 Juli 2025 pukul 13.00 WIB, bertempat di ruang Lab wew Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta sebagai berikut :

Nama : Bagus Wisno Pratama  
NIM : 201020200030  
Dosen pembimbing : Dr. Eng Rachmat Firdaus, S.T., M.T  
Judul skripsi : Rancang Bangun Mesin Pencetak Briket Skala Rumah Tangga

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua	: Dr. Eng Rachmat Firdaus, S.T., M.T	(.....)
Anggota	: 1. Ali Akbar, S.T., M.T	(.....)
	: 2. Ir. Iswanto, S.T., 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
88	85	85	86

Mengetahui

Sidoarjo, 07-07-2025

Ka. Prodi Teknik Mesin  
Dr. Mulyadi, S.T., M.T

Ketua Panitia penguji,

Dr. Eng Rachmat Firdaus, 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 : 201020200030

Nama : BAGUS WISMO PRATAMA

Prodi : TEKNIK MESIN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Kamis, 16 November 2023	Bimbingan penambahan judul	Judul	Judul kurang lugas dan informatif	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	perlu di perjelas
2	Selasa, 21 November 2023	Bimbingan bab 1	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer)	perlu di perbaiki
3	Kamis, 23 November 2023	Bimbingan bab 2	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		
4	Selasa, 28 November 2023	Bimbingan bab 3	Metode Penelitian	Penyusunan daftar pustaka belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero		
5	Kamis, 30 November 2023	Bimbingan mengenai rumus	Metode Penelitian	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Referensi yang digunakan tidak up to date	sudah di revisi
6	Selasa, 03 Desember 2024	Desain Mesin	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer)	sudah di revisi
7	Selasa, 25 Februari 2025	Desain Mesin	Hasil dan Pembahasan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer)	
8	Selasa, 04 Maret 2025	Means average	Hasil dan Pembahasan	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	
9	Rabu, 09 April 2025	Means Average	Hasil dan Pembahasan	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	
10	Rabu, 07 Mei 2025	Hasil dan Pembahasan Grafik	Kesimpulan	Penyusunan daftar pustaka belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Referensi yang digunakan tidak up to date	

Sidoarjo, 26 Agustus 2025

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Rachmat Firdaus, ST. MT. Dr.Eng.

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