



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 ini Senin tanggal 30 bulan Mei tahun 2024, pukul 10.30 WIB, bertempat di ruang Cabo Kampus II Universitas Muhammadiyah Sidoarjo telah diadakan ujian proposal skripsi dengan peserta sebagai berikut:

Nama : Fikri Ade Baihaqi Alamsyah
NIM : 201020200062
Dosen Pembimbing : Dr. Mulyadi, ST., MT
Judul : Perancangan Mesin Pemotong Kayu Menggunakan Pisau Gergaji Putar Dengan Sudut Dapat Diatur

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Dr. Mulyadi, ST., MT.

Anggota : 1. Iswanto, ST., M.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
87	83	87	85,7 (A)


Mengetahui

Sidoarjo, 30 Mei 2024

Ketua Prodi Teknik Mesin

Ketua Panitia Penguji


Dr. Mulyadi, ST., MT


Dr. Mulyadi, ST., MT

*) 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 HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim : 201020200062

Nama : FIKRI ADE BAIHAQI ALAMSYAH

Prodi : TEKNIK MESIN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Kamis, 16 November 2023	revisi judul				ok
2	Kamis, 23 November 2023	revisi latar belakang				ok
3	Kamis, 30 November 2023	revisi rumusan masalah				ok
4	Kamis, 07 Desember 2023	revisi batasan masalah				ok
5	Kamis, 14 Desember 2023	revisi diagram alur				ok
6	Jum'at, 15 Desember 2023	revisi proses desain				ok
7	Rabu, 01 Mei 2024	diskusi hasil skripsi				ok
8	Sabtu, 04 Mei 2024	isi hasil skripsi				ok
9	Senin, 06 Mei 2024	menyusun rumus				ok
10	Rabu, 08 Mei 2024	penambahan pendahuluan				ok
11	Jum'at, 10 Mei 2024	penambahan metode				ok
12	Senin, 13 Mei 2024	penambahan rumus dfa				ok
13	Rabu, 15 Mei 2024	penambahan tabel morfologi				ok
14	Kamis, 16 Mei 2024	pemilihan konsep desain				ok
15	Sabtu, 18 Mei 2024	penambahan stress analisis				ok
16	Rabu, 22 Mei 2024	pembuatan abstrak				ok

Sidoarjo, 03 Juli 2024

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Mulyadi, ST., MT.

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