



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

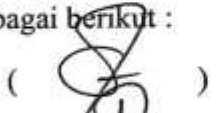


PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
 • TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada hari ini Kamis tanggal 30 bulan Mei tahun 2024, pukul 10.00 WIB, bertempat di ruang Lab Kampus II Universitas Muhammadiyah Sidoarjo telah diadakan ujian proposal skripsi dengan peserta sebagai berikut:

Nama : Dafva Ari Perbawa
 NIM : 201020200008
 Dosen Pembimbing : Ali Akbar, ST. MT
 Judul : Analisis Kinerja Mesin Circular saw Berorientasi Potong 45-90 Derajat Untuk Aplikasi Industri Kayu Studi Eksperimental

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Ali Akbar, ST., MT. ()
 Anggota : 1. Rachmat Firdaus, ST. MT. Dr.Eng. ()
 2. Mulyadi, 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 |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 82. | 80 | 87 | 82 |

Mengetahui


Sidoarjo 30.05.2024

Ketua Prodi Teknik Mesin

Ketua Panitia Penguji




 Dr. Mulyadi, ST., MT


 Ali Akbar, 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 : 201020200008

Nama : DAFVA ARI PERBAWA

Prodi : TEKNIK MESIN

| No | Tanggal | Logbook | Jenis Revisi | Gaya Penulisan | Naskah | Catatan |
|----|--------------------------|--|----------------------|------------------|-----------|---------|
| 1 | Selasa, 19 Desember 2023 | Pengajuan Judul | Judul | Tidak ada revisi | Tidak ada | |
| 2 | Kamis, 21 Desember 2023 | Revisi bab 1 latar belakang | Pendahuluan | Tidak ada revisi | Tidak ada | |
| 3 | Selasa, 26 Desember 2023 | Revisi Rumusan Masalah | Pendahuluan | Tidak ada revisi | Tidak ada | |
| 4 | Jum'at, 29 Desember 2023 | Revisi Tujuan Penelitian | Pendahuluan | Tidak ada revisi | Tidak ada | |
| 5 | Minggu, 31 Desember 2023 | Revisi bab 2 Metodologi Penelitian | Referensi | Tidak ada revisi | Tidak ada | |
| 6 | Senin, 01 Januari 2024 | Revisi Diagram Alir | Metode Penelitian | Tidak ada revisi | Tidak ada | |
| 7 | Selasa, 02 Januari 2024 | Penurunan Plagiasi | Kesimpulan | Tidak ada revisi | Tidak ada | |
| 8 | Senin, 06 Mei 2024 | Penambahan pendahuluan | Pendahuluan | Tidak ada revisi | Tidak ada | |
| 9 | Rabu, 08 Mei 2024 | Revisi penataan tulisan dan merubah bahasa inggris ke italic | Metode Penelitian | Tidak ada revisi | Tidak ada | |
| 10 | Senin, 13 Mei 2024 | Penambahan sub bab perhitungan statistika | Metode Penelitian | Tidak ada revisi | Tidak ada | |
| 11 | Rabu, 15 Mei 2024 | Revisi prinsip kerja alat uji | Metode Penelitian | Tidak ada revisi | Tidak ada | |
| 12 | Senin, 20 Mei 2024 | Revisi tabel hasil pengujian | Metode Penelitian | Tidak ada revisi | Tidak ada | |
| 13 | Kamis, 23 Mei 2024 | Revisi grafik hasil uji | Metode Penelitian | Tidak ada revisi | Tidak ada | |
| 14 | Senin, 27 Mei 2024 | Revisi abstrak | Abstrak | Tidak ada revisi | Tidak ada | |
| 15 | Selasa, 28 Mei 2024 | Revisi kesimpulan dan daftar pusaka | Hasil dan Pembahasan | Tidak ada revisi | Tidak ada | |
| 16 | Rabu, 29 Mei 2024 | Penurunan plagiasi artikel | Metode Penelitian | Tidak ada revisi | Tidak ada | |

Sidoarjo, 06 Juni 2024

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Ali Akbar, ST. MT

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