



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

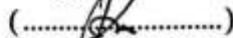
Pada hari ini DABU tanggal 26 bulan 6 tahun 2024 pukul 09.30 WIB,
bertempat di ruang LAB Mesin Kampus II Universitas Muhammadiyah Sidoarjo telah
diadakan ujian skripsi dengan peserta sebagai berikut:

Nama : Bayu Kusuma Atmaja
NIM : 201020200049
Dosen Pembimbing : Dr. Mulyadi, ST., MT
Judul : Desain Mesin Tabur Wijen Dan Spray Otomatis Pada Produksi
Burger Buns

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Dr. Mulyadi, ST., MT 

Anggota : 1. Iswanto , ST., M.MT. 

2. Dr. Eng. R Firdaus, 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
83	82	81	


Mengetahui

Sidoarjo, 26 Juni 2024

Ketua Prodi Teknik Mesin

Dr. Mulyadi, ST., MT

Ketua Panitia Penguji


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 : 201020200049

Nama : BAYU KUSUMA ATMAJA

Prodi : TEKNIK MESIN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Selasa, 15 November 2022	Pengajuan judul				ok
2	Selasa, 22 November 2022	Revisi rumusan masalah				ok
3	Selasa, 28 November 2023	Revisi pendahuluan dan tata letak				ok
4	Selasa, 05 Desember 2023	Revisi metode penelitian				ok
5	Selasa, 12 Desember 2023	Revisi daftar pustaka				ok
6	Selasa, 19 Desember 2023	Acc proposal				ok
7	Kamis, 23 Mei 2024	Bimbingan pemilihan konsep desain				
8	Rabu, 05 Juni 2024	Revisi hasil simulasi von misses				
9	Senin, 10 Juni 2024	Revisi hasil simulasi safety factor				
10	Kamis, 20 Juni 2024	Revisi hasil analisis efisiensi DFA				
11	Senin, 24 Juni 2024	Revisi kesimpulan dan saran				

Sidoarjo, 19 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**