



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PRODI TEKNIK INDUSTRI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 506/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2015
PRODI TEKNIK INFORMATIKA (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 483/SK/BAN-PT/Akred/S/XII/2014
PRODI TEKNIK MESIN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 2854/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2016
PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1552/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2018
PRODI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1262/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2015
PRODI AGROTEKNOLOGI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 0211/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2016

Kampus Getas : Jl. Raya Getas 250, Candi, Telp. 031-8921938 Sidoarjo 61217
Website : www.fst.umsida.ac.id email : fst@umsida.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Daffa Afisona Fernanda
Nim : 191020700076
Prodi : Teknik Industri
Judul : Penggunaan Metode ATUMICS Guna Pengembangan Desain Tas Wanita
Berbahan Kulit

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1.	25 Juni 2023	Konsul Judul Penelitian	
2.	1 Juli 2023	Acc Judul , Lanjut Bab 1-2	
3.	12 Juli 2023	Revisi Bab 1-2 , sistematika penulisan	
4.	20 Juli 2023	Acc Bab 1-2 , Lanjut Bab 3	
5.	29 Juli 2023	Revisi Alur penelitian dan tabel rencana penelitian Bab 3	
6.	14 Agustus 2023	Acc Bab 3 , Lanjut mengerjakan Abstrak	
7.	20 Agustus 2023	ACC proposal, lanjut seminar	
8.	8 Desember 2023	Konsul Bab 4 dan 5	
9.	11 Desember 2023	Revisi template jurnal dan sistematika	
10.	15 Desember 2023	Acc pembahasan	
11.	17 Desember 2023	Acc Kesimpulan	
12.	18 Desember 2023	Acc siding ujian skripsi	
13.			
14.			
15.			

Mengetahui,
Ketua Program Studi

(Tedjo Sukrieno, ST., MT)

Sidoarjo,
Dosen Pembimbing

(Ribangun Bambang Jakaria, S.T., MM)



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 TUGAS AKHIR

Pada

Hari,Tanggal : Jum'at, 19 Januari 2024
Jam : 19.00
Tempat : Online

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : Penggunaan Metode ATUMICS Guna Pengembangan Desain Tas Wanita Berbahan Kulit
Oleh : Daffa Afisona Fernanda
NIM : 191020700076
Bidang Keahlian :
Program Studi : Teknik Industri

Dengan hasil

1. Lulus
2. Lulus dengan perbaikan / penyempurnaan
3. Lulus dengan perbaikan / penyempurnaan dan sidang ulang
4. Tidak Lulus atau mengulang

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

NO	NAMA DOSEN	JABATAN	TANDA TANGAN
1	Ribangun Bamban Jakaria,S.T.,MM	KETUA PENGUJI	
2	Tedjo Sukmono, ST.,MT	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Boy Isma Putra,ST.,MT	ANGGOTA PENGUJI 2	

Mengetahui
Ka.Prodi Teknik Industri

Tedjo Sukmono, ST. MT

Ketua Penguji

Ribangun Bamban Jakaria, ST.,MM

Catatan dibuat rangkap 3

1. Ketua Program Studi
2. Dosen Pembimbing
3. Mahasiswa yang bersangkutan