



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PRODI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1262/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2015
PRODI AGROTEKNOLOGI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 0211/SK/BAN-FT/Akred/S/IV/2015
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 : 2054/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2014
PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1652/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2014
Kampus Gelam : Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031-8921038 Sidoarjo 61217
Website : www.fst.umsida.ac.id email : fst@umsida.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama : Ronger Bustanul Firdaus

NIM : 171020700132

Prodi : Teknik Industri

Judul Tugas Akhir : Analisa Pagedalitan kwalitas Atap Craludam Untuk meminimalisir kecacatan dengan menggunakan metode FMEA dan PCA pada PT Trisakti Jaya

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1	20 Desember 2023	Bimbingan Bab 1	[Signature]
2	23 Desember 2023	ACC Bab 1	[Signature]
3	27 Desember 2023	Bimbingan Bab 2	[Signature]
4	30 Desember 2023	Bimbingan Bab 2	[Signature]
5	3 Januari 2024	Bimbingan Bab 2	[Signature]
6	4 Januari 2024	ACC Bab 2	[Signature]
7	8 Januari 2024	Bimbingan Bab 3	[Signature]
8	10 Januari 2024	Bimbingan Bab 3	[Signature]
9	12 Januari 2024	Bimbingan Bab 3	[Signature]
10	13 Januari 2024	ACC Bab 3	[Signature]
11	17 Januari 2024	Bimbingan Artikel	[Signature]
12	20 Januari 2024	Revisi Artikel	[Signature]
13	2 Februari 2024	Revisi Artikel	[Signature]
14	7 Februari 2024	Revisi Artikel	[Signature]
15	11 Februari 2024	Revisi Artikel	[Signature]
16	16 Februari 2024	Revisi Artikel	[Signature]
17	23 Februari 2024	ACC Artikel	[Signature]

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Tedjo Sukmono, ST., PT

Sidoarjo, 27 Februari 2024

Dosen Pembimbing

Wiwik Sulistyowati, ST., PT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI • INFORMATIKA (SI) • TEKNIK INDUSTRI (SI) • TEKNIK MESIN (SI)
• TEKNIK ELEKTRO (SI) • TEKNOLOGI PANGAN (SI) • AGROTEKNOLOGI (SI) • TEKNIK SIPIL (SI)

BERITA ACARA
UJIAN TUGAS AKHIR

Pada

Hari, Tanggal : Senin, 20 Mei 2024
Jam : 19:00
Tempat : via Online

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : Analisa Pengendalian Kualitas Atap Galvalum Untuk Meminimalisir Kecacatan Dengan Menggunakan Metode FMECA (*Failure Mode Effect Criticality Analysis*) dan RCA (*Root Cause Analysis*) Pada PT Trisakti Jaya.
Oleh : Ranga Bustanul Firdaus
NIM : 171020700132
Program Studi : Teknik Industri
Bidang Keahlian : 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	Wiwik Sulistiyowati, ST.,MT.	KETUA PENGUJI	
2	Tedjo Sukmono, ST. MT.	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Dr. Hana Catur Wahyuni ST.,MT	ANGGOTA PENGUJI 2	

Mengetahui
Ka Prodi Teknik Industri

Indah Apriliana Sari W, S.T., M.T

Ketua Penguji

Wiwik Sulistiyowati, S.T., M.M.

Catatan dibuat rangkap 3

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

