



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 : Selasa  
Jam : 13.00  
Tempat : Ruang 307 GKB 4

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : Analisis Dampak Lingkungan Pada Industri Pupuk Dengan Menggunakan Metode Life Cycle Assesment (LCA)  
Oleh : Maulana Akbar Abdilah  
NIM : 181020700135  
Program Studi : Teknik Industri  
Bidang Keahlian : Teknik

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	Atikha Sidhi Cahayana, ST.,MT.	KETUA PENGUJI	
2	Indah Apriliana Sari Wulandari, ST., MT	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Ribangun Bambang Jakaria, ST., MM	ANGGOTA PENGUJI 2	



Ketua Penguji

Atikha Sidhi Cahayana, ST.,MT.

Catatan dibuat rangkap 3

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



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

## FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PRODI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1202/S/IBAN-PT/Akred/S/2014  
PRODI AGROTEKNOLOGI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 0211/S/IBAN-PT/Akred/S/2014  
PRODI TEKNIK INDUSTRI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1403/S/IBAN-PT/Akred/S/2014  
PRODI TEKNIK INFORMATIKA (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1403/S/IBAN-PT/Akred/S/2014  
PRODI TEKNIK MEDIS (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1403/S/IBAN-PT/Akred/S/2014  
PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1502/S/IBAN-PT/Akred/S/2012  
Kampus Galan - Jl. Raya Galan 25, Candil, Telp. 011-8221938 Sidoarjo 61217  
Website : www.fst.umhsidoarjo.ac.id Email : fst@umhsidoarjo.ac.id



AS-AMZ



### LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Maulana Akbar Abdillah  
NIM : 101 020 700 130  
Prodi : Teknik Industri  
Judul Skripsi : Analisis Dampak Lingkungan Dengan Menggunakan Metode LCA

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1	4/1/2022	Revisi Bab 1	
2	10/1/2022	Revisi Bab 2, 3	
3	24/1/2022	Acc rjhs RLR di laksanakan.	
4	10/3/2022	Bimbingan Bab 4	
5	11/10/2022	Bimbingan Bab 4	
6	1/11/2022	Bimbingan Bab 4	
7	15/11/2022	Revisi Bab 4. Daftar Isi	
8	22/11/2022	Acc	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Mengetahui,

Kelua Program Studi



Sidoarjo, 15 Desember 2022

Dosen Pembimbing