



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PRODI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1252/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2013
 PRODI AGROTEKNOLOGI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 6211/SK/BAN-PT/Akred/S/IV/2016
 PRODI TEKNIK INDUSTRI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 506/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2015
 PRODI TEKNIK INFORMATIKA (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 493/SK/BAN-PT/Akred/S/III/2014
 PRODI TEKNIK MESIN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 2054/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2018
 PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1552/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2019
 Kampus Gelam - Jl. Raya Gelam 250, Camil, Telp. 031-8921938 Sidoarjo 61217
 Website : www.fst.umsida.ac.id email : fst@umsida.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Dania Ifti Ramadhina Putri

NIM : 191020700052

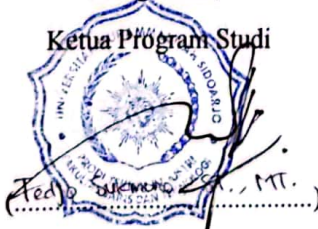
Prodi : Teknik Industri

Judul Skripsi : Analisis Kecanggihan Teknologi Pada Perawatan Tractor-Mixer Dengan Metode Teknometrik dan Analisis SWOT

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1	28/12/2022	Bimbingan judul Skripsi	Ø
2	29/12/2022	Judul ACC	Ø
3	30/12/2022	Bimbingan Bab 1	Ø
4	31/12/2022	Bab 1 ACC	Ø
5	31/12/2022	Bimbingan Bab 2	Ø
6	01/01/2023	Bab 2 ACC	Ø
7	02/01/2023	Bimbingan Bab 3	Ø
8	03/01/2023	Bab 3 ACC	Ø
9	01/06/2023	Bimbingan Artikel	Ø
10	03/06/2023	Revisi pengolahan Data	Ø
11	04/06/2023	Pengolahan Data ACC	Ø
12	05/06/2023	Revisi Analisa Data	Ø
13	06/06/2023	Analisa Data ACC	Ø
14	06/06/2023	Artikel ACC	Ø
15			
16			
17			

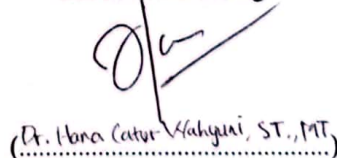
Mengetahui,

Ketua Program Studi


 (..... MT.)

Sidoarjo, 16 Juni 2023

Dosen Pembimbing


 (Dr. Hanna Catur Wahyuni, ST., MT.)



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 : Senin, 26 Juni 2023.
 Jam : 13.00 WIB
 Tempat : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Kampus 2

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : Analisis Kecanggihan Teknologi Pada Perawatan Truck Mixer Dengan Metode Teknometrik dan Analisis SWOT
 Oleh : Dania Ifki Ramadhina Putri
 NIM : 191020700052
 Program Studi : Teknik Industri
 Bidang Keahlian : teknik industri

Dengan hasil

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

perbaikan 4 hari kerja

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

NO	NAMA DOSEN	JABATAN	TANDA TANGAN
1	<u>Dr. Hana Cahu SMT</u>	KETUA PENGUJI	<u>Hana</u>
2	<u>Tedjo Sukmono SMT</u>	ANGGOTA PENGUJI 1	<u>Tedjo</u>
3	<u>Atkha Fdhi C, SMT</u>	ANGGOTA PENGUJI 2	<u>Atkha</u>

Mengetahui
 Ka.Prodi Teknik Industri

Tedjo Sukmono, ST. MT

Ketua Penguji

Dr. Hana Cahu W SMT

Catatan dibuat rangkap 3

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

