



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 : Kamis, 26/1/2023
 Jam : 09 - 12
 Tempat : Umbara, Kampus 2

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : Desain Kemasan Kripik Talas Menggunakan Metode Kansei Engineering Dan Analytical Hierarchy Process (AHP)
 Oleh : M Kholisun Nasoik
 NIM : 171020700037
 Program Studi : Sarjana Setrata 1
 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

14 hari kerja

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

NO	NAMA DOSEN	JABATAN	TANDA TANGAN
1	Ribangun Bambang jakaria, ST., MM.	KETUA PENGUJI	
2	Atikha Sidhi Cahyana, ST., MM.	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Boy Isma Putra, ST., MM.	ANGGOTA PENGUJI 2	

Ketua Penguji

Ribangun Bambang jakaria, ST., MM.



Mengetahui
 Ka. Prodi Teknik Industri

Fedjo Sukmono, ST. MT

Catatan dibuat rangkap 3

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



LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama : M. KHOLISUN NASOIK

NIM : 171020700037

Prodi : TEKNIK INDUSTRI

Judul Tugas Akhir : Desain Kemasan Kripik Talas Menggunakan Metode Kevsi Engineering Dan AHP (Studi Kasus Di UKM Kripik Talas Tambak Watu).

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1	19/11/20	Asistensi Draft Proposal	
2	1/12/21	Asistensi Bab 1	
3	8/2/21	Asistensi Bab 1, 2, 3	
4	11/2/21	Revisi Bab 1, 2, 3	
5	19/1/22	Asistensi Bab 4	
6	24/2/22	Revisi Bab 4	
7	14/4/22	Revisi Bab 4	
8	6/6/22	Revisi Bab 4	
9	22/8/21	Asistensi Bab 4, 5	
10	1/9/22	Revisi Bab 5	
11	4/10/22	Revisi Bab 5	
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Sidoarjo, 20 Desember 2022

Dosen Pembimbing

Pitayun Bambang Juhani, S.T., M.H.