



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : ● INFORMATIKA (SI) ● TEKNIK INDUSTRI (SE) ● TEKNIK MESIN (SM)
 ● TEKNIK ELEKTRO (SE) ● TEKNOLOGI PANGAN (SN) ● AGROTEKNOLOGI (SI) ● TEKNIK SIPIL (SI)

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada Hari ini Pada tanggal 16 bulan 08 Tahun 2023 pukul 15:45 WIB,
 bertempat di ruang 306 Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta
 sebagai berikut :

Nama : Muhammad Aziz Al Hakim
 NIM : 191020200038
 Dosen pembimbing : Dr. Prantasi Harmi Tjahjanti, S.Si, MT
 Judul skripsi : PEMBUATAN DAN PENGUJIAN PROTOTYPE MEJA KOMPOSIT BER-FILLER SAMPAH KEMASAN MAKANAN RINGAN (SV/CK)

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Dr. Prantasi H.F
 Anggota : 1. Ariyng Fakhuddin
 2. ISWANIDA

Berdasarkan hasil pelaksanaan ujian skripsi yang telah dilakukan, maka yang
 bersangkutan dinyatakan LULUS / TIDAK LULUS .*)

| Ketua Penguji | Nilai Penguji 1 | Nilai Penguji 2 | Rata-rata |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------|
| <u>87</u> | <u>86</u> | <u>86</u> | |

Mengetahui

Dekan Fakultas Teknik Mesin

Muhamad, S.T., MT.

NIK. 206290

Sidoarjo, 16.08.2023

Ketua Panitia penguji,

Dr. Prantasi H.F.

*) Coret yang tidak perlu.



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)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA MAHASISWA : Moch Aziz Al Hakim
PEMBIMBING : Dr. Prantasi Harmi Tjahjanti, S.Si. M.Si.,
JUDUL SKRIPSI : Pembuatan dan Pengujian Prototipe Meja Komposit Ber-filler Sampah Kemasan Makanan Ringan (SNACK)

| NO | TANGGAL | MATERI BIMBINGAN | TTD PEMBIMBING |
|----|----------|----------------------|----------------|
| 1 | 28-05-23 | Topik Bab 2 | f |
| 2 | 1-06-23 | Uji Tekan | f |
| 3 | 13-06-23 | olah data uji tekan | f |
| 4 | 15-06-23 | Pembuatan Meja | f |
| 5 | 29-06-23 | Revisi SPSS | f |
| 6 | 3-07-23 | olah data SPSS | f |
| 7 | 8-07-23 | olah data SPSS | f |
| 8 | 19-07-23 | Pembahasan Revisi | f |
| 9 | 22-07-23 | olah data Uji Tekan | f |
| 10 | 1-08-23 | Asisi dan Pembahasan | f |

Sidoarjo,
Ka Prodi Teknik Mesin

Mulyadi, ST, MT

Pembimbing Skripsi

Dr. Prantasi Harmi
Tjahjanti, S.Si. M.Si.,