



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 SKRIPSI

Pada Hari ini Jum'at tanggal 28 bulan Juli Tahun 2023 pukul 14.30 WIB,
bertempat di ruang 201 Kampus II Umsida, telah diadakan ujian
skripsi dengan peserta sebagai berikut :

Nama : M. Thoriquis Sa'id

NIM : 171020200079

Dosen pembimbing: Edi Widodo, S.T., M.T.

Judul skripsi : STUDI EKSPERIMENTAL PADA SERAT SANSIVERA DENGAN
PERLAKUAN KOH SEBAGAI BAHAN PENGUAT KOMPOSIT

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Edi Widodo

Anggota : 1. Prantsi H. Tj

2. USWANITA

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
78	74	76	

Mengetahui

Sidoarjo, 28 - Juli - 2023

Ka. Prodi Teknik Mesin

Ketua Panitia penguji,



Mulyadi, S.T., M.T

Edi Widodo

*) Coret yang tidak perlu.



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)

FORM PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : M. Thoriqus Sa'id
NIM : 171020200079
Dosen pembimbing : Edi Widodo, S.T., M.T.
Judul Skripsi : STUDI EKSPERIMENTAL PADA SERAT SANSIVERA DENGAN
PERLAKUAN KOH SEBAGAI BAHAN PENGUAT KOMPOSIT

Kriteria penilaian ujian tertutup :

Kriteria	Bobot	Nilai	
		Angka	Huruf
Topik /Judul (Orisinalitas,kelayakan dan manfaat)	1- 10		
Alat/Program Berfungsi dengan baik	1-30		
Presentasi (Pemaparan dan penguasaan materi)	1-20		
Laporan (Kelengkapan sesuai panduan)	1-20		
Tingkat komprehensif (rumusan masalah & metodologi).	1-20		
Total / Nilai Akhir (I)	Maksimal 100	74	B

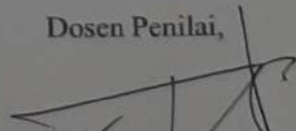
Huruf :

Patokan Penilaian :

85 ≥ A, 80 - 85 = A-, 75-79 = B+, 70-74 = B, 65-69 = B-, 60 - 64 = C+, 55 - 59 = C, 40 - 54 = D, ≤ 40 = E

Sidoarjo, 28 Juli 2023

Dosen Penilai,


Dr. Prantsi H. Tij



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)

FORM PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : M. Thoriqus Sa'id
NIM : 171020200079
Dosen pembimbing : Edi Widodo, S.T., M.T.
Judul Skripsi : STUDI EKSPERIMENTAL PADA SERAT SANSIVERA DENGAN
PERLAKUAN KOH SEBAGAI BAHAN PENGUAT KOMPOSIT

Kriteria penilaian ujian tertutup :

Kriteria	Bobot	Nilai	
		Angka	Huruf
Topik /Judul (Orisinalitas,kelayakan dan manfaat)	1- 10		
Alat/Program Berfungsi dengan baik	1-30		
Presentasi (Pemaparan dan penguasaan materi)	1-20		
Laporan (Kelengkapan sesuai panduan)	1-20		
Tingkat komprehensif (rumusan masalah & metodologi).	1-20		
Total / Nilai Akhir (I)	Maksimal 100	78	


Huruf :

Patokan Penilaian :

85 ≥ A, 80 - 85 = A-, 75-79 = B+, 70-74 = B, 65-69 = B-, 60 - 64 = C+, 55 - 59 = C, 40 - 54 = D, ≤ 40 = E

Sidoarjo, 28 Juli 2023

Dosen Penilai,


Edi Widodo



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)

FORM PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : M. Thoriqus Sa'id
NIM : 171020200079
Dosen pembimbing : Edi Widodo, S.T., M.T.
Judul Skripsi : STUDI EKSPERIMENTAL PADA SERAT SANSIVERA DENGAN
PERLAKUAN KOH SEBAGAI BAHAN PENGUAT KOMPOSIT
Kriteria penilaian ujian tertutup :

Kriteria	Bobot	Nilai	
		Angka	Huruf
Topik /Judul (Orisinalitas,kelayakan dan manfaat)	1- 10		
Alat/Program Berfungsi dengan baik	1-30		
Presentasi (Pemaparan dan penguasaan materi)	1-20		
Laporan (Kelengkapan sesuai panduan)	1-20		
Tingkat komprehensif (rumusan masalah & metodologi).	1-20		
Total / Nilai Akhir (I)	Maksimal 100	76	B +

Huruf :

Patokan Penilaian :

85 ≥ A, 80 – 85 = A-, 75-79 = B+, 70-74 = B, 65-69 = B-, 60 - 64 = C+, 55 - 59 = C, 40 - 54 = D, ≤ 40 = E

Sidoarjo, 28 Juli 2023

Dosen Penilai,



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-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 : 483/SK/BAN-PT/Akred/S/XII/2014
PRODI TEKNIK MESIN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 2054/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2016
PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1552/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2019
Kampus Gelam : Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031-6921938 Sidoarjo 61217
Website : www.fst.umsida.ac.id email : fst@umsida.ac.id



IAS-ANZ



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : M. THORIQUS SA'ID
NIM : 171020200079
Prodi : TEKNIK MESIN
Judul Skripsi : STUDI EKSPERIMENTAL PADA SERAT SANSIEVIERIA
DENGAN PERLAKUAN KOH SEBAGAI BAHAN PENGUAT KOMPOSIT

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1.	03/01/2023	Perbaiki Grafik Uji tarik	
2.	13/01/2023	Revisi hasil Uji tarik	
3.	04/02/2023	Revisi bab 1-3	
4.	05/02/2023	Revisi bab 1-3	
5	20/02/2023	Revisi Ukuran gambar	
6	24/02/2023	Daftar Pustaka dilengkapi	
7	26/02/2023	Perbaiki Grafik	
8	13/03/2023	Kurangnya Pembahasan Uji mikro	
9	10/04/2023	Perbaiki Penulisan bab 1-5	
10	15/04/2023	Perbaiki Grafik	



Mengetahui,
Ketua Prodi

(Mulyadi, ST., MT)

Sidoarjo, 16 Juni 2023
Dosen Pembimbing

(Edi Widodo, ST., MT)