



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI


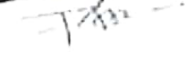

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada Hari ini Jumat tanggal 1 bulan desember Tahun 2023, pukul 07.45 WIB,
bertempat di ruang/ daring / onlineKampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan
peserta
sebagai berikut :

Nama : Misbakh
NIM : 191020200024
Dosen pembimbing : Edi Widodo, ST., MT
Judul skripsi : **REKAYASA KOMPOSIT SERAT *SANSEVIERIA TRIFASCIATA*
DENGAN PENAMBAHAN KONSENTRASI *AMILUM MANIHOT ESCULENTA* (
 $C_6H_{10}O_5$)**

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Edi Widodo, ST, MT 
Anggota : 1. Dr. Prantasi Harmi Tjahjanti, S.Si., MT. ()
2. Ali Akbar, ST, MT ()

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
85	82	86	

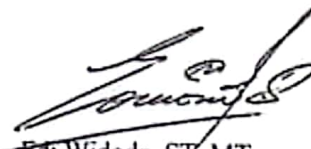
Mengetahui

Sidoarjo, 1 Desember 2023

Ka. Prodi Teknik Mesin

Ketua Panitia penguji,


Mulyadi, ST. MT


Edi Widodo, ST, MT

*) 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 : Misbakh
NIM : 191020200024
Dosen pembimbing : Edi Widodo, ST., MT
Judul Skripsi : REKAYASA KOMPOSIT SERAT *SANSEVIERIA TRIFASCIATA*
DENGAN PENAMBAHAN KONSENTRASI *AMILUM MANIHOT ESCULENTA* ($C_6H_{10}O_5$)

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	85	A -

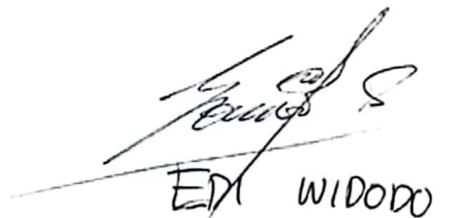
Huruf :

Patokan Penilaian :

$85 \geq A$, $80 - 85 = A-$, $75-79 = B+$, $70-74 = B$, $65-69 = B-$, $60 - 64 = C+$, $55 - 59 = C$, $40 - 54 = D$, $\leq 40 = E$

Sidoarjo, 01 Desember 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 : Misbakh
NIM : 191020200024
Dosen pembimbing : Edi Widodo, ST., MT
Judul Skripsi : REKAYASA KOMPOSIT SERAT *SANSEVIERIA TRIFASCIATA*
DENGAN PENAMBAHAN KONSENTRASI *AMILUM MANIHOT ESCULENTA* ($C_6H_{10}O_5$)

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	82	A-

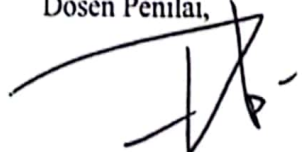
Huruf :

Patokan Penilaian :

$85 \geq A$, $80 - 85 = A-$, $75 - 79 = B+$, $70 - 74 = B$, $65 - 69 = B-$, $60 - 64 = C+$, $55 - 59 = C$, $40 - 54 = D$, $\leq 40 = E$

Sidoarjo, 01 Desember 2023

Dosen Penilai,


Dr. Prantani H. Tj



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 i s b a k h

NIM : 191020200024

Dosen pembimbing : Edi Widodo, ST, MT

Judul Skripsi : **REKAYASA KOMPOSIT SERAT *SANSEVIERIA TRIFASCIATA* DENGAN PENAMBAHAN KONSENTRASI *AMILUM MANIHOT ESCULENTA* ($C_6H_{10}O_5$)**

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	86	

100

Huruf :

Patokan Penilaian :

$85 \geq A$, $80 - 85 = A^-$, $75-79 = B^+$, $70-74 = B$, $65-69 = B^-$, $60 - 64 = C^+$, $55 - 59 = C$, $40 - 54 = D$, $\leq 40 = E$

Sidoarjo, ~~7 April 2023~~ 1 Desember 2023
Dosen Penilai,

Ali Akbar, ST, MT