



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)

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada Hari ini Selasa tanggal 1 bulan Agustus Tahun 2023, pukul 10.00 WIB, bertempat di ruang 306 Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta sebagai berikut :

Nama : Septian Firmansyh

NIM : 191020200041

Dosen pembimbing : Dr. Prantasi Harmi Tjahjanti, S.si., M.T.

Judul skripsi : SIMULASI DESAIN MESIN PRESS SAMPAH ANORGANIK SISTEM ULIR

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Dr. Prantasi H.Tj. Ssi. MT

Anggota : 1. Mulyadi, ST. 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
<u>85</u>	<u>84</u>	<u>88</u>	

Mengetahui

Sidoarjo, 1 - 08 - 2023

Ka. Prodi Teknik Mesin

Ketua Panitia penguji,



Mulyadi, ST. MT

Dr. Prantasi, H.Tj

*) 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)

FORM PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Septian Firmansyah
NIM : 191020200041
Dosen pembimbing : Dr. Prantasi Harmi Tjahjanti, S.si., M.T.
Judul Skripsi : SIMULASI DESAIN MESIN PRESS SAMPAH ANORGANIK SISTEM ULIR
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	87	A

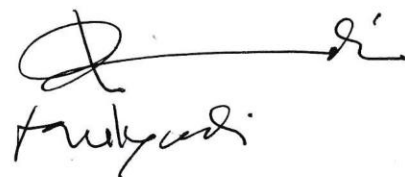
Huruf :

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 Agustus 2023

Dosen Penilai,


Prantasi Harmi Tjahjanti



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)

FORM PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Septian Firmansyah
NIM : 191020200041
Dosen pembimbing : Dr. Prantasi Harmi Tjahjanti, S.si., M.T.
Judul Skripsi : SIMULASI DESAIN MESIN PRESS SAMPAH ANORGANIK SISTEM
ULIR
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	88	A

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, 20.....²⁷

Dosen Penilai,

Ali Akbar, S.T





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)

FORM PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Septian Firmansyah
NIM : 191020200041
Dosen pembimbing : Dr. Prantasi Harmi Tjahjanti, S.si., M.T.
Judul Skripsi : SIMULASI DESAIN MESIN PRESS SAMPAH ANORGANIK SISTEM
ULIR

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 ≥ 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, 01 - Agustus 2023

Dosen Penilai,


Dr. Prantasi 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)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA MAHASISWA : SEPTIAN FIRMANSYAH
PEMBIMBING : 191020200041
JUDUL SKRIPSI : SIMULASI DESAIN MESIN PRESS SAMPAH ANORGANIK SISTEM ULIR

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	TTD PEMBIMBING
1	9 Mei 2023	revisi latar belakang	
2	11 Mei 2023	revisi Batasan Masalah	
3	18 Mei 2023	revisi flow chart	
4	25 Mei 2023	revisi penulisan, font, bahasa	
5	7 Juni 2023	revisi Bab <u>II</u>	
6	16 Juni 2023	revisi Materi perhitungan Bab <u>II</u>	
7	20 Juni 2023	revisi Diagram hasil Bab <u>II</u>	
8	29 Juni 2023	revisi tata letak hasil Bab <u>II</u>	
9	4 Juli 2023	revisi Bab <u>II</u> hasil analisis	
10	7 Juli 2023	revisi penulisan daftar pustaka	

Sidoarjo,.....-.....-2023
Ka Prodi Teknik Mesin

Mulyadi, ST. MT.

Pembimbing Skripsi

Dr. Prantasi Harmi Tjahjanti, S.si. MT.

17 Juli 2023

SURAT PENERIMAAN ARTIKEL

Kepada
Yth. Septian Firmansyah,
di Tempat

Dengan hormat,

Melalui surat ini kami selaku panitia Seminar Nasional Teknologi Pertanian Indonesia (STPI) 2023 ingin menyampaikan bahwa berdasarkan hasil penilaian dari tim kami, artikel Bapak yang berjudul:

Simulasi Desain Mesin Press Sampah Anorganik Sistem Ulir

Dinyatakan akan diterbitkan pada Prosiding STPI 2023 ber-ISSN. Proses penerbitan sedang berlangsung, dan akan kami infokan melalui surat elektronik.

Demikian surat penerimaan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan partisipasi Bapak, kami sampaikan terima kasih.

Hormat kami,



Dr. Agr.Sc. DIMAS FIRMANDA AL RIZA, ST., M.Sc
Ketua Pelaksana Seminar Nasional Teknologi Pertanian Indonesia (STPI) 2023

