



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 Senin tanggal 21 bulan Februari Tahun 2023 pukul 17:30 WIB,
bertempat di ruang lab Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta
sebagai berikut :

Nama : Bagus Kurniawan
NIM : 161020200035
Dosen pembimbing : Mulyadi, ST., MT.
Judul skripsi : PEMANFAATAN BAHAN BEKAS UNTUK RANCANG BANGUN
KOMPRESOR CAT *SPRAY*

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Mulyadi (.....)
Anggota : 1. Alrany Fahrudin (.....)
2. Ali Atchar (.....)

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
87	85	80	87 A-

Mengetahui

Ka.Prodi Teknik Mesin



Mulyadi, ST., MT.

Sidoarjo, - -

Ketua Panitia penguji,

Mulyadi



*) 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 : Bagus Kurniawan
NIM : 161020200035
Dosen pembimbing : Mulyadi, ST., MT.
Judul skripsi : PEMANFAATAN BAHAN BEKAS UNTUK RANCANG BANGUN
KOMPRESSOR CAT *SPRAY*
Kriteria penilaian ujian tertutup :

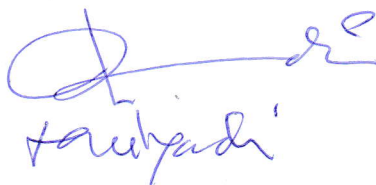
Kriteria	Bobot	Nilai	
		Angka	Huruf
Topik /Judul (Orisinalitas,kelayakan dan manfaat)	1- 10		
Alat/Program Berfungsi dengan baik	1-30		
Presentasi (Pemaparan dan penguasaan materi)	1-20		
Laporan (Kelengkapan sesuai panduan)	1-20		
Tingkat komprehensif (rumusan masalah & metodologi).	1-20		
Total / Nilai Akhir (I)	Maksimal 100	87	A

Huruf :
Patokan Penilaian :

85 ≥ 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, 21 Juli 2023

Dosen Penilai,


Mulyadi





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 : Bagus Kurniawan
NIM : 161020200035
Dosen pembimbing : Mulyadi, ST., MT.
Judul skripsi : PEMANFAATAN BAHAN BEKAS UNTUK RANCANG BANGUN KOMPRESSOR CAT *SPRAY*

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	


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, , 21 Juli 2023

Dosen Penilai,


Arany Fahreddin





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 : Bagus Kurniawan.....
NIM : 161020200035.....
Dosen pembimbing : Mulyadi,ST., MT.....
Judul Skripsi : Pemanfaatan bahan bekas untuk rancang bangun
kompresor cat *spray*
.....
.....

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	80	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, , **21.juli**.....20...**23**

Dosen Penilai,

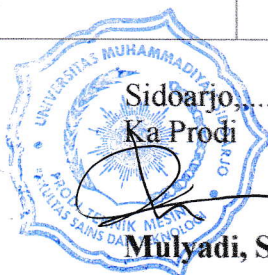

ali akbar



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA MAHASISWA : Bagus Kurniawan
 PEMBIMBING : Mulyadi, ST, MT
 JUDUL SKRIPSI : Pemanfaatan bahan bekas untuk rancang bangun kompresor cat spray

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	TTD PEMBIMBING
1	9-2-2023	Judul	f
2	5-6-2023	Pendahuluan	f
3	16-6-2023	Uraian pustaka	f
4	24-6-2023	Metodologi	f
5	7-7-2023	Ref Metodologi	f
6	10-7-2023	Penyusunan	f
7	14-7-2023	Analisis penyusunan	f
8	17-7-2023	Rev. parafurum	f
9			
10			



Sidoarjo,
 Ka Prodi
 Mulyadi, ST, MT

Pembimbing Skripsi
 Mulyadi, ST, MT