



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 05 bulan 04 Tahun 2024 pukul 15:00 WIB,
bertempat di ruang ^{lab}..... Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta
sebagai berikut :

Nama : Mochammad Vani Yulianto

NIM : 191020200021

Dosen pembimbing : Dr. Mulyadi, S.T, M.T.

Judul skripsi : PENGARUH UNDERWATER FRICTION STIR WELDING TERHADAP
KEKERASAN DAN KEKASARAN PADA SAMBUNGAN ALUMINIUM
AA6005-T6: INVESTIGASI EKSPERIMENTAL

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Mulyadi (.....)
Anggota : 1. Alvan Fahrudin (.....)
2. R. Firdaus (.....)

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>88</u>	<u>82</u>	<u>82</u>	<u>83 (A)</u>

Mengetahui


Ka.Prodi Teknik Mesin


Dr. Mulyadi, ST, MT

*) Coret yang tidak perlu.

Sidoarjo, 05/04/2024

Ketua Panitia penguji,


.....Mulyadi.....



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 : Mochammad Vani Yulianto
NIM : 191020200021
Dosen pembimbing : Dr. Mulyadi S,T.M,T.
Judul Skripsi : PENGARUH UNDERWATER FRICTION STIR WELDING
TERHADAP KEKERASAN DAN KEKASARAN PADA SAMBUNGAN
ALUMINIUM AA6005-T6: INVESTIGASI EKSPERIMENTAL

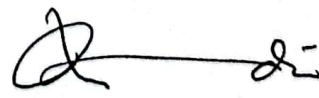
Kriteria penilaian ujian tertutup :

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, 05/07/2029
Dosen Penilai,


Mulyadi

Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. C31 - 8921938 Sidoarjo - 61217
Email : fst@umsida.ac.id | www.umsida.ac.id





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 : Mochammad Vani Yulianto
NIM : 191020200021
Dosen pembimbing : Dr. Mulyadi S,T.M,T.
Judul Skripsi : PENGARUH UNDERWATER FRICTION STIR WELDING
TERHADAP KEKERASAN DAN KEKASARAN PADA SAMBUNGAN
ALUMINIUM AA6005-T6: INVESTIGASI EKSPERIMENTAL

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-

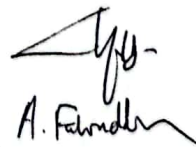
Huruf :

Patokan Penilaian :

85 ≥ 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.....

Dosen Penilai,


A. Fahmalla

Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. C31 - 8921938 Sidoarjo - 61217
Email : fst@umsida.ac.id | www.umsida.ac.id





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 : Mochammad Vani Yulianto
NIM : 191020200021
Dosen pembimbing : Dr. Mulyadi S.T,M.T.
Judul Skripsi : PENGARUH UNDERWATER FRICTION STIR WELDING
TERHADAP KEKERASAN DAN KEKASARAN PADA SAMBUNGAN
ALUMINIUM AA6005-T6: INVESTIGASI EKSPERIMENTAL

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	

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.....

Dosen Penilai

Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031 - 8921938 Sidoarjo - 61217
Email : fst@umsida.ac.id | www.umsida.ac.id

