



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 ..11.. bulan ..08.. Tahun 2023, pukul ..9⁰⁰ WIB,
bertempat di ruang ..Lab.. Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta
sebagai berikut :

Nama : Dicky Fajar Rahmadan
NIM : 191020200059
Dosen pembimbing : Mulyadi, S.T.,M.T,
Judul skripsi : Eksperimen Konfirmasi Proses *Friction Stir Welding* Pada Material
Aluminium Alloy Aa 6061-T651 Terhadap Kekuatan Impact dan Harness
Vickers

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

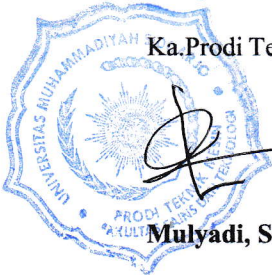
Ketua : ^{Mulyadi}
Anggota : 1. ^{R. Firdaus}
2. ^{Eti Widodo}

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	86	83	85,3

Mengetahui

Ka.Prodi Teknik Mesin



Mulyadi, ST.MT.

Sidoarjo, 11.. - ..08.. 2023

Ketua Panitia penguji,

Mulyadi, ST.MT.

*) Coret yang tidak perlu.





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

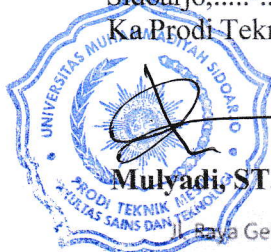
PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA MAHASISWA : DICKY FAJAR RAHMADAN
PEMBIMBING : 191020200059
JUDUL SKRIPSI : EKSPERIMEN KONFIRMASI PROSES *FRICITION STIR WELDING* PADA *MATERIAL ALUMINIUM ALLOY AA 6061-T651* TERHADAP KEKUATAN *IMPACT* DAN *HARNES VICKERS*

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	TTD PEMBIMBING
1	1 Juli 2023	Bimbingan Judul	f
2	4 Juli 2023	Bimbingan Bab I	f
3	8 Juli 2023	Revisi Pendahuluan	f
4	11 Juli 2023	Bimbingan Bab II	f
5	15 Juli 2023	Bimbingan Bab III	f
6	19 Juli 2023	Bimbingan Desain Teori	f
7	21 Juli 2023	Bimbingan Bab IV	f
8	26 Juli 2023	Revisi Abstrak	f
9	29 Juli 2023	Bimbingan Bab V	f
10	31 Juli 2023	Revisi Penulisan	f

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



Mulyadi, ST. MT.

Pembimbing Skripsi

Mulyadi, ST. MT.

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



Kotak Masuk (430) - dickyfajar1 Submissions Rahman et al. | Confirmation E

acopen.umsida.ac.id/index.php/acopen/submissions

Academia Open Tasks 0 English View Site dickyfajar

OJS

OPEN JOURNAL SYSTEMS

Submissions

Submissions

My Queue Archives Help

My Assigned

Search New Submission

7476	Dicky Fajar Rahman Confirmation Experiment Of Friction Stir Welding Process On Aluminum Alloy Aa 6...	Production	▼
------	---	------------	---

1 of 1 submissions

Platform & workflow by OJS / PKP