



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 <sup>Sem</sup> tanggal <sup>21</sup>..... bulan <sup>08</sup>... Tahun 2023, pukul <sup>13<sup>00</sup></sup>..... WIB,  
bertempat di ruang <sup>lab</sup> Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta  
sebagai berikut :

Nama : Sandifta Iffah Sjaifulah  
NIM : 181020200097  
Dosen pembimbing : Mulyadi, S.T.,M.T,  
Judul skripsi : Studi Eksperimental Friction Stir Welding AA-6061 T651 Dengan Variasi  
Kecepatan Putaran Pada Sambungan Sudut

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

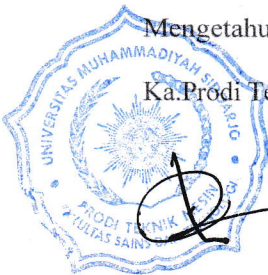
Ketua : <sup>taufiq ad</sup>.....  
Anggota : 1. <sup>Iswan to</sup>.....  
2. <sup>Alrang Fah reddin</sup>.....

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
88	83	89	87 A-

Mengetahui

Ka.Prodi Teknik Mesin



Mulyadi, ST.MT.

Sidoarjo, <sup>21/08/</sup>..... - 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 : Sandifta Iffah Sjaifulah  
NIM : 181020200097  
Prodi : Teknik Mesin  
Judul Skripsi : Studi Eksperimental Friction Stir Welding AA-6061 T651 Dengan Variasi Kecepatan Putaran Pada Sambungan Sudut

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	5 Agustus 2023	Pendahuluan	
2	6 Agustus 2023	Batasan masalah	
3	8 Agustus 2023	Flowchart	
4	8 Agustus 2023	Penulisan, bahasa, font	
5	10 Agustus 2023	Bab IV	
6	11 Agustus 2023	Header dan tabel	
7	12 Agustus 2023	Penataan tabel	
8	13 Agustus 2023	Penataan gambar Bab IV	
9	14 Agustus 2023	Metode	
10	15 Agustus	Kesimpulan	
11			
12			



Mengetahui,  
Ketua Prodi

Sandifta Iffah Sjaifulah

Sidoarjo, 21 Agustus 2023  
Dosen Pembimbing

Arubandi