



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO**  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**

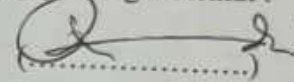

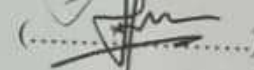
PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)  
 • TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

**BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI**

Pada hari ini Kamis tanggal 19 bulan Februari tahun 2026, pukul 13.00 WIB, bertempat di ruang Jamaneer Kampus II Universitas Muhammadiyah Sidoarjo telah diadakan Ujian Skripsi dengan peserta sebagai berikut:

Nama : Septian Eko Prasetyo  
 NIM : 191020200029  
 Dosen Pembimbing : Dr. Mulyadi, S.T., M.T  
 Judul : Analisa Kekuatan Impak Dan Kekerasan pada Dissimilar Metal Welding (DMW) antara Baja Karbon dan Stainless Steel Menggunakan Elektroda Stainless Steel

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Dr. Mulyadi, S.T., M.T   
 Anggota : 1. Ir. Iswanto, S.T., M.MT.   
 2. Metatia Intan Mauliana, S.Pd., M.Si. 

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
83	80	80	81 A.

Mengetahui

Ketua Prodi Teknik Mesin



Dr. Mulyadi, ST., MT

Sidoarjo, 19 Februari 2026

Ketua Panitia Penguji



Dr. Mulyadi, S.T., M.T

\*) 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 : Septian Eko Prasetyo  
PEMBIMBING : Dr. Mulyadi, S.T., M.T.  
JUDUL SKRIPSI : Analisa Kekuatan Impak Dan Kekerasan pada Dissimilar Metal Welding (DMW) antara Baja Karbon dan Stainless Steel Menggunakan Elektroda Stainless Steel

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	TTD PEMBIMBING
1	20-08-2025	Bimbingan Judul Skripsi	f
2	23-08-2025	Bimbingan Latar Belakang	f
3	24-08-2025	Bimbingan Metode Penelitian	f
4	07-08-2025	Bimbingan Alat dan Bahan	f
5	05-12-2025	Bimbingan Rencana dan Metode Pengujian	f
6	22-12-2025	Bimbingan Hasil Uji Impak dan Kekerasan	f
7	22-12-2025	Bimbingan Olah Data dan Grafik	f
8	10-01-2026	Bimbingan Kesimpulan	f
9	12-01-2026	Bimbingan Referensi	f
10	15-01-2026	Bimbingan Jurnal	f
11	16-01-2026	Bimbingan Penyusunan Jurnal	f
12	18-01-2026	Bimbingan PPT	f

Sidoarjo, 2 Februari 2026

Ka Prodi Teknik Mesin



Dr. Mulyadi, S.T., M.T.

Pembimbing Skripsi

Dr. Mulyadi, S.T., M.T.