



**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 Selasa, tanggal 30.. bulan April Tahun 2024 pukul 17.00 WIB,  
 bertempat di ruang Lab. Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta  
 sebagai berikut :

Nama : Bayu Andi Maulana  
 NIM : 191020200012  
 Dosen pembimbing : Mulyadi ST.,MT  
 Judul skripsi : PERENCANAAN PERAWATAN MESIN STONE CRUSHED DENGAN  
 MENGGUNAKAN METODE AGE REPLACEMENT

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :


Ketua : Dr. Saifulhadi (Saifulhadi)  
 Anggota : 1. Dr. Alhamy Fahreddin (Alhamy)  
 2. Dr. Prantani H. Dj (Prantani)

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	79 / B+	82 / A-	82 (A-)


Mengetahui

Ka Prodi Teknik Mesin

  
  
 Mulyadi ST. MT

Sidoarjo, 30 April 2024

Ketua Panitia penguji,

  
 Saifulhadi

\*) 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 : Bayu Andi Maulana  
PEMBIMBING : Mulyadi. ST., MT  
JUDUL SKRIPSI : Perencanaan perawatan mesin Stone Crushed dengan menggunakan metode age replacement

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	TTD PEMBIMBING
1	18/10/2023	Pengajuan judul.	f
2	30/10/2023	Kajian Pustaka	f
3	1/11/2023	Pendahuluan	f
4	6/11/2023	Revisi Pendahuluan	f
5	10/11/2023	metodologi	f
6	13/11/2023	Revisi metodologi	f
7	1/01/2024	Hasil Penelitian	f
8	2/02/2024	Revisi Hasil Penelitian	f
9	17/04/2024	Kesimpulan dan saran	f
10	23/04/2024	Persetujuan Sidang	f

Sidoarjo 26-04-2024  
Ka Prodi Teknik Mesin  
  
Mulyadi. ST., MT

Pembimbing Skripsi

Mulyadi. ST., MT