



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 2021 pukul 17.00 WIB, bertempat di ruang 602 Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta sebagai berikut :

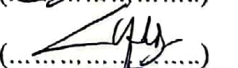
Nama : Bayu Andi Maulana

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. Syarifuddin (.....) 
Anggota : 1. Dr. Alraisy Fahneeden (.....) 
2. Dr. Purnomo H. Dj (.....) 

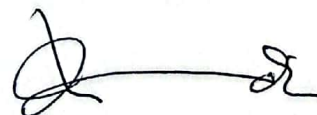
Berdasarkan hasil pelaksanaan ujian skripsi yang telah dilakukan, maka yang bersangkutan dinyatakan LULUS / TIDAK LULUS .*)

| Ketua Penguji | Nilai Penguji 1 | Nilai Penguji 2 | Rata-rata |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 83 | 79 / B + | 82 / A - | 82 (A -) |

Mengetahui

Sidoarjo, 30 April - 2021

Ketua Panitia penguji,


Mulyadi

Ka. Prodi Teknik Mesin

Mulyadi ST. MT



*) Coret yang tidak perlu.

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





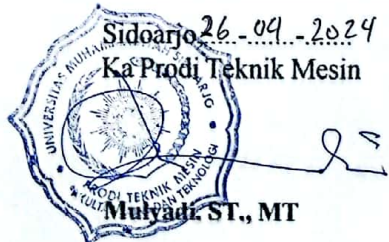
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

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

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 | Rangkuman 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.-09.-2024
Ka Prodi Teknik Mesin
Mulyadi. ST., MT

Pembimbing Skripsi

Mulyadi. ST., MT