



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI


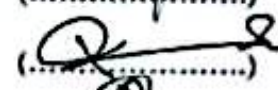

PROGRAM STUDI • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada hari ini Selasa tanggal 3 bulan Juni tahun 2025 pukul 12.30 WIB, bertempat di ruang 106 Kampus II Universitas Muhammadiyah Sidoarjo telah diadakan Ujian Skripsi dengan peserta sebagai berikut:

Nama : Andri Kurniawan
NIM : 201020200059
Dosen Pembimbing : Dr. A'rasy Fahrudin, S.T., M.T
Judul : Analisa Pengaruh Material Endmill dan kecepatan Spindle terhadap Uji kekasaran permukaan pada proses CNC Milling aluminium Alloy 6061

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Dr. A'rasy Fahrudin, S.T., M.T (.....) 
Anggota : 1. Dr. Mulyadi, S.T., M.T (.....) 
2. Dr. Eng. Rachmat Firdaus, S.T., M.T. (.....) 

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	88	85	86/A

Mengetahui

Ketua Prodi Teknik Mesin



Dr. Mulyadi, ST., MT

Sidoarjo, 03 Juni 2025

Ketua Panitia Penguji

Dr. A'rasy Fahrudin, 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 SIPIL(S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim : 201020200059

Nama : ANDRI KURNIAWAN

Prodi : TEKNIK MESIN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Rabu, 02 Oktober 2024	Bimbingan judul proposal dan rencana isi proposal skripsi	Judul	Judul kurang lugas dan informatif	Tidak ada	
2	Senin, 07 Oktober 2024	Bimbingan latar belakang penelitian dan penelitian terdahulu	Pendahuluan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)		
3	Senin, 14 Oktober 2024	Bimbingan metode penelitian dan pengujian yang akan digunakan	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Tidak ada	
4	Senin, 21 Oktober 2024	Bimbingan rumusan masalah, batasan masalah, tujuan dan manfaat penelitian	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Tidak ada	
5	Senin, 28 Oktober 2024	Bimbingan final proposal skripsi dan bimbingan PPT sidang proposal	Metode Penelitian	Tidak ada revisi		
6	Senin, 20 Januari 2025	Bimbingan revisi setelah sidang proposal	Metode Penelitian	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik		
7	Senin, 03 Februari 2025	Bimbingan pendahuluan dan latar belakang jurnal	Pendahuluan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		
8	Senin, 10 Maret 2025	Bimbingan metode penelitian pada jurnal	Metode Penelitian	Tidak ada revisi		
9	Rabu, 12 Maret 2025	Bimbingan data hasil pengujian kekasaran permukaan spesimen CNC Milling	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		
10	Senin, 24 Maret 2025	Bimbingan Spesimen Hasil Proses CNC Milling	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi		
11	Senin, 14 April 2025	Bimbingan Grafik dan Analisa Hasil Pengujian kekasaran permukaan spesimen CNC Milling	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		
12	Senin, 19 Mei 2025	Bimbingan Full paper jurnal artikel	Kesimpulan	Tidak ada revisi		

Sidoarjo, 02 Juni 2025

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



A`rasy Fahrudin, ST. MT., Dr.

** Lembar bimbingan ini telah diperiksa dan divalidasi oleh Dosen Pembimbing dan dapat digunakan sebagai bukti yang sah*

