



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 5 tanggal 19 bulan 08 tahun 2025, pukul 09.00 WIB,
bertempat di ruang Lab Mesin Kampus II Universitas Muhammadiyah Sidoarjo telah
diadakan Ujian Skripsi dengan peserta sebagai berikut:

Nama : Mokhamad Khoirul Anam
NIM : 201020200016
Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Edi Widodo, ST., MT.
Judul : Studi Kekuatan Impak dan Kekuatan Kekerasan pada Komposit
Diperkuat Serat Sansevieria dengan Variasi Penambahan
Amilum 1% - 5%

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Dr. Ir. Edi Widodo, ST., MT.

Anggota : 1. KWANTO

2. Mulyadi

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
87	84	85	

Mengetahui

Sidoarjo, 19 Agustus 2025



Ketua Prodi Teknik Mesin

Dr. Mulyadi, ST., MT

Ketua Panitia Penguji

Dr. Ir. Edi Widodo, ST., MT.

*) 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 : 201020200016
Nama : MOKHAMAD KHOIRUL ANAM
Prodi : TEKNIK MESIN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Sabtu, 09 September 2023	Konsultasi judul dan pengajuan judul	Judul	Tidak ada revisi	Tidak ada	lanjutkn
2	Minggu, 10 September 2023	ACC judul proposal	Abstrak	Tidak ada revisi	Tidak ada	lanjutkan
3	Senin, 11 September 2023	Pengarahan dalam penyusunan proposal	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	lanjutkan
4	Selasa, 26 Desember 2023	Bimbingan BAB 1 dan revisi	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	lanjutkan
5	Rabu, 17 Januari 2024	Bimbingan BAB 2 dan revisi	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	lanjutkan
6	Sabtu, 20 Januari 2024	ACC proposal	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	lanjutkan
7	Senin, 23 Juni 2025	Bimbingan dan Revisi Hasil Sidang Proposal	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	persiapkan pembuatan spesimen uji
8	Rabu, 02 Juli 2025	Revisi Pendahuluan dan Metode Penelitian	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	pastikan ukuran spesimen sesuai standar
9	Senin, 07 Juli 2025	Bimbingan Hasil Pembuatan Spesimen Polimer Komposit	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	persiapkan spesimen utk uji
10	Senin, 04 Agustus 2025	ACC Jurnal dan Daftar Sidang Skripsi	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	persiapkan utk pengolahan dan perhitungan data
11	Selasa, 12 Agustus 2025	Bimbingan Data Hasil Pengujian Impak dan Kekerasan Shore D Pada Spesimen Polimer Komposit	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	persiapkan perhitungan data
12	Selasa, 26 Agustus 2025	Revisi Rumus, Tabel, Grafik dan Abstrak Jurnal	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	lakukan perhitungandata

Sidoarjo, 15 Agustus 2025
Mengetahui,
Dosen Pembimbing



Edi Widodo, ST., MT

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