



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 06 Juni 2024 pukul 09.00 WIB, bertempat di ruang Lab. Mesin Lantai 2 Kampus II Universitas Muhammadiyah Sidoarjo telah diadakan ujian proposal skripsi dengan peserta sebagai berikut:

Nama : Dimas Bayu Meindeita
NIM : 201020200001
Dosen Pembimbing : Dr. Eng Rachmat Firdaus, ST., MT.
Judul : Analisis Kualitas Arang Briket Sekam Padi dan Batang jerami Padi Untuk Ekspor Berdasarkan Standar SNI
Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut:
Ketua : Dr. Eng Rachmat Firdaus, ST., MT. (.....)
Anggota : 1. Ali Akbar, ST., MT. (.....)
2. Dr. A'rasy Fahrudin, 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
92	90	87	90

Mengetahui

Sidoarjo, 6.6.2024

Ketua Prodi Teknik Mesin

Ketua Panitia Penguji

Dr. Mulyadi, ST., MT

Dr. Eng Rachmat Firdaus, ST., MT.

*) 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 HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim : 201020200001

Nama : DIMAS BAYU MEINDEITA

Prodi : TEKNIK MESIN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Selasa, 19 September 2023	Diskusi Judul Seminar Proposal	Judul	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	
2	Senin, 25 September 2023	Diskusi Latar Belakang Pendahuluan Bab I	Abstrak	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	
3	Senin, 02 Oktober 2023	Diskusi Latar Belakang Pendahuluan Bab I	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik		
4	Selasa, 03 Oktober 2023	Diskusi Landasan Teori Bab II Definisi Pembakaran	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik		
5	Selasa, 03 Oktober 2023	Chek Plagiasi Bab (I, II, III)	Pendahuluan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		
6	Senin, 09 Oktober 2023	Diskusi Landasan Teori Standart Kualitas Briket Bab II	Metode Penelitian	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	
7	Selasa, 10 Oktober 2023	Diskusi Pembahasan Metode Penelitian Bab III	Hasil dan Pembahasan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	
8	Selasa, 24 Oktober 2023	Diskusi Bab III Metode Penelitian Tabel Rencana Pengambilan Data	Hasil dan Pembahasan	Penyusunan daftar pustaka belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Referensi yang digunakan tidak up to date	

9	Kamis, 02 November 2023	Menurunkan Plagiasi Bab (I, II, III) Total Plagiasi 19%	Hasil dan Pembahasan	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer)
10	Senin, 06 November 2023	ACC Laporan Seminar Proposal	Kesimpulan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)
11	Rabu, 17 April 2024	Perubahan template penulisa laporan skripsi yang terbaru	Hasil dan Pembahasan	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer)
12	Rabu, 24 April 2024	Mengajukan komposisi bahan baku utama dan perekat di variabel penelitian	Hasil dan Pembahasan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang
13	Senin, 29 April 2024	Konfirmasi rumus yang digunakan pada hasil uji nilai kalor	Hasil dan Pembahasan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang
14	Rabu, 08 Mei 2024	Diskusi tabel pengambilan data pada bab III	Hasil dan Pembahasan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang
15	Rabu, 15 Mei 2024	Bimbingan olah data dan grafik yang digunakan pada bab hasil pembahasan	Hasil dan Pembahasan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang
16	Rabu, 22 Mei 2024	Revisi grafik hasil uji kadar air dan nilai kalor	Hasil dan Pembahasan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang

Sidoarjo, 05 Juli 2024

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Rachmat Firdaus, ST. MT. Dr.Eng.

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