

SK PEMBIMBING



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI
NOMOR : 015/SK/FT-IN/Univ-BD/IV/2024

TENTANG

PEMBIMBING PENELITIAN MAHASISWA FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI UNIVERSITAS BINA DARMA

- Menimbang : a. Bahwa mahasiswa semester akhir diharuskan melaksanakan penelitian dan menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1 (S-1) Fakultas Sains Teknologi Universitas Bina Darma;
b. Bahwa untuk kelancaran dalam pelaksanaan penelitian dan penyusunan skripsi dimaksud, dipandang perlu untuk menunjuk dan mengugaskan Pembimbing Skripsi bagi setiap mahasiswa;
c. Bahwa untuk memenuhi butir-butir di atas perlu diterbitkan Surat Keputusan sebagai landasan hukumnya.
- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 60 tahun 1999;
3. Akte Pendirian Yayasan Nomor 95 tanggal 28 Desember 1993;
4. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor : 112/D/O/2002;
5. Statuta Universitas Bina Darma;
6. Surat Keputusan Rektor Universitas Bina Darma Nomor : 165/SK/UNIV-BD/XI/2008 tanggal 03 Nopember 2008.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
PERTAMA : Menunjuk dan mengugaskan saudara-saudara
1. Ir. Reni Laili, M.T.
2.

berturut-turut sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping dalam menyusun Skripsi mahasiswa di bawah ini :

Nama : Egi Ahmat Fahrezy
Nim : 201730012
Fakultas : Sains Teknologi
Program Studi : Teknik Industri
Judul Penelitian : PENDEKATAN MODEL EMPIRIS UNTUK PREDIKSI LAJU KOROSI MATERIAL PADA KURSI RODA ARM REST

- KEDUA : keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan sampai dengan yang bersangkutan menyelesaikan skripsi dan tugas akhir;
- KETIGA : keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Palembang
pada tanggal 26 April 2024
Dekan,

Dr. Tata Sutabri, S.Kom., MMSI, MKM

Tembusan disampaikan kepada Yth.
1. Pembimbing Utama dan Pendamping;
2. Ketua Program Studi;
3. Mahasiswa yang bersangkutan.

LEMBAR KONSULTASI SEMPRO



UNIVERSITAS BINA DARMA
 FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI
 PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
 Jl. Jendral. A. Yani No. 3 Palembang

LEMBAR KONSULTASI JURNAL

Nama : Egi Ahmat Fahrezy
 NIM : 201730012
 Judul : Menguji Laju Korosi Pada Material Kursi Roda Yaitu Arm Rest (Stainless Steel 304)
 Pembimbing : Ir. Renilaili, M.T

No	Tgl	BAB	POKOK BAHASAN	KET	PARAF
1	19 Februari 2024	Pendahuluan	Konsultasi Judul	ACC Judul (Lanjut Proposal)	
2	4 Maret 2024	BAB I	Memperbaiki rumusan masalah, Batasan masalah	REVISI	
3	8 Maret 2024	BAB I II	Menambahkan latar belakang, apa alasan pengambilan SS 304 (BAB I) Menambahkan jenis dan perbedaan SS 304 dan SS 201 (BAB II) Menambahkan tinjauan Pustaka (BAB II)	REVISI	
4	26 Maret 2024	BAB I II III	Memperbaiki rumusan masalah dan Batasan masalah pada BAB I Memperbaiki Reaksi Kimia pada BAB II	REVISI	
5.	1 April	Bab I	Ed Bab III	acc	Ra
		acc	Untuk next semester		

LEMBAR KONSULTASI SEMHAS



UNIVERSITAS BINA DARMA
 FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI
 PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

Jl. Jendral. A. Yani No. 3 Palembang

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama : Egi Ahmat Fahrezy

NIM : 201730012

Judul : PENDEKATAN MODEL EMPIRIS UNTUK PREDIKSI LAJU KOROSI MATERIAL
 PADA KURSI RODA ARM REST

Pembimbing : Ir Rcnilaili, MT.

No	Tgl	BAB	POKOK BAHASAN	KET	PARAF
1.	30 JUNI 2024	BAB 3	- Sop Penelitian Dan Bahan Dua alat	-	RL
2.	3 JUNI 2024	BAB 9	- Gambar terlalu Besar	-	RL
3.	17 JUNI 2024	BAB 9	- Perbaiki tabel Dan Gambar	-	RL
4.	25 JUNI 2024	BAB 9	- Perbaiki dan KONSULTASI Cara menghitung	-	RL
5.	20 Agustus 2024	BAB 5	- perbaiki kesimpulan	-	RL
			@@@ ikut uji komprehensif		
			H		