

**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI
NOMOR : 011/SK/FT-IN/Univ-BD/III/2025
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 I (S-1) Fakultas Sains Teknologi Universitas Bina Darma;
b. Bahwa untuk kelancaran dalam pelaksanaan penelitian dan penyusunan skripsi dimaksud, dipandang perlu untuk menunjuk dan menugaskan 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 menugaskan saudara-saudara
1. Ir. Christofora Desi Kusmindari, M.T., IPM.
2.
berturut-turut sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping dalam menyusun Skripsi mahasiswa di bawah ini :
- Nama : Adnan Ibrahim
Nim : 211730020
Fakultas : Sains Teknologi
Program Studi : Teknik Industri
Judul Penelitian : OPTIMALISASI DESAIN KEMASAN BRIKET ARANG BERDASARKAN PRINSIP ERGONOMI UNTUK EFISIENSI PENYIMPANAN DAN TRANSPORTASI
- 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 27 Maret 2025
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

Nama : Adnan Ibrahim
Nim : 211730020
Jurusan : Teknik Industri
Judul : OPTIMALISASI DESAIN KEMASAN BRIKET ARANG BERDASARKAN PRINSIP ERGONOMI UNTUK EFISIENSI PENYIMPANAN DAN TRANSPORTASI

Pembimbing : Ir.CH.Desi Kusmindari,MT,IPM

No	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	26 Februari 2025	Penyampaian desain kemasan kurang legibler dan kurang merebore ketara letak	
2	03 Maret 2025	Sudah tidak nyambung dengan Pembahasan rny	
3	09 Maret 2025	Semua Penelitian Pendahuluan harus masuk di latar belakang	
4	18 Maret 2025	Penelitian terdahulu yang diambil mestinya sehubungan dengan desain kemasan - Proocher dibuat sterefik Esori dengan penelitian tika.	
5	20 Maret 2025	Acc Ujian Proposal	






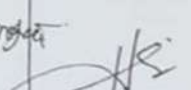
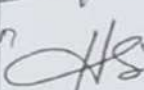
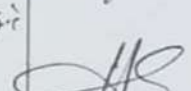
Disetujui Oleh,
Dosen Pembimbing



CH.Desi Kusmindari,MT,IPM

LEMBAR KONSULTASI

Nama : Adnan Ibrahim
 Nim : 211730020
 Program Studi : Teknik Industri
 Judul : OPTIMALISASI DESAIN KEMASAN BRIKET ARANG BERDASARKAN PRINSIP ERGONOMI UNTUK EFISIENSI PENYIMPANAN DAN TRANSPORTASI
 Pembimbing : Ir.Ch Desi Kusmindari MT, IPM

No	Tanggal	Keterangan	Paraf
1.	14 Juni 2025	- Bimbingan Layout TAMPILAN ARTIKEL - PEMULISAN artikel	
2.	16 Juni 2025	- hasil kuesioner PENELITIAN Adnan - Penyebaran kuesioner	
3.	18 Juni 2025	- Peurusan metode kuesi - maksi dari metode kuesi	
4.	10 Juli 2025	- hasil keseluruhan data kuesioner - Revisi rumus kelantitanip	
5.	11. Juli 2025	- Data SPSS Tidak sinkron, mohon SPSS TELITI kembali	
6.	23 Juli 2025	- data Tertaw Pansang mohon di Perbaiki kembali	
7.	28 Juli 2025	- Perbaiki daftar pustaka dan kejian	
8.	30. Juli 2025	- hasil di ACC ARTIKEL dan SKRIPSI BAB 4-5 - lokasi SUBMIT ARTIEL dan TUNJUK di ARTIEL.	
Ace Semmar Hanil			