

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI
NOMOR : 002/SK/FT-TS/Univ-BD/V/2025
TENTANG

PEMBIMBING PENELITIAN MAHASISWA
FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI UNIVERSITAS BINA DARMA

- Menimbang** :
- 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;
 - Bahwa untuk kelancaran dalam pelaksanaan penelitian dan penyusunan skripsi dimaksud, dipandang perlu untuk menunjuk dan menugaskan Pembimbing Skripsi bagi setiap mahasiswa;
 - Bahwa untuk memenuhi butir-butir di atas perlu diterbitkan Surat Keputusan sebagai landasan hukumnya.
- Mengingat** :
- Undang-undang Nomor 20 tahun 2003;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 60 tahun 1999;
 - Akte Pendirian Yayasan Nomor 95 tanggal 28 Desember 1993;
 - Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor : 112/D/O/2002;
 - Statuta Universitas Bina Darma;
 - 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
- Prof. Dr. Ir. Nurly Gofar MSCE
 -

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

Nama : Rego Fahreza
Nim : 211710020
Fakultas : Sains Teknologi
Program Studi : Teknik Sipil
Judul Penelitian : Perbandingan Nilai DCP (Dynamic Cone Penetrometer) Laboratorium dengan Nilai CBR (California Bearing Ratio) Laboratorium

- 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 Mei 2025
Dekan,





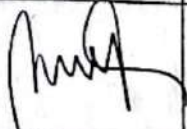


Dr. Tata Sutabri, S.Kom., MMSI., MKM

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




KARTU ASISTENSI

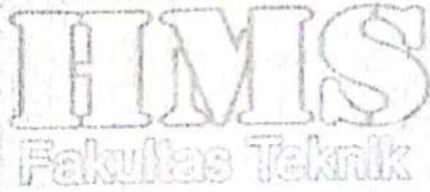
Kegiatan : Proposal Penelitian Karya Akhir 2025
Judul : Perbandingan Nilai DCP Laboratorium dengan Nilai CBR Laboratorium
Nama : Rego Fahreza
NIM : 211710020
Dosen Pembimbing : Prof. Ir. Nurly Gofar, M.Sc., Ph.D.

No	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	11/04/2025	Bab 1 1.2 (1,3,5) 1.3 (monycsuailkan) 1.4 (manfaat untuk luaran)	
2	26/4/2025	Lokeri & <u>DCP</u> lab prosedur	
3	3/5/2025	- Tambahas prosedur lengkap & Metodologi - Lokeri: loker jels (Gmubr). - Buat PPT	
4	9/5/2025	untuk PPT - Tambah slide Purnas Modal, - Tujuan & buat bernomor. - Tambas & latar belakang penelitian terkhusus. - Tambas slide Hasil - Tambas slide DFTS Protra.	
5	10/5/2025	Acc untuk ujian Proposal	

KARTU ASISTENSI

Kegiatan : Proposal Penelitian Karya Akhir 2025
Judul : Perbandingan Nilai DCP (*Dynamic Cone Penetrometer*) Laboratorium dengan Nilai CBR (*California Bearing Ratio*) Laboratorium
Nama : Rego Fahreza
NIM : 211710020
Dosen Pembimbing : Prof. Ir. Nurly Gofar, MSCE., Ph.D.

No	Tanggal	Keterangan	Paraf
	3/6/2025	Sudah & perbaiki Acc.	
	3/6 2025	Sudah diperbaiki	
	16 Juni '25	Acc perbaiki	



KARTU ASISTENSI

Kegiatan : Penelitian Karya Akhir 2025
Judul : Perbandingan Nilai DCP (*Dynamic Cone Penetrometer*) Laboratorium dengan Nilai CBR (*California Bearing Ratio*) Laboratorium
Nama : Rego Fahreza
NIM : 211710020
Dosen Pembimbing : Prof. Ir. Nurly Gofar, MSCE., Ph.D.

No	Tanggal	Keterangan	Paraf
①	26/7/2025	- Lanjutan sampel 2 & 3	fy
②	9/8/2025	- Lanjutan analisis hubungan antara Nilai DCP dan CBR	fy
③	10/8/2025	- Buat prototipe hasil uji Koredis ASTM. Zunsrawi et al	fy
④	11/8/2025	Acc untuk ujian kompresif	Nurly Gofar 11/8 2025
⑤	4/9/2025	Acc untuk digital	Nurly Gofar 4/9 2025