

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI
NOMOR : 014/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. H. Achmad Syarifudin, M.Sc.
 -

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

Nama : Dwi Kurnia
Nim : 22171012P
Fakultas : Sains Teknologi
Program Studi : Teknik Sipil
Judul Penelitian : ANALISIS KEMAMPUAN KOLAM RETENSI BRIMOB JALAN DEMANG LEBAR DAUN SEBAGAI TAMPUNGAN PENGENDALI BANJIR

- 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 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.

LEMBAR ASISTENSI

Judul : Analisis Kemampuan kolam Retensi Brimbob di jalan Demang Lebar Daun
Sebagai Tampung Pengendali Banjir

Nama : Dwi Kurnia

Nim : 22171012P

Falkultas : Sains Teknologi

Program Studi : Teknik Sipil

Pembimbing : Prof.Dr.Ir.Achmad Syarifudin, MSC

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
1.	6/3 2025	- Sitrin ber di buat di kelas - Tbl e. hant bom. - Cari referensi di bom (Kellogg kimly. Syarif. 2018).	f
2.	18/3 2025	- Laji ke Bab 3. Kebudayaan. - Tbll Apr pustaka.	f
3.	24/3 2025	acc yin pome.	f
4.	18/6 2025	acc revisi jurnal.	f

LEMBAR ASISTENSI

Judul : Analisis Kemampuan kolam Retensi Brimob di jalan Demang Lebar Daun
Sebagai Tampungan Pengendali Banjir

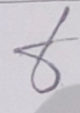


Nama : Dwi Kurnia

Nim : 22171012P

Falkultas : Sains Teknologi

Program Studi : Teknik Sipil

Pembimbing : Prof.Dr.Ir.Achmad Syarifudin, MSC

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
4.	26/2025 7	Membaca dan menyusun	
5.	28/2025 9/09/2025	Menyusun dan menyempurnakan desain dan gambar dan detail. Acs revisi.	 
6.	19/2025	Menyusun dan menyempurnakan	