

SURAT KEPUTUSAN
DIREKTUR PROGRAM PASCASARJANA
NOMOR: 329/SK/PPs-UBD/MT/VII/2025

TENTANG
PEMBIMBING MAHASISWA
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL JENJANG STUDI STRATA DUA (S2)
PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS BINA DARMA
DIREKTUR PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS BINA DARMA

- Menimbang : a. Bahwa mahasiswa semester akhir diharuskan membuat Tesis sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Program Pascasarjana Program Studi TEKNIK SIPIL – S2;
b. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan kegiatan dimaksud, dipandang perlu untuk menunjuk Pembimbing 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. Undang-undang Nomor 12 tahun 2012;
3. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 15 tahun 2005;
4. Surat Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Depdiknas;
5. Akte Pendirian Yayasan Nomor 95 tanggal 28 Desember 2003;
6. Statuta Universitas Bina Darma;
7. Surat Keputusan Rektor Universitas Bina Darma Nomor: 078/SK/Univ-BD/VI/2009 tanggal 1 Juni 2009.
8. Surat Keputusan Rektor Universitas Bina Darma Nomor: 0001/SK/Univ-BD/I/2019 tanggal 10 Januari 2019.

MEMUTUSKAN

Menetapkan :
PERTAMA : Menunjuk dan menugaskan saudara:

Dr. Ir. Firdaus, S.T, M.T, IPM

sebagai Pembimbing dalam penyusunan Tesis bagi mahasiswa dibawah ini:

Nama : M. TOYIB ANWAR
NIM : 222710033
Konsentrasi : STRUKTUR DAN BAHAN
Judul Tesis : ANALISIS PENGARUH MODULUS KEHALUSAN (FM) DAN PENGGUNAAN ADMIXTURE TERHADAP PERFORMANCE BETON SELF COMPACTING CONCRETE (SCC) FC' 30 MPA PADA PONDASI BORE PILE”

KEDUA : Surat Keputusan ini berlaku 6 (enam) bulan sejak tanggal ditetapkan dan apabila dalam waktu tersebut mahasiswa belum menyelesaikan, maka akan diterbitkan Surat Keputusan Pembimbing yang baru, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya;

KETIGA : Surat Keputusan asli ini diberikan kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk dilaksanakan dan diindahkan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Palembang
Pada Tanggal: 17 Juli 2025
Direktur,

Universitas **Bina Darma**
PROGRAM PASCASARJANA

Prof. Dr. Ir. Achmad Syarifudin, M.Sc.

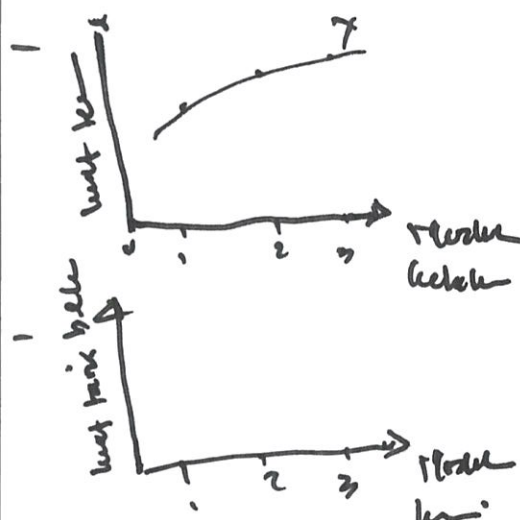
Tembusan:

1. Pembimbing
2. Arsip

**PROGRAM PASCASARJANA
TEKNIK SIPIL – S2
UNIVERSITAS BINA DARMA**

LEMBAR KONSULTASI TESIS













Nama : M. Toyib Anwar
 Nim : 222710033
 Konsentrasi : Struktur dan Bahan
 Judul : “ANALISIS PENGARUH MODULUS KEHALUSAN (FM) DAN PENGGUNAAN ADMIXTURE TERHADAP PERFORMANCE BETON SELF COMPACTING CONCRETE (SCC) FC’ 30 MPA PADA PONDASI BORE PILE”
 Pembimbing : Dr. Ir. Firdaus, S.T., M.T., IPM., ASEAN. Eng.

No	Tanggal	Uraian Materi Konsultasi	Paraf
	29/7/2025	<p>- Kritik Metodologi Penelitian di judul (Hubungan kuat tekan, tahanan belah dan modulus kehalusan)</p>  <p>- Analisis Variansi Modulus Kehalusan</p> <p>- kejust</p>	<p>dp</p> <p>dp</p> <p>dp</p> <p>A</p>

**PROGRAM PASCASARJANA
TEKNIK SIPIL – S2
UNIVERSITAS BINA DARMA**

LEMBAR KONSULTASI TESIS

Nama : M. Toyib Anwar
 Nim : 222710033
 Konsentrasi : Struktur dan Bahan
 Judul : “ANALISIS PENGARUH MODULUS KEHALUSAN (FM) DAN PENGGUNAAN ADMIXTURE TERHADAP PERFORMANCE BETON SELF COMPACTING CONCRETE (SCC) FC’ 30 MPA PADA PONDASI BORE PILE”
 Pembimbing : Dr. Ir. Firdaus, S.T., M.T., IPM., ASEAN. Eng.

No	Tanggal	Uraian Materi Konsultasi	Paraf
	10 / 8 / 2025	<ul style="list-style-type: none"> - Format penulisan ikuti format yang ada - Pembuatan tabel dan grafik ikuti format yang ada - Setiap ada tabel dan gambar/grafik dilakukan pembahasan lebih komprehensif - Lanjutkan 	   
	13 / 8 / 2025	<ul style="list-style-type: none"> - Pada Bab V, kesimpulan yang diambil dihubungkan dengan tujuan penelitian. - Buat Daftar pustaka - Asistensi selanjutnya disertakan seluruh Bab - Lanjutkan 	   
	16 / 8 / 2025	<ul style="list-style-type: none"> - Hubungkan penulisan sitasi/kutipan dengan daftar pustaka dan sebaliknya - Kuat tarik belah beton satuannya MPa (nilainya berkisar antara 9-13% dari kuat tekan beton) - Lanjutkan 	  
	19 / 8 / 2025	<ul style="list-style-type: none"> - Acc untuk daftar Ujian Tesis, sambil diperbaiki. 	

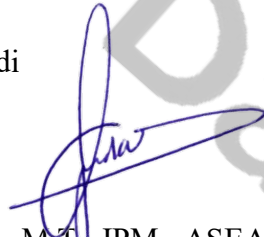
Halaman Persetujuan Ujian Tesis

Judul Tesis : “ANALISIS PENGARUH MODULUS KEHALUSAN (FM) DAN PENGGUNAAN ADMIXTURE TERHADAP PERFORMANCE BETON SELF COMPACTING CONCRETE (SCC) FC' 30 MPA”

Oleh **M. Toyib Anwar** Nim **222710033** Tesis ini telah disetujui untuk diseminarkan di hadapan Tim Penguji Program Studi Teknik Sipil – S2 Konsentrasi **Struktur dan Bahan** Pascasarjana Universitas Bina Darma.

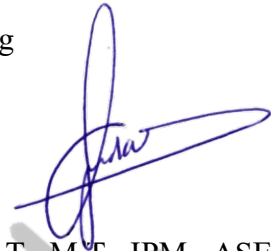
Palembang, Agustus 2025

Mengetahui,
Ketua Program Studi



Dr. Ir. Firdaus, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.

Tim Pembimbing
Pembimbing,



Dr. Ir. Firdaus, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.

