



PAYASAN PENGURUAN GIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Meruya Utara 1, Gunung Meruya, Jakarta Barat, Jakarta Selatan 12042
Telp. (021) 22500000, (021) 22500001 Fax (021) 22500000, Hp. 081201000004
Email: istn@istn.ac.id, info@istn.ac.id, www.istn.ac.id

PENUGASAN

No : 22.103.1-Fss/X/2020

Ketua Program Studi Teknik Sipil-Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan-Institut Sains dan Teknologi Nasional, Jakarta menugaskan kepada :

Dr. Ir. Idrus, M. Alatas, MSc : Dosen Pembimbing Utama

Untuk membimbing mahasiswa :

Nama : Seplyan Wisudana Effendi
NIM / NIRM : 14114032
Program Studi : S.1
Jurusan / Fakultas : Teknik Sipil / FTSP-ISTN

Dalam penyusunan tugas akhir / skripsi yang berjudul :

**" ANALISA PONDASI PADA ANJUNGAN LEPAS PANTAI DENGAN VARIASI DIMENSI
DALAM MENAMPILKAN OPTIMASI DESAIN "**

Tugas akhir / skripsi tersebut harus diselesaikan oleh mahasiswa yang bersangkutan dalam waktu 6 (enam) bulan Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021, dihitung mulai tanggal 19 Oktober 2020 s.d 19 April 2021.

Dosen pembimbing bertanggung jawab mengarahkan dan memonitor mahasiswa bimbingan dalam menyelesaikan tugas akhir / skripsi.

Kepada pelaksana tugas ini akan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional.

Penugasan ini berlaku sejak dikeluarkan sampai dengan berakhirnya jangka waktu penyusunan Karya Tulis Ilmiah tersebut diatas.


Jakarta, 19 Oktober 2020
Program Studi Teknik Sipil


Ir. Herahyadi, MFI
Ketua

Tembusan Yth :
1. Dekan FTSP-ISTN (sbg laporan)
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip


**LEMBAR ASISTENSI
TUGAS AKHIR**

NAMA : Septyan Wisnudana Effendi
 NIM : 14114002
 JURUSAN : TEKNIK SIPIL
 DOSEN PEMBIMBING : Dr. Ir. Idrus, M Alatas MSc

TANGGAL	CATATAN PENGARAHAN	PARAF
7 11 20	- KUMPULAN SEMUA UTEBA- TUR LINDUNGAN SPT 1 - DATA SOIL INVESTIGATION 2 - DESIGN (CONKRET & HITUNGAN) PELENCANA.). 3 - PERALAT SOFTWARE YG SAMA "SACS". 4 . BUAT KAJIAN TIRAJUAN/ REVIEW DR DISAIN PONDASI YG ADA	
	(5). CARI SOLUSI YG LAIN YG MEME- NUHI AC (ACCEPTABLE CRITERIA) YG SAMA!	
	(6) LANJUTKAN	


**LEMBAR ASISTENSI
TUGAS AKHIR**

NAMA : Septyan Wisnudana Effendi
 NIM : 14114002
 JURUSAN : TEKNIK SIPIL
 DOSEN PEMBIMBING : Dr. Ir. Idrus, M Alatas MSc

TANGGAL	CATATAN PENGARAHAN	PARAF
19 - 12 20	→ TINJAUAN -> SUDAH DESAIN CRITERIA - → ACCEPTANCE CRITERIA . LAKUKAN PERUBAHAN DIMENSI PONDASI.	
	- JIKA DILAKUKAN PERUBAHAN UKURAN PONDASI, CER SEMUA ACCEPTANCE CRITERIA. (SDY MARIK) GA TDK (PAIL)	
	- DIMUNAI DIMENSI DP PERUBAHAN . - CARU REFF ACCEPTANCE CRITERIA UNTUK DEFOLIAS PD PF,	


LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR

NAMA : Septyan Wisnudana Effendi
 NIM : 14114002
 JURUSAN : TEKNIK SIPIL
 DOSEN PEMBIMBING : Dr. Ir. Idrus, M Alatas MSc

TANGGAL	CATATAN PENGARAHAN	PARAF
22 01 21	<ul style="list-style-type: none"> - TOPIK BAHASAN sdh - DIPRESENTASIKAN di ppt. - BUAT LUISAR SCRIPT 	
	<ul style="list-style-type: none"> - PRESENTASIKAN - ductility effect Earthquake ditany - BUAT summary 	
3	PILE CAPASTIAS $\phi 42''$ $\phi 38''$ $\phi 36''$ $P \phi 34''$	
4		
5		

LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR

NAMA : Septyan Wisnudana Effendi
 NIM : 14114002
 JURUSAN : TEKNIK SIPIL
 DOSEN PEMBIMBING : Dr. Ir. Idrus, M Alatas MSc

TANGGAL	CATATAN PENGARAHAN	PARAF
3/21	- TITIKS KAPASITAS AWAL $\phi 42$ $\phi 38$	
	$\phi 36$ p $\phi 54$ SECARA MANUAL DGN DATA STEEL STRENGTH SOLTES,	
	- CEK SF NYA - - UAT EFEK STRUCURE PI KEDUD EXTRON .	
	- CANTIKAN	