



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

SURAT TUGAS DOSEN PEMBIMBING

Nomor : 04 .S1-TA/03.1-Fss/X/2022
Semester : Gasal 2022/2023

Ketua Program Studi S-1 Teknik Sipil – Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan – Institut Sains dan Teknologi Nasional Jakarta, memberikan tugas kepada :

Nama dan Gelar Dosen : Ir. Wawan Kuswaya., M.T.
NIDN/~~NIDK~~/NIP : 0325075903
Jabatan Akademik : Lektor
Sebagai : Dosen Pembimbing 1

Nama dan Gelar Dosen : Ir. Feizal Manaf, M.Sc.
~~NIDN/NIDK~~/NUP : 9990256797
Jabatan Akademik : Tim Pengajar
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Sebagai Pembimbing Skripsi atas nama :

Nama : Aldy Bawika Putu Ihyana
NIM : 18110004
Judul Skripsi : Analisa Penambahan Serbuk Batu Kapur Sebagai Bahan Substitusi Semen Pada Porositas Dan Kuat Tekan Beton

Surat Tugas ini berlaku selama 1 (satu) semester, terhitung mulai :

Semester / Tahun Ajaran : Gasal 2022/2023
Periode Bulan : Oktober – Januari 2022

Kepada mahasiswa diberikan hak untuk melakukan konsultasi sepanjang semester yang telah ditetapkan dengan jadwal yang telah disepakati dengan mengisi formulir bimbingan yang disediakan dan mematuhi seluruh ketentuan yang berlaku.

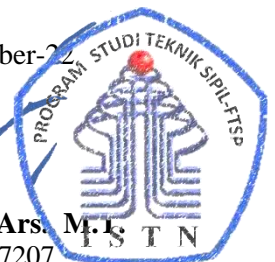
Kepada dosen pembimbing wajib memberikan bimbingan sesuai dengan bidang keilmuan yang dimilikinya dan waktu yang telah disepakati dengan menjaga kode etik profesional dosen, mengisi formulir bimbingan yang telah disediakan pada setiap kunjungan, menandatangani lembar pengesahan dan mendokumentasikan karya ilmiah mahasiswa dalam soft file yang telah dibimbingnya.

Demikian, Surat Tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan dengan penuh tanggungjawab.

Dikeluarkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 2-Oktober-2022
Ketua Program Studi,

Rafama Dewi, S.Pd., S.Ars. M.T.
NIDN/NIK : 0315117207



Tembusan Yth. :
1. Mahasiswa Ybs.;
2. Arsip;

Note:

1. Surat Tugas diserahkan ke Pembimbing
2. Sebelum diserahkan ke Pembimbing Surat Tugas di Foto Copy dan disimpan untuk syarat daftar sidang

**INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**

Jl. Moh. Kahfi II, Seangsiang Sawah, Jagakarsa, RT 13RW 9, Seangsiang
Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta
12630

LEMBAR ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Aldi Barwika Prita Hyana
NIM : 18110004
Pembimbing 1 : Ir. Wawan Kusnaya, M.T.
Pembimbing 2 : Ir. Feizal Maruf, M.Sc.
Judul : PENGARUH PENAMBAHAN FILLER SERBUK BATU
KAPUR PADA MUTU K-225, K-250 DAN K-300 TERHADAP
NILAI KUAT TEKAN BETON

No.	Tanggal	Uraian	Paraf
1.	3/10/21	- Konsultasi judul skripsi - Konsultasi bahan peramplahan campuran	
2.	10/10/21	- Coba buat hipotesis tesis - Berbagas basa batu T&I	
3.	21/10/21	- Membea bahan material pasir, agregat halus, semen, kapur, dan - Membea lokasi laboratorium beton ISTN kabur untuk lokasi penelitian	
4.	24/10/21	- Pengujian bahan uji material agregat halus dan agregat kasar - Konsultasi hasil uji material agregat halus dan agregat kasar - Segera buat perampungan dan segera asistensi	

**INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**

Jl. Moh. Kahfi II, Srengseng Sawah, Jagakarsa, RT. 13/RW. 9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibu kota Jakarta 12630

No.	Tanggal	Uraian	Paraf
5.	14/11/22	- ASISTENSI BAB I * Hipotesis (oba dibuat kembali) * Tindak Penomoran halaman jadi terbalik * Perbaiki penulisan sub skripsi pada cover	
6.	30/11/22	- ASISTENSI BAB II dan III * Perbaiki layout penulisan * Perbaiki diagram alir + Buat mix design cara perhitungan + dan lembar yang belum ada	
7.	5/1/23	- ASISTENSI BAB IV * Penulisan laboratorium jangan di singkat * Penulisan grafik individual terlebih dahulu baru komputasi * Pengisian ssd ditambahkan + Penentuan kadar umpan dan grafik 4.2 + Penentuan grafik zona 2 + Penulisan salinan disingkat + Beri narasi pada MIX DESIGN	
8.	18/1/23	- ASISTENSI BAB IV * Pada tabel 4.13 penulisan sub tabel diberi tambahan sebut batu kapur * Pada gambar 4.5 beri narasi + pada gambar 4.6. Beri narasi Penentuan kuat tekan beton + Pada tabel 4.11 beri narasi konversi + Pada tabel 4.2 beri narasi dari bab 3	

**INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**

Jl. Moh. Kahfi II, Srengseng Sawah, Jagakarsa, RT. 13/RW. 9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibu kota Jakarta 12630

No.	Tanggal	Uraian	Paraf
		- ASISTENSI BAB V + Daftar Pustaka lengkap + Lampiran foto-foto	
0.	23/1/23	- siap sidang seminar Hasil	