

BERITA ACARA PERKULIAHAN

(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022-2023

PROGRAM STUDI : TEKNIK SIPIL S-1



Mata Kuliah	Desain Pondasi -2
Hari	Kamis
Jam	8.00 s/d 9.40
Semester	6
SKS	2
Kelas	
Ruang	
Dosen	DR. Ir. Idrus M. Alatas M.SC







PROGRAM TEKNIK SIPIL S-1











FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
2022 – 2023

MATERI TATAP MUKA PERKULIAHAN
PROGRAM PERKULIAN BUMI SRENGSENG INDAH
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
GENAP 2022-2023 4 BULAN
PROGRAM STUDI : TEKNIK SIPIL

MATA KULIAH : Desain Pondasi 2
 DOSEN : DR. Ir. Idrus M.Sc
 Jam : 15.00 16.40

PESERTA : ...
 Hari : Rabu
 Ruang :S1- Reg

Minggu ke	Tanggal	Jml Mhs	Materi Kuliah	Tugas	Tanda Tangan
1			Pendahuluan: Materi Kuliah Disain Pondasi -2 Pendahulan Pondasi Pemakaiaan Pondasi Dalam		
2			Daya dukung axial ultimate/izin pondasi dalam Daya Dukung Ujung Axial Tekan Tunggal dengan data parameter tanah, di tanah pasir dan lempung (Pancang dan Bored Pile) Daya Dukung Ujung Axial Tekan Tunggal dengan data uji lapangan (N-SPT, CPT dll , Pancand dan Bored Pile)		
3			Daya Dukung Friction pondasi dalam dengan data parameter tanah dan data lapangan Pada Tanah Pasir dan Lempung Pada pondasi Pancang dan Bored Pile		
4			Daya Dukung Tarik Pondasi Dalam: Pada Pacang Pada Tiang Bored Pile		
5			Daya dukung kelompok Tiang Effisiensi Tiang Distribusi beban pada setiap pile di kelompok tiang		
6			Daya dukung Lateral Tunggal Methode Broom Methide P-Y Curve		

7			Daya Dukung Lateral Kelompok Effisiensi lateral dalam kelompok tiang		
8			Penurunan Pondasi Dalam Penurunan Tiang Tunggal Penurunan Kelompok Tiang Penurunan akibat konsolidasi	TUGAS- 1	
9			Statik Loading Test dengan Kentledge Beam Penentuan Qu cata Davisson. Mazrkiewieks, dan Chin Pile Driving Analyasis (PDA) dan PIT		
10			Ujian Tengah Semester		
11			Sheet Pile; Diagram Tegangan Lateral Tanah Pada Pasir Diagram Tegangan Lateral Tanah pada clay		
12			Free Earth Support Pada tanah pasir Free Earth Support Pada tanah clay Penentuan kedalaman sheetpile dr dasar keruk		
13			Fixed Earth Support Pada tanah pasir Fixed Earth Support Pada tanah clay Penentuan kedalaman sheetpile dr dasar keruk		
14			Gaya Angkur - Statik Actice (Pre stressed anchored)		
15			Latihan Persoalan Pindasi Dalam untuk bored pile dan tiang pancang pada tanah pasir dan lempung. Latihan Soal soal Sheet Pile	TUGAS - 2	
16			Ujian akhir Semester		

ABSENSI

DISAIN PONASI 2- S-1 Reg

Genap 2022-2023

No	NIM	N A M A	Kuliah Minggu Ke:															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	17110004	Faisal Ahmad Rahmadan	V	V	V	V	V	V	V	-	V	V	V	V	V	V	V	V
2	18110002	Alvian Dimas Dwiyanto	V	V	-	-	-	-	-	V	V	V	-	-	-	V	V	V
3	18110009	Syapril Amanda	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	-	-	V	-	-	V
4	19110002	Fonta Ryfaditia Madjid	V	V	V	V	V	-	-	-	V	V	V	V	V	V	V	V
5	20110003	Muhammad Ilham	V	V	V	V	-	V	V	V	V	-	V	V	V	V	V	V
6	20110007	Silta Aliyah Azahra	V	V	V	V	V	V	-	V	V	V	V	V	V	V	V	V

DAFTAR NILAI**SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2022/2023**

Program Studi : Teknik Sipil S1

Matakuliah : Desain Pondasi 2

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : Idrus, Dr.Ir.M.Sc.

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	0%	45%	45%	0%	0%		
1	17110004	Faisal Ahmad Rahmadan	100	0	60	50	0	0	59.5	C
2	18110002	Alvian Dimas Dwiyanto	100	0	25	50	0	0	43.75	D
3	18110009	Syapril Amanda	100	0	78	65	0	0	74.35	B+
4	19110002	Fonta Ryfaditia Madjid	100	0	55	56	0	0	59.95	C
5	20110003	Muhammad Ilham	100	0	70	65	0	0	70.75	B
6	20110007	Silta Aliyah Azahra	100	0	70	80	0	0	77.5	A-

Dosen Pengajar



DR. Ir. Idrus M.Sc

