



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL



Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL S-1 2023 GENAP

MATA KULIAH : Disain Pondasi I
NAMA DOSEN : Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 20 Maret 2024	10:00	11:40	R-B4	Selesai	Penngenalan Teknik Pondasi Prinsip-prinsip Pondasi dangkal dan pondasi dalam referensi	Penngenalan Teknik Pondasi Prinsip-prinsip Pondasi dangkal dan pondasi dalam referensi	(0 / 5)	Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D. Ir. WAWAN KUSWAYA, MT.	
2	Rabu, 27 Maret 2024	10:00	11:40	R-B4	Selesai	Pola Keruntuhan Pondasi Dangkal Teori Terzaghi dan Meyerhoff tentang pondasi dangkal Faktor =faktor daya dukung	Pola Keruntuhan Pondasi Dangkal Teori Terzaghi dan Meyerhoff tentang pondasi dangkal Faktor =faktor daya dukung	(0 / 5)	Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D. Ir. WAWAN KUSWAYA, MT.	
3	Rabu, 3 April 2024	10:00	11:40	R-B4	Selesai	Daya dukung pondasi Dangkal (teori Terzaghi), Rektangular, Menerus dan circular	Daya dukung pondasi Dangkal (teori Terzaghi), Rektangular, Menerus dan circular	(0 / 5)	Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D. Ir. WAWAN KUSWAYA, MT.	
4	Rabu, 17 April 2024	10:00	11:40	R-B4	Selesai	Factor daya dukung, General Failure, Local Failure	Factor daya dukung, General Failure, Local Failure	(0 / 5)	Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D. Ir. WAWAN KUSWAYA, MT.	
5	Rabu, 24 April 2024	10:00	11:40	R-B4	Selesai	Perhitungan daya Dukung tanah akibat fluktuasi muka air tanah	Perhitungan daya Dukung tanah akibat fluktuasi muka air tanah	(0 / 5)	Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D. Ir. WAWAN KUSWAYA, MT.	
6	Rabu, 8 Mei 2024	10:00	11:40	R-B4	Selesai	Tegangan maksimum dan minimum, akibat beban aksial dan momen 2 arah	Tegangan maksimum dan minimum, akibat beban aksial dan momen 2 arah	(0 / 5)	Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D. Ir. WAWAN KUSWAYA, MT.	

7	Rabu, 15 Mei 2024	10:00	11:40	R-B4	Selesai	Tegangan maksimum dan minimum pada pondasi tika akibat multi aksial load	Tegangan maksimum dan minimum pada pondasi tika akibat multi aksial load	(0 / 5)	Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D. Ir. WAWAN KUSWAYA, MT.	
8	Rabu, 22 Mei 2024	10:00	11:40	R-B4	Selesai	Penurunan elastis pondasi dangkal Fleksible Foundation Rigid Foundation	Penurunan elastis pondasi dangkal Fleksible Foundation Rigid Foundation	(0 / 5)	Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D. Ir. WAWAN KUSWAYA, MT.	



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL S-1 2023 GENAP

MATA KULIAH : Disain Pondasi I
 NAMA DOSEN : Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D.
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 29 Mei 2024	10:00	11:40	R-B4	Selesai	Mid Test	Mid Test	(0 / 5)	Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D. Ir. WAWAN KUSWAYA, MT.	
10	Rabu, 5 Juni 2024	10:00	11:40	R-B4	Selesai	Tegangan tanah pada Pondasi dengan 2 kolom bentuk Trapesium	Tegangan tanah pada Pondasi dengan 2 kolom bentuk Trapesium	(0 / 5)	Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D. Ir. WAWAN KUSWAYA, MT.	
11	Rabu, 12 Juni 2024	10:00	11:40	R-B4	Selesai	Penurunan konsolidasi pondasi dangkal	Penurunan konsolidasi pondasi dangkal	(0 / 5)	Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D. Ir. WAWAN KUSWAYA, MT.	
12	Rabu, 19 Juni 2024	10:00	11:40	R-B4	Selesai	Prinsip -prinsip tegangan kontak merata pada pondasi dangkal dengan multi axial load	Prinsip -prinsip tegangan kontak merata pada pondasi dangkal dengan multi axial load	(0 / 5)	Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D. Ir. WAWAN KUSWAYA, MT.	
13	Rabu, 26 Juni 2024	10:00	11:40	R-B4	Selesai	Kestabilan DPT, Guling, Daya Dukung dan Geser	Kestabilan DPT, Guling, Daya Dukung dan Geser	(0 / 5)	Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D. Ir. WAWAN KUSWAYA, MT.	
14	Rabu, 3 Juli 2024	10:00	11:40	R-B4	Selesai	Disain DPT Centilever Wall dengan kombinasi beban tambahan 1	Disain DPT Centilever Wall dengan kombinasi beban tambahan 1	(0 / 5)	Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D. Ir. WAWAN KUSWAYA, MT.	
15	Rabu, 10 Juli 2024	10:00	11:40	R-B4	Selesai	Disain DPT Centilever Wall dengan kombinasi beban tambahan ke-2	Disain DPT Centilever Wall dengan kombinasi beban tambahan ke-2	(0 / 5)	Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D. Ir. WAWAN KUSWAYA, MT.	

16	Rabu, 17 Juli 2024	10:00	11:40	R-B4	Selesai	UAS	UAS	(0 / 5)	Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D. Ir. WAWAN KUSWAYA, MT.
----	--------------------	-------	-------	------	---------	-----	-----	---------	--

Jakarta Selatan, 14 September 2024

Ketua Prodi Teknik Sipil S-1



ISMONO KUSMARYONO, ST. MT.

NIDN 0326117301



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK SIPIL S-1

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Disain Pondasi I

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 11141PTS04

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	17110004	Faisal Ahmad Rahmadan	75.00	58.00	90.00	100.00	78.40	A-	✓		
2	21110003	Rivaldi Harahap	77.00	63.00	92.00	100.00	81.10	A	✓		
3	21110004	Farel Ramadhani	75.00	62.00	90.00	100.00	79.60	A-	✓		
4	22110001	AMALIA NAURAH PATRIA	70.00	55.00	92.00	90.00	76.30	A-	✓		
5	22110002	PRAMUDYA DAVALA PAMUNGKAS	75.00	58.00	90.00	100.00	78.40	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			74.40	59.20	90.80	98.00	78.76	3.76			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Jumat, 2 Agustus 2024** oleh **198711-001**

Tanggal Cetak : Sabtu, 14 September 2024, 17:24:21

Paraf Dosen :

Ir. IDRUS, M.Sc., Ph.D.

Ir. WAWAN KUSWAYA, MT.

DR (C) Karminto Karminto, ST., MT.