

**JADWAL PERKULIAHAN**  
PROGRAM S1 REGULER JURUSAN TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNS  
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2018/2019

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :														
								101	102	103	104	105	106	107	108	202						
SENIN	1	07.00 - 07.50	Statistika dan Probabilitas	A	2	III	Ir. Agus Sumarsono, MT *												X			
	2	07.51 - 08.40		B				Ir. Siti Qomariyah, MSc	Dr.F. Pungky P, ST, MT			X										
		C	Dr.(Eng).Ir. Syafi'i, MT	Dr. Ir. Rr Rintis Hadiani, MT					X													
		D	DR. Dewi Handayani,ST, MT					X														
	1	07.00 - 07.50	Perencanaan Fasilitas Transportasi	A	3 (2)	VII	S.J. Legowo, ST, MT	Amirotul MHM, ST, MSc				X										
	2	07.51 - 08.40	Perancangan Infrastruktur Keairan Manajemen Resiko	A					3 (2)	VII	Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc*						X					
				A	3 (2)	VII	Widi Hartono, ST, MT*									X						
	3	08.45 - 09.35	Mekanika Bahan (sesi 1)	A	4 (2)	III	Ir. Bambang Santosa, MT	Ir. Sunarmasto, MT											X			
	4	09.36 - 10.25		B					Ir. A. Mediyanto, MT											X		
		C	Ir. Purwanto, MT																	X		
		D	Ir. Budi Utomo, MT*								Edy Purwanto, ST, MT								X			
		E	Ir. Mukahar, MSCE													X						
		F	Ir. Endang Rismunarsi, MT								Dr. Endah Safitri, ST, MT				X							
	3	08.45 - 09.35	Metode Elemen Hingga	A	3 (2)	VII	Ir. Agus Supriyadi, MT	Ir. Solichin, MT*			X											
	4	09.36 - 10.25	Rekayasa Pelabuhan dan Pantai	A					3 (2)	VII	Ir. Sudarto, Msi		X									
		Keselamatan Transportasi dan Lingkungan	A	3 (2)					VII	Dr. Dewi Handayani, ST, MT	Amirotul MHM, ST, MSc	X										
	5	10.30 - 11.20	Kalkulus (sesi 1)	A	4 (2)	I	Vika Yugi Kurniawan, Ssi, MSc	Dr. F. Pungky Pramesti, ST, MT	X													
	6	11.21 - 12.10		B					Setiono, ST, MSc*		X											
		C	Ir. Sofa Marwoto, MT								X										X	
		D																				
	5	10.30 - 11.20	Irigasi Dan Bangunan Air (sesi 1)	A	4 (2)	V	Prof. Ir. Dr. Sobriyah, MS	Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc*											X			
	6	11.21 - 12.10		B					Ir. Sudarto, Msi									X				
		C	Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT													X						
		D																				
	7	12.40 - 13.30	Fisika Dasar (sesi 1)	A	4 (2)	I	Darsono, M.Si	Ir. Solichin, MT	X													
	8	13.31 - 14.20		B					Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT*		X											
		C	Wibowo, ST, DEA								X											X
		D	Dr.Eng. Risa Suryana, Msi													X						
		E																				
	7	12.40 - 13.30	Rekayasa Pondasi 2	A	2	V	Ir. Noegroho Djarwanti, MT*	Dr. Niken Silmi S, ST, MT											X			
	8	13.31 - 14.20		B					Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT									X				
		C	Raden Harya DHI, ST, MEng														X					
		D																				
	9	14.25 - 15.15	Rekayasa Pondasi 2	E			Dr. Bambang Setiawan, ST, MT	Yusep Muslih P, ST, MT, PhD			X											
	10	15.16 - 16.05		F											X							
	11	16.10 - 17.00	Manajemen Lalu Lintas	A	3 (2)		Dr. Ir. Arif Budiarto, MT*	Dr. Ir. AP. Rahmadi, MSCE*	X													
	12	17.01 - 17.50	Perancangan Struktur Komposit	A					3(2)										X			

**JAM KULIAH DIUBAH DI PRODI**

	PRODI	Generated UNS
1	07.00 - 07.50	07.30 - 08.20
2	07.51 - 08.40	08.25 - 09.15
3	08.45 - 09.35	09.20 - 10.10
4	09.36 - 10.25	10.15 - 11.05
5	10.30 - 11.20	11.10 - 12.00
6	11.21 - 12.10	13.00 - 13.50
	istirahat 30'	
7	12.40 - 13.30	13.55 - 14.45
8	13.31 - 14.20	15.30 - 16.20
9	14.25 - 15.15	16.25 - 17.15
10	15.16 - 16.05	18.10 - 19.00
11	16.10 - 17.00	19.30 - 20.20
12	17.01 - 17.50	20.25 - 21.15

**Catatan :**

- 4 (2) = 4 sks = pertemuan 2x (2x50' dan 2x50')  
3 (2), 3 (1) = 3 sks = pertemuan 2x (2x50' dan 1x50' / tugas /...)  
2 = 2 sks = pertemuan 1x (2x50')

**Praktikum: (Kuliah tidak ada ijin praktikum)**

**Praktikum (mulai 07.00-10.00) atau (mulai 15.00-selasai)**  
**Fisika Dasar tgl 29 Oktober 2018 - \*tidak ada pratikum lain**

**Praktikum (mulai 11.00-selasai) (tgl acuan, karena kelompok bisa diatur pelaksanaan)**  
**Bahan Bangunan dan Properti Material tgl 29 Oktober - 09 Nopember 2018 (2minggu)**  
**Mekanika Tanah 2 tgl 12 Nopember - 23 Nopember 2018 (2minggu)**  
**Mekanika Fluida tgl 26 Nopember - 7 Desember 2018 (2minggu)**



Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :											
								101	102	103	104	105	106	107	108	202			
RABU	1	07.00 - 07.50	Mekanika Fluida	A	2	III	Ir. Solichin, MT												X
	2	07.51 - 08.40		B				Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT*											
				C			Ir. Siti Qomariyah, MSc												
				D			Ir. Sudarto, Msi												
				E			Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT							X					
	1	07.00 - 07.50	Rekayasa Lalu Lintas Lanjut	A	3 (2)	VII	Budi Yulianto, ST, MSc, PhD DR(Eng). Ir. Syafi'i				X								
	2	07.51 - 08.40	Perancangan Struktur Beton Prategang	A	3 (2)	VII	Prof. SA. Kristiawan, ST, PhD			X									
			Perancangan SDA dengan SIG	A	3 (2)	VII	Ir. Agus P Saido, MSc* Dr. Ir. Mamok Suprpto, MEng	X											
			Perkuatan Tanah dengan Geosintetik	A	3(2)	VII	Dr. Bambang Setiawan, ST, MT	X											
	3	08.45 - 09.35	Sitem Transportasi	A	2	III	Ir. Djumari, MT												
	4	09.36 - 10.25		B				Budi Yulianto, ST, MSc, PhD Ir. Kuswanto N, MSP											
				C			SJ. Legowo, ST, MT*											X	
				D			Dr. Ir. Arif Budiarto, MT								X				
				E			Dewi Handayani, ST, MT, Ph Ir. Ary Setyawan, MSc, PhD						X						
	3	08.45 - 09.35	Rekayasa Sungai dan Angkutan Sedimen	A	3 (2)	VII	Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT*				X								
	4	09.36 - 10.25	Topik Khusus Transportasi (Perkerasan L	A	3 (2)	VII	Ir. Ary Setyawan, MSc, PhD* Dr. Djoko Sarwono, MT			X									
			Topik Khusus Transportasi (Pemodelan T	B	3 (2)	VII	DR(Eng). Ir. Syafi'i, MT		X										
			Pavement dan sistem Cakar Ayam Modif	A	3 (2)	VII	Dr. Bambang Setiawan, ST, MT	X											
	5	10.30 - 11.20	Agama Islam	A	2	I	Ir. Budi Utomo, MT*												
	6	11.21 - 12.10		B				Setiono, ST, MSc											
				C			Ir. Kuswanto Nurhadi, MSP											X	
			Agama Kristen	D			Dr. Ir. T. Haryono, M, PhD*								X				
	5	10.30 - 11.20	Analisis Struktur Formulasi Matriks	A	2	V	Ir. Agus Supriyadi, MT*						X						
	6	11.21 - 12.10		B				Dr. Senot Sangadji, ST, MT											
				C			Prof. SA. Kristiawan, ST, PhD			X									
				D			Wibowo, ST, DEA		X										
				E			Edy Purwanto, ST., MT	X											
	7	12.40 - 13.30	Gambar Teknik	A	2	I	Ir. Sugiyarto, MT		X										
	8	13.31 - 14.20		B				Ir. Purwanto, MT*					X						
				C			Ir. Djumari, MT				X								
				D			Ir. Sunarmasto, MT					X							
	7	12.40 - 13.30	Sistem Angkutan Masal	A	2	V	Budi Yulianto, ST, MSc, PhD*												
	8	13.31 - 14.20		B				Ir. Djoko Sarwono, MT											
				C			Amirotul MHM, ST, MSc										X		
				D			Dr. Ir. Arif Budiarto, MT.								X				
				E			S.J. Legowo, ST, MT						X						
	9	14.25 - 15.15	Gambar Teknik	E	2	I	Ir. Agus Sumarsono, MT								X				
	10	15.16 - 16.05																	
	9	14.25 - 15.15	Topik Khusus Transportasi (Kontrol Dan	C	3 (1)	VII	Budi Yulianto, ST, MSc, PhD	X											
			Teknologi Beton Lanjut	A	3 (1)	VII	Dr.tech. Sholihin As'ad, MT		X										
			Perancangan Lapangan Terbang	A	3 (1)	VII	Dr. F. Pungky Pramesti, ST, MT			X									
			Perencanaan dan Penjadwalan Kontruksi	A	3 (1)	VII	Widi Hartono, ST MT				X								
	10	15.16 - 16.05	Perbaikan Tanah	A	3 (1)	VII	Dr. Niken Silmi S, ST, MT	X											
			Perencanaan Transportasi	A	3 (1)	VII	DR(Eng). Ir. Syafi'i Dr. Ir. Arif Budiarto, MT*		X										
			Topik Khusus Rekayasa Keairan	A	3 (1)	VII	Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT			X									
	11	16.10 - 17.00	Agama Katholik	E	2	I	Romo Lukas Taufik Dwiko Nanda Pratisto, SJ										X		
	12	17.01 - 17.50	Agama Hindu	F	2	I	Drs. I. Nyoman Suendi, AH, Mpd										X		
	11	16.10 - 17.00	SIG dlm Perancangan Transportasi	A	3 (1)	VII	Ir. Suryoto, MT* Ir. Agus P Saido, MSc	X											
			Proyek	A	3 (1)	VII	Ir. Sugiyarto		X										
			Dinamika Tanah dan Kegempaan	A	3 (1)	VII	Yusep Muslih P, ST, MT, PhD*				X								
			Pengelolaan Limbah	A	3 (1)	VII	Ir. Budi Utomo, MT *					X							
	12	17.01 - 17.50	Komputasi Geoteknik	A	3 (1)	VII	Raden Harya DHI, ST, MEng Dr. Niken Sumi Surjanaari, ST, MT	X											
			Dinamika Struktur	A	3 (1)	VII	Dr. Ir. AP. Rahmadi, MSCE		X										
			Estimasi dan Pengendalian Biaya Konstr	A	3 (1)	VII	Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT* Ir. Sugiyarto, MT				X								
			Ekonomi Transportasi	A	3 (1)	VII	Dr. Dewi Handayani, ST, MT					X							
			Pemodelan Sumber Daya Air	A	3 (1)	VII	Ir. Solichin, MT Dr. Ir. Mamok S, MEng						X						

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :											
								101	102	103	104	105	106	107	108	202			
KAMIS	1	07.00 - 07.50	Bahan Bangunan dan Prop. Material	A	2	III	Ir. Slamet Prayitno, MT      Dr. Endah Safitri, ST., MT Ir. A Mediyanto, MT* Ir. Purwanto, MT Ir. Supardi, MT Ir. Endang Rismunarsi, MT												X
	2	07.51 - 08.40		B C D E															
	1	07.00 - 07.50	Topik Khusus Transportasi (Kontrol Dam Teknologi Beton Lanjut Perancangan Lapangan Terbang Perencanaan dan Penjadwalan Kontruksi	C	3 (2)	VII	Budi Yulianto, ST, MSc, PhD Dr.tech. Sholihin As'ad, MT Dr. F. Pungky Pramesti, ST, MT Widi Hartono, ST MT				X								
	2	07.51 - 08.40		A A A								X							
	3	08.45 - 09.35	Mekanika Bahan (sesi 2)	A	4 (2)	III	Ir. Bambang Santosa, MT Ir. A. Mediyanto, MT Ir. Purwanto, MT      Ir. Sunarmasto, MT Ir. Budi Utomo, MT*      Edy Purwanto, ST, MT Ir. Mukahar, MSCE Ir. Endang Rismunarsi, MT      Dr. Endah Safitri, ST, MT												X
	4	09.36 - 10.25		B C D E F											X				
	3	08.45 - 09.35	Perbaikan Tanah Perencanaan Transportasi Topik Khusus Rekayasa Keairan	A	3 (2)	VII	Dr. Niken Silmi S, ST, MT DR(Eng). Ir. Syafi'i      Dr. Ir. Arif Budiarto, MT* Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT				X								
	4	09.36 - 10.25		A A A								X							
	5	10.30 - 11.20	Kalkulus (sesi 2)	A	4 (2)	I	Vika Yugi Kurniawan, Ssi, MSc Dr. F. Pungky Pramesti, ST, MT Setiono, ST, MSc* Ir. Sofa Marwoto, MT				X								
	6	11.21 - 12.10		B C D								X							
	5	10.30 - 11.20	Irigasi Dan Bangunan Air (sesi 2)	A	4 (2)	V	Prof. Ir. Dr. Sobriyah, MS* Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc Ir. Sudarto, MSi Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT												X
	6	11.21 - 12.10		B C D												X			
	7	12.40 - 13.30	Fisika Dasar (sesi 2)	A	4 (2)	I	Darsono, M.Si Ir. Solichin, MT Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT* Wibowo, ST, DEA Dr.Eng. Risa Suryana, MSi				X								
	8	13.31 - 14.20		B C D E								X							
	7	12.40 - 13.30	Struktur Baja	A	2	V	Ir. Slamet Prayitno, MT      Dr. Endah Safitri, ST, MT Dr. Senot Sangadji, ST, MT Ir. Supardi, MT* Ir. Mukahar, MSCE												X
	8	13.31 - 14.20		B C D												X			
	9	14.25 - 15.15	Drainase	A	2	V	Prof. Ir. Dr. Sobriyah, MS Ir. Siti Qomariyah, MSc Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT * Ir. Sudarto, MSi				X								
	10	15.16 - 16.05		B C D								X					X		
	11	16.10 - 17.00	Rekayasa Lalu Lintas Lanjut Perancangan Struktur Beton Prategang Perancangan SDA dengan SIG Perkuatan Tanah dengan Geosintetik	A	3 (1)	VII	Ir. Agus Sumarsono, MT      DR(Eng). Ir. Syafi'i Prof. SA. Kristiawan, ST, PhD Ir. Agus P Saido, MSc*      Dr. Ir. Mamok Suprpto, MEng Dr. Bambang Setiawan, ST, MT				X								
				A A A								X					X		
	12	17.01 - 17.50	Rekayasa Sungai dan Angkutan Sedimen Topik Khusus Transportasi (Perkerasan I Topik Khusus Transportasi (Pemodelan T Pavement dan sistem Cakar Ayam Modifi	A	3 (1)	VII	Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT* Ir. Ary Setyawan, MSc, PhD*      Ir. Djoko Sarwono, MT DR(Eng). Ir. Syafi'i, MT Dr. Bambang Setiawan, ST, MT				X								
				A B A								X				X			

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :																
								101	102	103	104	105	106	107	108	202								
JUMAT	1	07.00 - 07.50	Persamaan Diferensial (sesi 2)	A	4 (2)	III	Drs. Pangadi, M.Si Supriyadi Wibowo, MSi DR(Eng). Ir. Syafii Ir. Sofa Marwoto, MT* Setiono, ST, MSc	X																
	2	07.51 - 08.40		B				X																
				C					X															
				D					X															
				E					X															X
	1	07.00 - 07.50	SIG dlm Perancangan Transportasi Proyek Dinamika Tanah dan Kegempaan	A	3 (2)	VII	Ir. Suryoto, MT* Ir. Agus P Saido, MSc Yusep Muslih P, ST, MT, PhD*					X												
	2	07.51 - 08.40		A											X									
				A															X					
	3	08.45 - 09.35	Pemrograman Komputer	A	2	III	Ir. Agus P Saido, MSc Widi Hartono, ST, MT Ir. Sofa Marwoto, MT Setiono, ST, MSc*		X															
	4	09.36 - 10.25		B					X															
		C						X																
		D						X															X	
3	08.45 - 09.35	Komputasi Geoteknik Estimasi dan Pengendalian Biaya Konstruksi Ekonomi Transportasi Pemodelan Sumber Daya Air	A	3(2)	VII	Raden Harya DHI, ST, MEng Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT* Dr. Dewi Handayani, ST, MT Ir. Agus Sumarsono, MT Ir. Solichin, MT Dr. Ir. Mamok S, MEng	X																	
4	09.36 - 10.25		A																					
			A																					
			A																					
5	13.00 - 13.50	Kimia Dasar	A	2	I	Setiono, ST, MT* Ir. A. Mediyanto, MT Dr. Bregas Siswahjono TS, ST, MT Anatta Wahyu Budiman, ST, PhD																		
6	13.51 - 14.40		B																					
			C																					
			D																				X	
5	13.00 - 13.50	Metode Konstruksi	A	2	V	Ir. Sugiyarto, MT* Widi Hartono, ST, MT Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT Ir. Ary Setyawan, MSc, PhD		X																
6	13.51 - 14.40		B					X																
			C					X																
			D					X																
7	14.45 - 15.35																							
8	15.36 - 16.25																							

Surakarta, 15 Agustus 2018  
Kepala Program Studi

Wibowo, ST, DEA  
NIP 196810071995021001