









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	07.30 - 08.20	Dinamika Struktur	-	3	VII	Dr. Ir. AP Rahmadi, MSCE *												
	2	08.21 - 09.10	Ekonomi Transportasi	-	3	VII	Dr. Dewi Handayani, ST, MT			X									
			Perancangan Struktur Jembatan	-	3T	VII	Ir. Slamet Prayitno, MT* Dr.Tech. Sholohin As'ad, MT				X								
	3	09.15 - 10.05	Pendidikan Pancasila	A	2	I	<b>Drs. Utomo, MPd</b>	X											
	4	10.06 - 10.55		B			<b>Drs. Hassan Suryono, MH, MPd</b>			X									
				C			<b>Yudi Ariana, SH, MH</b>				X								
				D			<b>Ayub Torry Satriyo Kusumo, SH, MH</b>					X							
				E			<b>Ir. Suryoto, MT*</b>	X											
	3	09.15 - 10.05	Struktur Beton (sesi 2)	A	4T	V	Ir. Mukahar, MSCE Agus Setyabudi, ST, MT							X					
	4	10.06 - 10.55		B			Ir. A. Mediyanto, MT									X			
				C			Ir. Supardi, MT											X	
				D			Edy Purwanto, ST, MT * Achmad Basuki, ST, MT												X
	5	13.30 - 14.20	Perencanaan Transportasi	-	3	VII	DR(Eng). Ir. Syafi'i, MT *			X									
	6	14.21 - 15.10	Pengelolaan Limbah	-	3	VII	Ir. Budi Utomo, MT *				X								
			Pengantar Perancangan Sistem Gedung Tingg	-	3	VII	Ir. Mukahar, MSCE Agus Setia Budi, ST, MT					X							
5	13.30 - 14.20	Satika (Tayang Ulang)	A	4T	III	Ir. Endang Rismunarsi, MT							X						
6	14.21 - 15.10																		
7	15.15 - 16.05	<i>Bahan Bangunan &amp; Prop. Material</i>	A	3P	III	<i>Dr.Tech. Sholohin As'ad, MT Ir. Slamet Prayitno, MT</i>									X				
			B			<i>Ir. A. Mediyanto, MT *</i>										X			
			C			<i>Ir. Purwanto, MT</i>											X		
			D			<i>Ir. Supardi, MT</i>												X	
7	15.15 - 16.05	<i>Rekayasa dan Manajemen Lalu Lintas Lanjutan Perancangan SDA dengan SIG Stabilitas Lereng dan Perbaikan Tanah (khusus) Perancangan Struktur Beton Prategang Aspek Legal Jasa Konstruksi</i>	-	3	VII	<i>Ir. Agus Sumarsono, MT*</i>							X						
			-	3T	VII	<i>Ir. Agus P Saido, MSc*</i>					X								
			-	3	VII	<i>Dr. Niken Silmi S,ST, MT*</i>			X										
			-	3T	VII	<i>Prof. S. Adi Kristiswan, ST, PhD</i>				X									
			-	3	VII	<i>Fajar Sri Handayani, ST, MT* Ir. Sunarmasto, MT</i>	X												
8	16.06 - 16.55	<i>Kalkulus</i>	A	3	I	<i>Setiono, ST, MSc*</i>												X	
			B			<i>Ir. Sofa Marwoto, MT</i>											X		
			C			<i>Drs. Muslich, M.Si</i>										X			
			D			<i>Ir. Solichin, MT</i>									X				
			E			<i>Ir. Bambang Santosa, MT</i>								X					
8	16.06 - 16.55	<i>Metode Elemen Hingga Investigasi Geoteknik Pemodelan Sumber Daya Air Perancangan Struktur Baja</i>	-	3	VII	<i>Ir. Agus Supriyadi, MT*</i>				X									
			-	3	VII	<i>Raden Harya DHI, ST, MT*</i>			X										
			-	3	VII	<i>Prof. Dr. Ir. Sobriyah, MS *</i>													
			-	3T	VII	<i>Ir. Slamet Prayitno, MT*</i>		X											

Keterangan :

1. Matakuliah berbobot 4 SKS dilaksanakan 2 sesi per minggu ( 2x @ 100 menit tatapmuka)
2. Matakuliah berbobot 3 SKS dilaksanakan 2 sesi per minggu ( 1x @ 100 menit tatapmuka +1x @ 50 menit = tugas)

3. Susunan dosen pengajar dapat disesuaikan kembali berdasarkan kebutuhan.

P\* : Matakuliah dengan praktikum

T\* : Matakuliah dengan tugas

Mata Kuliah Topik Khusus ... Tidak Terjadwal (hubungi pengampu masing-masing)

Ditetapkan di Surakarta

Tanggal 18 Agustus 2015

Kepala Program Studi Teknik Sipil  
Fakultas Teknik UNS

Wibowo, ST, DEA

NIP 196810071995021001



Fahru Nurosyid, SSi, Msi