



Prodi : **Teknik Sipil, S1**  
 Fakultas : **Teknik dan Rekayasa**  
 Semester : **2 (dua)**  
 T.A. : **2016 / 2017**

## JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2016/2017

**TEKNIK SIPIL**

Kelas	No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Jadwal	Ruang	Dosen Pengampu	Kode Dosen
<b>A</b>	1	MPK201	Pendidikan Agama Islam	2	401	A.2-1	Rif'atul Muna, S.H.I., M.S.I.	MU-A
	2	MPK203	Pendidikan Kewarganegaraan	2	301	A.2-1	Yogi Ardha S., S.Pd., M.Si.	SP-B
	3	TSP206	Mekanika Bahan	3	507	A.2-1	P. Argo Hartanto, ST., MT.	TR-E
	4	TSP207	Pengetahuan Geologi Rekayasa	2	403	A.2-1	I Gede Wyana Lokantara, S.Pd., M.Eng.	TR-D
	5	TSP208	Mekanika Fluida dan Hidraulika	3	304	A.2-1	Adolf Situmorang, ST., MT.	TR-C
	6	TSP209	Matematika 2	3	203	A.2-1	Khaerunisak, S.Pd., M.Pd.	TR-G
	7	TSP210	Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi	2	207	A.2-1	Adolf Situmorang, ST., MT.	TR-C
	8	TSP211	Teknologi Bahan Konstruksi	2	108	A.2-1	P. Argo Hartanto, ST., MT.	TR-E
	9	TSP212	Analisa Struktur I	2	611	A.2-1	Adolf Situmorang, ST., MT.	TR-C
<b>Total SKS</b>				<b>21</b>				

Kelas	No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Jadwal	Ruang	Dosen Pengampu	Kode Dosen
<b>B</b>	1	MPK201	Pendidikan Agama Islam	2	513	B.1-3	Rif'atul Muna, S.H.I., M.S.I.	MU-A
	2	MPK203	Pendidikan Kewarganegaraan	2	515	A.2-1	Yogi Ardha S., S.Pd., M.Si.	SP-B
	3	TSP206	Mekanika Bahan	3	114	A.2-1	P. Argo Hartanto, ST., MT.	TR-E
	4	TSP207	Pengetahuan Geologi Rekayasa	2	315	A.2-1	I Gede Wyana Lokantara, S.Pd., M.Eng.	TR-D
	5	TSP208	Mekanika Fluida dan Hidraulika	3	212	A.2-1	Adolf Situmorang, ST., MT.	TR-C
	6	TSP209	Matematika 2	3	413	A.2-1	Khaerunisak, S.Pd., M.Pd.	TR-G
	7	TSP210	Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi	2	112	A.2-1	Adolf Situmorang, ST., MT.	TR-C
	8	TSP211	Teknologi Bahan Konstruksi	2	214	A.2-1	P. Argo Hartanto, ST., MT.	TR-E
	9	TSP212	Analisa Struktur I	2	313	A.2-1	Adolf Situmorang, ST., MT.	TR-C
<b>Total SKS</b>				<b>21</b>				

Kelas	No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Jadwal	Ruang	Dosen Pengampu	Kode Dosen
<b>C</b>	1	MPK201	Pendidikan Agama Islam	2	515	A.2-1	Rif'atul Muna, S.H.I., M.S.I.	MU-A
	2	MPK203	Pendidikan Kewarganegaraan	2	613	A.2-1	Yogi Ardha S., S.Pd., M.Si.	SP-B
	3	TSP206	Mekanika Bahan	3	704	A.2-1	P. Argo Hartanto, ST., MT.	TR-E
	4	TSP207	Pengetahuan Geologi Rekayasa	2	513	A.2-1	I Gede Wyana Lokantara, S.Pd., M.Eng.	TR-D
	5	TSP208	Mekanika Fluida dan Hidraulika	3	701	A.2-1	Adolf Situmorang, ST., MT.	TR-C
	6	TSP209	Matematika 2	3	615	A.2-1	Khaerunisak, S.Pd., M.Pd.	TR-G
	7	TSP210	Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi	2	707	A.2-1	Adolf Situmorang, ST., MT.	TR-C
	8	TSP211	Teknologi Bahan Konstruksi	2	511	A.2-1	P. Argo Hartanto, ST., MT.	TR-E
	9	TSP212	Analisa Struktur I	2	611	A.2-1	Adolf Situmorang, ST., MT.	TR-C
<b>Total SKS</b>				<b>21</b>				

No	Hari
1	Senin
2	Selasa
3	Rabu
4	Kamis
5	Jumat
6	Sabtu
7	Minggu

Jam	Waktu
01	07.00-07.50
02	07.50-08.40
03	08.40-09.30
04	09.30-10.20
05	10.20-11.10
06	11.10-12.00
ISTIRAHAT	
07	13.00-13.50
08	13.50-14.40
09	14.40-15.30
10	15.30-16.20
11	16.20-17.10
12	17.10-18.00
ISTIRAHAT	
13	18.30-19.15
14	19.15-20.00
15	20.00-20.45
16	20.45-21.30

### CARA MEMBACA JADWAL KULIAH

Misal : **401 dengan bobot 3 sks**, jadwal tersebut dibaca sebagai berikut :

④ → Digit pertama menunjukkan Hari Kamis

①① → Digit kedua dan ketiga menunjukkan awal waktu perkuliahan dimulai pada jam ke-01

Maka jadwal **401 (3sks)** adalah hari **Kamis** mulai **jam ke-01 (07.00)** sampai dengan **akhir jam ke-03 (09.30)**