



PAKET MATA KULIAH SEMESTER GANJIL T.A. 20...../20.....

JUMLAH MATA KULIAH :

NAMA :

SKS YANG DIAMBIL :

NPM :

(Kurikulum Tahun 2016)

SEMESTER	NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	KETERANGAN
I	1	AIK-1601	AIK I	2	SKS yang diambil
	2	DUM-1604	Bahasa Inggris Keilmuan	2	
	3	DUM-1602	Pend. Keawarganegaraan	2	
	4	TSD-1615	Metematika Teknik I	2	
	5	TSD-1620	Fisika Teknik	3	
	6	TSD-1623	Mekanika Rekayasa I	3	
	7	TSD-1622	Kimia Teknik	2	
	8	TSD-1629	Menggambar Rekayasa	3	
				19	
III	1	AIK-3003	AIK 3	2	SKS yang diambil
	2	TSD-3017	Matematika Teknik III	2	
	3	TSD-3025	Mekanika Rekayasa III	3	
	4	TSH-3025	Mekanika Fluida & Hidrolika	3	
	5	TSG-3032	Mekanika Tanah I	2	
	6	TSG-3036	Geologi Rekayasa	2	
	7	TST-3041	Rekayasa Lalu Lintas	2	
	8	TSD-3019	Statistik dan Probabilitas	2	
	9	TSD-3037	Ilmu Ukur Tanah I	2	
				20	
V	1	AIK-5005	AIK 5	2	SKS yang diambil
	2	TSS-5044	Struktur Beton I	2	
	3	TSH-5049	Rekayasa Hidrologi dan Drainase	3	
	4	TSD-5027	Mekanika Rekayasa V	2	
	5	TSS-5046	Struktur Baja I	2	
	6	TSS-5050	Rekayasa Pondasi	3	
	7	TSS-5055	Rekayasa Gempa	2	
	8	TSH-5042	Irigasi	2	
	9	TSG-5062	Pemindahan Tanah Mekanis (PTM)	2	
				20	
VII	1	TSM-7075	Kewirausahaan	2	SKS yang diambil
	2	SPL-7063	Kerja Praktek	3	
	3	SPL-7.....	MKP 1	3	
	4	SPL-7.....	MKP 2	3	
	5	SPL-7.....	MKP 3	3	
				14	
Jumlah SKS Yang Diambil				
	No	Kode MKP	Mata Kuliah Pilihan	SKS	KETERANGAN
	1	SPL-7066	Struktur Baja Lanjutan	3	SKS yang diambil
	2	SPL-7067	Struktur Beton Lanjutan	3	
	3	SPL-7068	Rekayasa Sungai	3	
	4	SPL-7069	Hidrologi Lanjutan	3	
	5	SPL-7070	Perencanaan Lapis Perkerasan	3	
	6	SPL-7071	Manajemen & Pengelolaan Lalu-Lintas	3	

Menyetujui Dosen PA

Metro,

.....
NIP/NBM.

.....
NPM.

* Catatan : Menggunakan Kertas warna Merah

PAKET MATA KULIAH SEMESTER GENAP T.A. 20...../20.....

JUMLAH MATA KULIAH : NAMA :
: NPM :

(Kurikulum Tahun 2016)

SEMESTER	NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	KETERANGAN
II	1	AIK-2002	AIK 2	2	SKS yang diambil
	2	DUM-2006	ISBD	2	
	3	TSD-2016	Matematika Teknik II	2	
	4	TSD-2031	Bahasa Komputer	2	
	5	TSD-2034	Bahan Bangunan	2	
	6	TSD-2024	Mekanika Rekayasa II	3	
	7	TSD-2030	Struktur Bangunan Gedung	3	
	8	DUM-2003	Bahasa Indonesia Keilmuan	2	
	9	TSD-2056	Metode Penelitian	2	
				20	
IV	1	AIK-4004	AIK 4	2	SKS yang diambil
	2	TSS-4048	Struktur Bahan dan Kayu	2	
	3	TSM-4043	Manajemen Konstruksi	2	
	4	TSD-4026	Mekanika Rekayasa IV	3	
	5	TSH-4052	PSDA	2	
	6	TSG-4033	Mekanika Tanah II	3	
	7	TST-4040	Sistem Transportasi	2	
	8	TSD-4037	Ilmu Ukur Tanah II	2	
	9	TSH-4039	Rek. Lingkungan & Tek. Penyehatan	2	
				20	
VI	1	TSS-6045	Struktur Beton II	2	SKS yang diambil
	2	TSH-6051	Irigasi dan Bangunan Air	3	
	3	TST-6053	Rekayasa Jalan Raya	3	
	4	TSS-6047	Struktur Baja II	2	
	5	TST-6058	Lapangan Terbang	2	
	6	TSH-6059	Pelabuhan Maritim	2	
	7	TSM-6064	Hukum perburuhan & Pembangunan	2	
	8	TST-6061	Jalan Kereta Api	2	
	9	SPL-6057	Etika Profesi	1	
	10	SPL-6060	Kunjungan Industri	1	
				20	
VIII	1	SPL-8065	Tugas Akhir/Skripsi	6	SKS yang diambil
	2	SPL-8.....	MKP 1	3	
	3	SPL-8.....	MKP 2	3	
	4	SPL-8.....	MKP 3	3	
				15	
Jumlah SKS Yang Diambil				
	No	Kode MKP	Mata Kuliah Pilihan	SKS	KETERANGAN
	1	SPL-8073	Rekayasa Gempa Lanjutan	3	SKS yang diambil
	2	SPL-8074	Rekayasa Pondasi Lanjutan	3	
	3	SPL-8075	Rekayasa Pantai dan Pesisir	3	
	4	SPL-8076	Irigasi dan Bangunan Air Lanjutan	3	
	5	SPL-8077	Pelaksanaan dan Pemeliharaan Jalan	3	
	6	SPL-8078	Evaluasi & Pemeliharaan Pra. Trans.	3	

Menyetujui Dosen PA

Metro,

.....
NIP/NBM.

.....
NPM.