

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

JUMLAH MATA KULIAH :

NAMA :

SKS YANG DIAMBIL :

NPM :

(Kurikulum Tahun 2012)

SEMESTER	NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	KETERANGAN
I	1	AIK-11001	Al Islam I	2	SKS yang diambil
	2	DUM-11010	Bahasa Inggris I	2	
	3	DUM-11012	PPKn	3	
	4	MAT-11014	Kalkulus I	3	
	5	TSD-11020	Fisika Dasar	3	
	6	TSD-11023	Mekanika Rekayasa I	3	
	7	TSD-11029	Menggambar Rekayasa	2	
	8	TSD-11022	Kimia Dasar	2	
				20	
III	1	AIK-23002	Al Islam II	2	SKS yang diambil
	2	MAT-23017	Matematika I	2	
	3	MAT-23016	Kalkulus III	3	
	4	TSD-23025	Mekanika Rekayasa III	3	
	5	TSD-23035	Mekanika Fluida & Hidrolika	3	
	6	TSD-23032	Mekanika Tanah I	2	
	7	TSD-23036	Geologi Rekayasa	2	
	8	SPL-23041	Rekayasa Lalu Lintas	2	
	9	MAT-23019	Statistik dan Probabilitas	2	
	10	TSD-23037	Ilmu Ukur Tanah I	2	
				23	
V	1	AIK-35003	Al Islam III	2	SKS yang diambil
	2	TSD-35027	Mekanika Rekayasa V	3	
	3	SPL-35044	Struktur Beton I	2	
	4	SPL-35049	Rekayasa Hidrologi & Drainase	3	
	5	SPL-35048	Struktur dan Bahan Kayu	2	
	6	SPL-35046	Struktur Baja I	2	
	7	SPL-35050	Rekayasa Pondasi	3	
	8	SPL-35054	Estimasi Biaya (RAB)	2	
	9	SPL-35055	Rekayasa Gempa	2	
	10	SPL-35042	Irigasi	2	
				23	
VII	1	AIK-47004	Al Islam IV	2	SKS yang diambil
	2	SPL-47061	Jalan Kereta Api	2	
	3	SPL-47062	Pemindahan Tanah Mekanis	2	
	4	SPL-47063	Kerja Praktek	3	
	5	SPL-xxxx	MKP 1	3	
	6	SPL-xxxx	MKP 2	3	
	7	SPL-xxxx	MKP 3	3	
				18	
Jumlah SKS Yang Diambil				
	No	Kode MKP	Mata Kuliah Pilihan	SKS	KETERANGAN
	1	SPL-47066	Struktur Baja Lanjutan	3	SKS yang dipilih
	2	SPL-47067	Struktur Beton Lanjutan	3	
	3	SPL-47068	Rekayasa Sungai	3	
	4	SPL-47069	Hidrologi Lanjutan	3	
	5	SPL-47070	Perencanaan Lapis Perkerasan	3	
	6	SPL-47071	Manajemen & Pengelolaan Lalu-Lintas	3	

Menyetujui Dosen PA

Metro,

.....
NIDN/NBM.

.....
NPM.



JUMLAH MATA KULIAH :

NAMA :

:

NPM :

(Kurikulum Tahun 2012)

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-8XXX	MKP 1	3	
	3	SPL-8XXX	MKP 2	3	
	4	SPL-8XXX	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 dipilih
	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,

.....

NIDN/NBM.

.....

NPM.