



SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI MINYAK DAN GAS BUMI
BALIKPAPAN

Jl. Soekarno - Hatta KM.8 Karang Joang Balikpapan 76125 - Kalimantan Timur
Telepon : 0542-860468 Fax : 0542-860468
homepage : <http://www.sttmigas.ac.id/> email : info@sttmigas.ac.id

TRANSKRIP SEMENTARA

NIM : 1101076

Nama : A. RAHMAT CAHYADI

Tempat Tgl.Lahir : Pinrang , 10 Juli 1992

JURUSAN : TEKNIK PERMINYAKAN

PROGRAM STUDI : TEKNIK PERMINYAKAN

Jenjang : S1

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	N	KxN	No	Kode	Mata Kuliah	SKS	N	KxN
1	MKK1010	Semester: 01				1	MKK0702	Semester: 02			
2	MKK1102	FISIKA DASAR I + PRAKTIKUM	3	A	12	2	MKK0802	BAHASA INGGRIS II	2	B	6
3	MKK1303	PENGANTAR TEKNIK PERMINYAKAN	2	B	6	3	MKK0902	KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA	2	A	8
4	MKK1903	KALKULUS I	3	B	9	4	MKK1002	PENCEMARAN & LINDUNGAN LINGKUNGAN	2	B	6
5	MKK2303	KIMIA DASAR I + PRAKTIKUM	3	B	9	5	MKK1202	THERMODINAMIKA DASAR	2	C	4
6	MPK0102	GEOLOGI FISIK + PRAKTIKUM	3	B	9	6	MKK1402	MENG GAMBAR TEKNIK	2	A	8
7	MPK0401	PENDIDIKAN AGAMA	2	B	6	7	MKK1703	KALKULUS II	2	C	4
8	MPK0501	OLAH RAGA	1	B	3	8	MKK2003	FISIKA DASAR II	3	A	12
9	MPK0602	MILITARY TRAINING	1	C	2	9	MKK2402	KIMIA DASAR II + PRAKTIKUM	3	A	12
		BAHASA INGGRIS I	2	B	6			GEOLOGI DINAMIK	2	B	6
1	MKB132	Semester: 03				1	MKB4003	Semester: 04			
2	MKB3803	GEOLOGI STRUKTUR INDONESIA	2	T	0	2	MKB4103	TEKNIK RESERVOIR	2	B	6
3	MKB3903	KIMIA FISIKA HIDROKARBON + PRAK.AFR	3	B	9	3	MKB1503	TEKNIK PEMBORAN I + PRAK.AL P	3	A	12
4	MKK1802	MEKANIKA RESERVOIR + PRAK.AIB	3	B	9	4	MKK2503	KALKULUS III	3	B	9
5	MKK2103	FISIKA DASAR III	2	T	0	5	MKK3002	STATISTIKA DASAR	3	B	9
6	MKK2703	KIMIA FISIKA	3	A	12	6	MKK3102	MEKANIKA FLUIDA	2	B	6
7	MKK2802	MATRIK DAN RUANG VEKTOR	3	B	9	7	MKK3202	PRINSIP STRATIGRAFI	2	B	6
8	MKK2902	PENGGERAK MULA	2	T	0	8	MPK0202	GEOLOGI MIGAS DAN PANAS BUMI	3	B	9
		KRISTALOGRAFI DAN MINERALOGI	2	A	8			PENDIDIKAN PANCASILA	2	B	6
1	MKB302	Semester: 05				1	MKB22	Semester: 06			
2	MKB4203	STRATIGRAFI INDONESIA	2	A	8	2	MKB42	TEKNIK EKSPLOITASI PANAS BUMI	2	C	4
3	MKB4303	TEKNIK PEMBORAN II + PRAK.ASP	3	T	0	3	MKB4403	GEOHIDROLOGI & HIDROTHERMAL	2	C	4
4	MKB4503	TEKNIK PRODUKSI I	3	A	12	4	MKB4803	TEKNIK PRODUKSI II + PRAKTIKUM	3	A	12
5	MKB4602	PENILAIAN FORMASI + PRAKTIKUM	3	T	0	5	MKB4903	TEKNIK EKSPLOTASI GAS BUMI	3	A	12
6	MKB4702	TEKNIK MATERIAL	2	B	6	6	MKB5003	PERALATAN PEMBORAN DAN PRODUKSI + PRAK.	3	A	12
7	MKB52	EKSPLORASI MIGAS DAN PANAS BUMI	2		0	7	MKB5101	UJI SUMUR + PRAKTIKUM	3	A	12
8	MKB5202	TEKNIK RESERVOIR LANJUTAN	2	A	8	8	MKB2601	PENGENALAN LAPANGAN MIGAS & PANAS BUMI	1	C	2
9	MKB5302	PENGENALAN KOMPUTER	2	B	6	9	MKK3402	METODE PENULISAN ILMIAH	1	B	3
10	MKB5402	PENGENALAN LAPANGAN GEOLOGI	1	T	0	10	MPK0302	PENGETAHUAN LINGK.MIGAS & PANAS BUMI	2	B	6
		PERPINDAHAN PANAS DAN MASSA	2	B	6			KEWIRAAN	2	A	8
1	MKB102	Semester: 07						Semester: 08			
2	MKB202	PENILAIAN FORMASI LANJUTAN	2		0						
3	MKB32	TEKNOLOGI LEPAS PANTAI	2	A	8						
4	MKB32	OPERASI PRODUKSI PANAS BUMI	2	B	6						
5	MKB5202	PENGENALAN EOR	2	B	6						
6	MKB5302	PENANGANAN PRODUKSI DI PERMUKAAN	2		0						
7	MKB5402	KERJA ULANG DAN STIMULASI	2	B	6						
8	MKB5502	PENGLOLAAN INDUSTRI MIGAS & PANAS BUMI	2	B	6						
9	MKB5603	PEMODELAN & SIMULASI	3	B	9						
10	MKB5603	METODE NUMERIK	2	B	6						
	MKB3601	PEMETAAN BAWAH PERMUKAAN	2	B	6						
IPK : 2.84						SKS yang diperoleh : 145					