

## 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

1101076 JURUSAN TEKNIK PERMINYAKAN NIM Nama Tempat Tgl.Lahir A. RAHMAT CAHYADI Pinrang , 10 Juli 1992 PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN Jenjang

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	N	KxN	No	Kode	Mata Kuliah	SKS	N	KxN
		Semester: 01						Semester: 02			
1	MKK1010	FISIKA DASAR I + PRAKTIKUM	3	Α	12	1	MKK0702	BAHASA INGGRIS II	2	В	6
2	MKK1102	PENGANTAR TEKNIK PERMINYAKAN	2	В	6	2	MKK0802	KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA	2	Α	8
3	MKK1303	KALKULUS I	3	В	9	3	MKK0902	PENCEMARAN & LINDUNGAN LINGKUNGAN	2	В	6
4	MKK1903	KIMIA DASAR I + PRAKTIKUM	3	В	9	4	MKK1002	THERMODINAMIKA DASAR	2	С	4
5	MKK2303	GEOLOGI FISIK + PRAKTIKUM	3	В	9	5	MKK1202	MENGGAMBAR TEKNIK	2	Α	8
6	MPK0102	PENDIDIKAN AGAMA	2	В	6	6	MKK1402	KALKULUS II	2	С	4
7	MPK0401	OLAH RAGA	1	В	3	7	MKK1703	FISIKA DASAR II	3	Α	12
8	MPK0501	MILITARY TRAINING	1	С	2	8	MKK2003	KIMIA DASAR II + PRAKTIKUM	3	Α	12
9	MPK0602	BAHASA INGGRIS I	2	В	6	9	MKK2402	GEOLOGI DINAMIK	2	В	6
		Semester: 03						Semester: 04			
1	MKB132	GEOLOGI STRUKTUR INDONESIA	2	Т	0	1	MKB4003	TEKNIK RESERVOIR	2	В	6
2	MKB3803	KIMIA FISIKA HIDROKARBON + PRAK.AFR	3	В	9	2	MKB4103	TEKNIK PEMBORAN I + PRAK.ALP	3	Α	12
3	MKB3903	MEKANIKA RESERVOIR + PRAK.AIB	3	В	9	3	MKK1503	KALKULUS III	3	В	9
4	MKK1802	FISIKA DASAR III	2	Т	0	4	MKK2503	STATISTIKA DASAR	3	В	9
5	MKK2103	KIMIA FISIKA	3	Α	12	5	MKK3002	MEKANIKA FLUIDA	2	В	6
6	MKK2703	MATRIK DAN RUANG VEKTOR	3	В	9	6	MKK3102	PRINSIP STRATIGRAFI	2	В	6
7	MKK2802	PENGGERAK MULA	2	Т	0	7	MKK3202	GEOLOGI MIGAS DAN PANAS BUMI	3	В	9
8	MKK2902	KRISTALOGRAFI DAN MINERALOGI	2	А	8	8	MPK0202	PENDIDIKAN PANCASILA	2	В	6
		Semester: 05						Semester: 06			
1	MKB302	STRATIGRAFI INDONESIA	2	Α	8	1	MKB22	TEKNIK EKSPLOITASI PANAS BUMI	2	С	4
2	MKB4203	TEKNIK PEMBORAN II + PRAK.ASP	3	Т	0	2	MKB42	GEOHIDROLOGI & HIDROTHERMAL	2	С	4
3	MKB4303	TEKNIK PRODUKSI I	3	Α	12	3	MKB4403	TEKNIK PRODUKSI II + PRAKTIKUM	3	Α	12
4	MKB4503	PENILAIAN FORMASI + PRAKTIKUM	3	Т	0	4	MKB4803	TEKNIK EKSPLOTASI GAS BUMI	3	Α	12
5	MKB4602	TEKNIK MATERIAL	2	В	6	5	MKB4903	PERALATAN PEMBORAN DAN PRODUKSI + PRAK.	3	Α	12
6	MKB4702	EKSPLORASI MIGAS DAN PANAS BUMI	2		0	6	MKB5003	UJI SUMUR + PRAKTIKUM	3	Α	12
7	MKB52	TEKNIK RESERVOIR LANJUTAN	2	Α	8	7	MKB5101	PENGENALAN LAPANGAN MIGAS & PANAS BUMI	1	С	2
8	MKK2202	PENGENALAN KOMPUTER	2	В	6	8	MKK2601	METODE PENULISAN ILMIAH	1	В	3
9	MKK3302	PENGENALAN LAPANGAN GEOLOGI	1	Т	0	9	MKK3402	PENGETAHUAN LINGK.MIGAS & PANAS BUMI	2	В	6
10	MKK3602	PERPINDAHAN PANAS DAN MASSA	2	В	6	10	MPK0302	KEWIRAAN	2	А	8
_	MKD400	Semester: 07						Semester: 08			
1	MKB102	PENILAIAN FORMASI LANJUTAN	2	١.	0						
2	MKB202	TEKNOLOGI LEPAS PANTAI	2	A	8						
3	MKB32	OPERASI PRODUKSI PANAS BUMI	2	В	6						
4	MKB5202	PENGENALAN EOR	2	В	6						
5	MKB5302	PENANGANAN PRODUKSI DI PERMUKAAN	2	_	0						
6	MKB5402	KERJA ULANG DAN STIMULASI	2	В	6						
7	MKB5502	PENGELOLAAN INDUSTRI MIGAS & PANAS BUMI	2	В	6						
8	MKB5603	PEMODELAN & SIMULASI	3	В	9						
9	MKK3502	METODE NUMERIK	2	В	6						
10	MKK3601	PEMETAAN BAWAH PERMUKAAN	2	В	6						
IPK : 2.84 SKS yang diperoleh : 145								Jumlah	145		412

Balikpapan ,23 Mei 2016 Wakil Ketua I,

HAMSIR, S.Pd.,MT NIDN: 9911004278