

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SEMBILANBELAS NOVEMBER KOLAKA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Jl. Pemuda No. 339 Kabupaten Kolaka, Sulawesi Tenggara 93517 Telp. (0405) 2321132, Fax. (0405) 2324028 Email: rektorat@usn.ac.id; Website: https://usn.ac.id

TRANSKRIP NILAI SEMENTARA

MAHASISWA = EVA LUFIANA SKYCER | 180930528

ANGKATAN = 2018

PROGRAM STUDI = TEKNIK PERTAMBANGAN DOSEN PA = IR. SAHRUL, S.T., M.T.,IPP

MUGIC	ATAN = 2018	_ _		DOSE	N PA = IR. SAHRUL,	S.T., M.T.,IPP
No	KODE	MATAKULIAH	SMSTR	SKS	NILAI HURUF	NILAI ANGKA
1	MKTP1.01	Geologi Dasar Pertambangan	1	2	С	2.0
2	MKTP1.02	Praktikum Geologi Dasar	1	1	С	2.0
3	MKTP1.03	Pengantar Teknologi Sumberdaya Bumi	1	2	В	3.0
4	MKTP1.04	Kalkulus 1	1	3	В	3.0
5	MKWF1.01	Fisika Dasar 1	1	2	В	3.0
6	KWF1.02	Praktikum Fisika Dasar I	1	1	AB	3.5
7	KWF1.03	Kimia Dasar 1	1	2	BC	2.5
8	KWF1.04	Praktikum Kimia Dasar 1	1	1	A	4.0
9	KWN1.04 KWN1.01	AGAMA I	1	2	AB	3.5
10		PANCASILA	1	2	BC	2.5
	KWN1.02					
11	MKTP2.01	METALURGI UMUM	2	2	С	2.0
12	MKTP2.02	KRISTALOGRAFI DAN MINERALOGI	2	2	В	3.0
13	MKTP2.03	PRAKTIKUM KRISTALOGRAFI DAN MINERALOGI	2	1	В	3.0
14	MKTP2.04	KALKULUS 2	2	3	В	3.0
15	MKTP2.05	MENGGAMBAR TEKNIK	2	2	С	2.0
16	MKTP2.06	MEKANIKA FLUIDA	2	2	BC	2.5
17	MKWF2.01	FISIKA DASAR 2	2	2	В	3.0
18	MKWF2.02	PRAKTIKUM FISIKA DASAR 2	2	1	A	4.0
19	MKWF2.03	KIMIA DASAR 2	2	2	A	4.0
20	MKWU2.02	BAHASA INGGRIS 1	2	2	В	3.0
21	MKWU3.05	KEWIRAUSAHAAN	2	2	ВС	2.5
22	KWN2.04	BAHASA INDONESIA	2	2	A	4.0
23	MKTB3.08	Kebijakan Pertambangan	3	2	BC	2.5
24	MKTP3.01	Mekanika Tanah	3	2	C	2.0
25	MKTP3.02	Praktikum Mekanika Tanah	3	1	В	3.0
26	MKTP3.03	Matriks dan Ruang Vektor	3	2	AB	3.5
27	MKTP3.04	Sistem Penambangan	3	3	A	4.0
28	MKTP3.04 MKTP3.05	Lingkungan Tambang	3	3	AB	3.5
29			3	2		
	MKTP3.06	Petrologi			В	3.0
30	MKTP3.07	Praktikum Petrologi	3	1	BC	2.5
31	MKWF3.01	Metodologi Penelitian	3	2	В	3.0
32	MKWU2.04	Ilmu Komputer	3	2	AB	3.5
33	MKTB4.01	STATISTIK DASAR	4	2	AB	3.5
34	MKTB4.02	GENESA BAHAN GALIAN	4	3	В	3.0
35	MKTB4.03	MEKANIKA TEKNIK	4	2	BC	2.5
36	MKTB4.04	GEOLOGI STRUKTUR	4	2	С	2.0
37	MKTB4.05	PRAKTIKUM GEOLOGI STRUKTUR	4	1	D	1.0
38	MKTB4.05	PRAKTIKUM GEOLOGI STRUKTUR	4	1	В	3.0
39	MKTB4.06	PERALATAN TAMBANG DAN PENANGANAN MATERIAL	4	3	BC	2.5
40	MKTB4.07	BATUBARA	4	3	BC	2.5
41	MKTB4.08	METODE NUMERIK	4	2	В	3.0
42	MKTB4.09	PENGOLAHAN BAHAN GALIAN	4	2	В	3.0
43	MKTB4.10	PRAKTIKUM PENGOLAHAN BAHAN GALIAN	4	1	В	3.0
44	MKWU2.01	AGAMA II	4	2	A	4.0
45	MKTB5.01	GEOSTATISTIK	5	2	AB	3.5
46	MKTB5.02 MKTB5.03	TEKNIK PEMBORAN TEKNIK EKSPLORASI	5	2	BC B	2.5 3.0
48	MKTB5.04	PRAKTIKUM EKSPLORASI	5	1	A	4.0
49	MKTB5.05	PERPETAAN PRAKTIKIAN PERPETAAN	5	2	В	3.0
50	MKTB5.06	PRAKTIKUM PERPETAAN	5	1	A	4.0
51	MKTB5.07	BAHAN GALIAN INDUSTRI	5	2	C	2.0
52	MKTB5.08	PEMINDAHAN TANAH MEKANIS	5	2	AB	3.5
53	MKTB5.09	PENYALIRAN TAMBANG	5	2	С	2.0
		TEKNIK TEROWONGAN	5	2	BC	2.5
54	MKTB5.10					4.5
55	MKTB5.11	MEKANIKA BATUAN	5	2	CD	1.5
		MEKANIKA BATUAN PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN		2	CD A	4.0
55	MKTB5.11		5			
55 56	MKTB5.11 MKTB5.12	PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN	5 5	1	A	4.0
55 56 57	MKTB5.11 MKTB5.12 MKTP6.01	PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN PERENCANAAN TAMBANG	5 5 6	1 3	A B	4.0 3.0
55 56 57 58	MKTB5.11 MKTB5.12 MKTP6.01 MKTP6.02	PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN PERENCANAAN TAMBANG GEOTEKNIK DAN KESTABILAN	5 5 6 6	1 3 2	A B B	4.0 3.0 3.0
55 56 57 58 59	MKTB5.11 MKTB5.12 MKTP6.01 MKTP6.02 MKTP6.03	PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN PERENCANAAN TAMBANG GEOTEKNIK DAN KESTABILAN MET. PERHITUNGAN CADANGAN	5 5 6 6	1 3 2 2	A B B AB	4.0 3.0 3.0 3.5
55 56 57 58 59 60 61	MKTB5.11 MKTB5.12 MKTP6.01 MKTP6.02 MKTP6.03 MKTP6.04 MKTP6.05	PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN PERENCANAAN TAMBANG GEOTEKNIK DAN KESTABILAN MET. PERHITUNGAN CADANGAN EKONOMI BAHAN GALIAN VENTILASI TAMBANG	5 5 6 6 6 6	1 3 2 2 2 2	A B B AB C	4.0 3.0 3.0 3.5 3.0 2.0
55 56 57 58 59 60 61 62	MKTB5.11 MKTB5.12 MKTP6.01 MKTP6.02 MKTP6.03 MKTP6.04 MKTP6.05 MKTP6.06	PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN PERENCANAAN TAMBANG GEOTEKNIK DAN KESTABILAN MET. PERHITUNGAN CADANGAN EKONOMI BAHAN GALIAN VENTILASI TAMBANG VALUASI TAMBANG	5 5 6 6 6 6 6	1 3 2 2 2 2 2 2	A B B AB C BC	4.0 3.0 3.0 3.5 3.0 2.0 2.5
55 56 57 58 59 60 61 62 63	MKTB5.11 MKTB5.12 MKTP6.01 MKTP6.02 MKTP6.03 MKTP6.04 MKTP6.05 MKTP6.06 MPTP6.04	PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN PERENCANAAN TAMBANG GEOTEKNIK DAN KESTABILAN MET. PERHITUNGAN CADANGAN EKONOMI BAHAN GALIAN VENTILASI TAMBANG VALUASI TAMBANG GEOLOGI TATA LINGKUNGAN *	5 5 6 6 6 6 6 6	1 3 2 2 2 2 2 2 2	A B B AB C BC A	4.0 3.0 3.0 3.5 3.0 2.0 2.5 4.0
55 56 57 58 59 60 61 62	MKTB5.11 MKTB5.12 MKTP6.01 MKTP6.02 MKTP6.03 MKTP6.04 MKTP6.05 MKTP6.06	PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN PERENCANAAN TAMBANG GEOTEKNIK DAN KESTABILAN MET. PERHITUNGAN CADANGAN EKONOMI BAHAN GALIAN VENTILASI TAMBANG VALUASI TAMBANG	5 5 6 6 6 6 6	1 3 2 2 2 2 2 2	A B B AB C BC	4.0 3.0 3.0 3.5 3.0 2.0 2.5

INDEKS PRESTASI KOMULATIF (IPK) = 2.92

RINA REMBAH, ST.,MT,.CPHCM -/0929078102