



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 = MARINA | 180910567

ANGKATAN = 2018

PROGRAM STUDI = TEKNIK PERTAMBANGAN

DOSEN 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	B	3.0
2	MKTP1.02	Praktikum Geologi Dasar	1	1	B	3.0
3	MKTP1.03	Pengantar Teknologi Sumberdaya Bumi	1	2	B	3.0
4	MKTP1.04	Kalkulus 1	1	3	AB	3.5
5	MKWF1.01	Fisika Dasar 1	1	2	B	3.0
6	KWF1.02	Praktikum Fisika Dasar 1	1	1	AB	3.5
7	KWF1.03	Kimia Dasar 1	1	2	B	3.0
8	KWF1.04	Praktikum Kimia Dasar 1	1	1	A	4.0
9	KWN1.01	AGAMA I	1	2	B	3.0
10	KWN1.02	PANCASILA	1	2	AB	3.5
11	MKTP2.01	METALURGI UMUM	2	2	C	2.0
12	MKTP2.01	METALURGI UMUM	2	2	AB	3.5
13	MKTP2.02	KRISTALOGRAFI DAN MINERALOGI	2	2	A	4.0
14	MKTP2.03	PRAKTIKUM KRISTALOGRAFI DAN MINERALOGI	2	1	AB	3.5
15	MKTP2.04	KALKULUS 2	2	3	A	4.0
16	MKTP2.05	MENG GAMBAR TEKNIK	2	2	C	2.0
17	MKTP2.05	MENG GAMBAR TEKNIK	2	2	A	4.0
18	MKTP2.06	MEKANIKA FLUIDA	2	2	A	4.0
19	MKWF2.01	FISIKA DASAR 2	2	2	B	3.0
20	MKWF2.02	PRAKTIKUM FISIKA DASAR 2	2	1	A	4.0
21	MKWF2.03	KIMIA DASAR 2	2	2	AB	3.5
22	MKWU2.02	BAHASA INGGRIS 1	2	2	B	3.0
23	MKWU3.05	KEWIRUSAHAAN	2	2	B	3.0
24	KWN2.04	BAHASA INDONESIA	2	2	A	4.0
25	MKTB3.08	Kebijakan Pertambangan	3	2	BC	2.5
26	MKTP3.01	Mekanika Tanah	3	2	BC	2.5
27	MKTP3.02	Praktikum Mekanika Tanah	3	1	A	4.0
28	MKTP3.03	Matriks dan Ruang Vektor	3	2	A	4.0
29	MKTP3.04	Sistem Penambangan	3	3	A	4.0
30	MKTP3.05	Lingkungan Tambang	3	3	A	4.0
31	MKTP3.06	Petrologi	3	2	B	3.0
32	MKTP3.07	Praktikum Petrologi	3	1	B	3.0
33	MKWF3.01	Metodologi Penelitian	3	2	B	3.0
34	MKWU2.04	Ilmu Komputer	3	2	AB	3.5
35	MKTB4.01	STATISTIK DASAR	4	2	A	4.0
36	MKTB4.02	GENESA BAHAN GALIAN	4	3	B	3.0
37	MKTB4.03	MEKANIKA TEKNIK	4	2	B	3.0
38	MKTB4.04	GEOLOGI STRUKTUR	4	2	C	2.0
39	MKTB4.05	PRAKTIKUM GEOLOGI STRUKTUR	4	1	C	2.0
40	MKTB4.06	PERALATAN TAMBANG DAN PENANGANAN MATERIAL	4	3	AB	3.5
41	MKTB4.07	BATUBARA	4	3	B	3.0
42	MKTB4.08	METODE NUMERIK	4	2	BC	2.5
43	MKTB4.09	PENGOLAHAN BAHAN GALIAN	4	2	B	3.0
44	MKTB4.10	PRAKTIKUM PENGOLAHAN BAHAN GALIAN	4	1	B	3.0
45	MKWU2.01	AGAMA II	4	2	A	4.0
46	MKTB5.01	GEOSTATISTIK	5	2	A	4.0
47	MKTB5.02	TEKNIK PEMBORAN	5	2	AB	3.5
48	MKTB5.03	TEKNIK EKSPLORASI	5	2	AB	3.5
49	MKTB5.04	PRAKTIKUM EKSPLORASI	5	1	A	4.0
50	MKTB5.05	PERPETAAN	5	2	AB	3.5
51	MKTB5.06	PRAKTIKUM PERPETAAN	5	1	A	4.0
52	MKTB5.07	BAHAN GALIAN INDUSTRI	5	2	A	4.0
53	MKTB5.08	PEMINDAHAN TANAH MEKANIS	5	2	B	3.0
54	MKTB5.09	PENYALIRAN TAMBANG	5	2	C	2.0
55	MKTB5.10	TEKNIK TEROWONGAN	5	2	B	3.0
56	MKTB5.11	MEKANIKA BATUAN	5	2	BC	2.5
57	MKTB5.12	PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN	5	1	A	4.0
58	MKTP6.01	PERENCANAAN TAMBANG	6	3	A	4.0
59	MKTP6.02	GEOTEKNIK DAN KESTABILAN	6	2	AB	3.5
60	MKTP6.03	MET. PERHITUNGAN CADANGAN	6	2	A	4.0
61	MKTP6.04	EKONOMI BAHAN GALIAN	6	2	A	4.0
62	MKTP6.05	VENTILASI TAMBANG	6	2	B	3.0
63	MKTP6.06	VALUASI TAMBANG	6	2	BC	2.5
64	MPTP6.04	GEOLOGI TATA LINGKUNGAN *	6	2	AB	3.5
65	MPTP6.05	CSR/CD *	6	2	A	4.0
66	MKTP7.04	K3 DAN KETENAGAKERJAAN	7	2	AB	3.5
67	MKTP7.05	TEKNIK PELEDAKAN	7	3	AB	3.5
68	MPTP7.03	AMDAL TAMBANG *	7	2	A	4.0
JUMLAH				133		

Kolaka, 10-Aug-2021
Dekan

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