

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

Jl. Pemuda No. 398 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 = RUSLAN. I | 180920605 ANGKATAN = 2018 PROGRAM STUDI = TEKNIK PERTAMBANGAN DOSEN PA = IR. SAHRUL, S.T., M.T.,IPP

MORE	MINTPLOI Prakturus celegip Dasar 1	ANGKA	ATAN = 2018			DOSE	N PA = IR. SAHRUL,	5.1., M.1.,IPP
MINTPO PRINCES CREEKING CREEKING PROMISE 1	MKTPLOS	No	KODE	MATAKULIAH	SMSTR	SKS	NILAI HURUF	NILAI ANGKA
MINTPLANE Respector Phinological Submirectings Remain 1	MINTPLE Support	1	MKTP1.01	Geologi Dasar Pertambangan	1	2	В	3.0
MINTPLASE	MINITED Food Processing Processing 1	2	MKTP1.02	Praktikum Geologi Dasar	1	1	AB	3.5
MINTPLASE	MINITED Food Processing Processing 1		MKTP1.03	9	1	2	В	3.0
MKNYLOL Failed Description 1	5 MARWYLES 12 B 3.0 6 KWPLOS Position Descri 1 1 AB 3.5 7 KWPLOS Printer Descri 1 1 2 AB 3.5 8 KWPLOS Printer Descri 1 1 1 AB 3.5 9 KWR161 Printer Descri 1 1 1 AB 3.5 10 KWN 162 PANCSIA 1 2 AB 3.5 11 MKTEO MARTOLO PANCSIA 1 2 R 3.0 12 MKETZOL REGULACIONE RAMICUS 2 2 2 2 2 2 2 2 3.0							
NWT102	6 KWY102 Printiklows Paids 1 1 A8 3.5 8 KWY104 Printiklows Paid 1 1 A 4.0 8 KWY104 Printiklows Rima Boart 1 1 A 4.0 9 KWN101 AGAMAI 1 1 2 A8 3.5 10 KWR102 PANCASIIA 1 1 2 B 3.0 11 KWR7202 METALGRUMM 1 2 2 C 2.0 12 MKT224 KARAGUES SPRACKINGH MINISTALOGI 2 1 B 3.0 14 MKYP244 KARAGUES SPRACKINGH MINISTALOGI 2 2 1 B 3.0 15 MKYP244 KARAGUES ARAGUES 2 3 B 3.0 16 MKWY202 PRACKINGH SINGH MINISTALOGI 2 2 B 3 3.0 17 MKWY202 PRACKINGH SINGH MINISTALOGICA 2							
RWYLES	KWT103							
KWF164 Politikum Kmin Denir 1	KWYLOA Prakisham Kinis Dasor 1							
NEWNIOL AGAMAT 1	9 KWN101							
New	10							
MKTEZOL METALUSCI UNIVERSITURE METALUSCI METAL	MKTPL01 MKTPL02 KENTALOGE 1							
MSTEACO MISTALOGIAST IRAN MISEALOGI	MKTPLOQ MKSTALOGRAFT BAN MINERALOG							
MINTELOS PRAKTIKUM KISHALOGATI DAN MINERALOGI 2	MKTP203							
MKTP_06	MATPELO							
MKTP2:06	MINETELOS MEROGAMBAR TENTIK 2 2 2 8 3.0							
MKTP206 MEKANIKA FUIDA	MINTPLOO MERANIKA FILUIDA 2							
MKWP2.01								
MKWPZ-03 MAGNASAR 2	MSWF202 RRAKTIKUM FISIKA DASAR 2							
MKWPZ-03	MINEWEZO3 KIMILA DASAR 2							
MANULOG BAHASA INGORES	MISWIZ-02 BAITASA INOGRIS 2 2 2 BC 2.5							
MKWB3.05	MKW13.05 KEWIRAUSAHAAN 2 2 2 BC 2.5							
Texas	22 KWN2-04 BAHASA INDONESIA 2 2 2 B 3.0							
MKTR3.08 Melnjikan Pertambangan	MKTP3.08 Kebijakan Perambangan 3 2 BC 2.5							
MKTP3-01	MKTP3-01							
MKTF3.02 Prolitikum Mekanika Tarah	MKTP3-02 Praktikum Mekantka Tanah							
86 MKTF3.04 Matriks dan Buang Vektor 3 2 B 3.0 77 MKTP3.05 Sistem Penambangan 3 3 AB 3.5 28 MKTP3.06 Perologi 3 2 BC 2.5 29 MKTP3.07 Perkikum Perologi 3 1 B 3.0 31 MKTP3.01 Metodologi Penelitian 3 2 CD 1.5 32 MKWT9.01 Metodologi Penelitian 3 2 CD 1.5 33 MKTB4.01 STATISTIK DASAR 4 2 AB 3.5 34 MKTB4.02 GENESA BAHAN GALIAN 4 2 BC 2.5 35 MKTB4.03 MKRAH.03 MKRAH.03 MKRAH.04 GENESA BAHAN GALIAN 4 2 BC 2.5 36 MKTB4.03 MKRAH.03 MKRAH.03 MKRAH.04 GENESA BAHAN GALIAN 4 2 BC 2.5 37 MKTB4.09 PEAKTIKUM GEOLOGI STRU	MKTP3-03							
MKTF3.04 Sistem Penambangan	MKTP3.05			Praktikum Mekanika Tanah				
MKTP3.05	MKTP3.05	26	MKTP3.03	Matriks dan Ruang Vektor	3	2	В	3.0
MKTP3.06 Petrologi	MKTP3.06 Petrologi	27	MKTP3.04	Sistem Penambangan	3	3	AB	3.5
MKTP3.07 Praktikum Petrologi	MKTP3.07 Praktikum Petrologi	28	MKTP3.05	Lingkungan Tambang	3	3	В	3.0
MKWF2.01 Metodologi Penelitian	MKWF3.01 Metodologi Penelitian 3 2 CD 1.5	29	MKTP3.06	Petrologi	3	2	BC	2.5
MKTB4.01 STATISTIK DASAR	MKWU2.04 Ilmu Komputer	30	MKTP3.07	Praktikum Petrologi	3	1	В	3.0
MKTB4.01 STATISTIK DASAR	MKTB4.01 STATISTIK DASAR	31	MKWF3.01	Metodologi Penelitian	3	2	CD	1.5
MKTB4.02 GENESA BAHAN GALIAN	MKTB4.02 GENESA BAHAN GALIAN	32	MKWU2.04	Ilmu Komputer	3	2	AB	3.5
MKTB4.03 MEKANIKA TEKNIK	MKTB4.03 MEKANIKA TEKNIK	33	MKTB4.01	STATISTIK DASAR	4	2	AB	3.5
MKTB4.04 GEOLOGI STRUKTUR	MKTB4.04 GEOLOGI STRUKTUR	34	MKTB4.02	GENESA BAHAN GALIAN	4	3	BC	2.5
MKTB4.05 PRAKTIKUM GEOLOGI STRUKTUR	MKTB4.05 PRAKTIKUM GEOLOGI STRUKTUR	35	MKTB4.03	MEKANIKA TEKNIK	4	2	BC	2.5
38 MKTB4.05 PRAKTIKUM GEOLOGI STRUKTUR 4 1 B 3.0 39 MKTB4.06 PERALATAN TAMBANG DAN PENANGANAN MATERIAL 4 3 C 2.0 40 MKTB4.07 BATUBARA 4 3 C 2.0 41 MKTB4.08 METODE NUMERIK 4 2 C 2.0 42 MKTB4.09 PENGOLAHAN BAHAN GALIAN 4 2 BC 2.5 42 MKTB4.01 GEOSTATISTIK 5 2 B 3.0 44 MKTB5.01 GEOSTATISTIK 5 2 B 3.0 45 MKTB5.02 TEKNIK PEMBORAN 5 2 B 3.0 45 MKTB5.02 TEKNIK PEMBORAN 5 2 BC 2.5 47 MKTB5.02 TEKNIK PEMBORAN 5 2 B 3.0 48 MKTB5.07 PERKTAAN 5 2 B 3.0 48 MKTB5.06 PRAKTIKUM PEKPE	MKTB4.05 PRAKTIKUM GEOLOGI STRUKTUR 4	36	MKTB4.04	GEOLOGI STRUKTUR	4	2	BC	2.5
MKTB4.06 PERALATAN TAMBANG DAN PENANGANAN MATERIAL	MKTB4.06 PERALATAN TAMBANG DAN PENANGANAN MATERIAL 4 3 C 2.0	37	MKTB4.05	PRAKTIKUM GEOLOGI STRUKTUR	4	1	D	1.0
MKTB4.07 BATUBARA	MKTB4.07 BATUBARA	38	MKTB4.05	PRAKTIKUM GEOLOGI STRUKTUR	4	1	В	3.0
MKTB4.08 METODE NUMERIK	MKTB4.08 METODE NUMERIK	39	MKTB4.06	PERALATAN TAMBANG DAN PENANGANAN MATERIAL	4	3	С	2.0
42 MKTB4.09 PENGOLAHAN BAHAN GALIAN 4 2 BC 2.5 43 MKWU2.01 AGAMA II 4 2 A 40 44 MKTB5.01 GEOSTATISTIK 5 2 B 3.0 45 MKTB5.02 TEKNIK PEMBORAN 5 2 B 3.0 46 MKTB5.03 TEKNIK EKSPLORASI 5 2 BC 2.5 47 MKTB5.05 PERPETAAN 5 2 B 3.0 48 MKTB5.06 PRAKTIKUM PERPETAAN 5 1 A 4.0 49 MKTB5.06 PRAKTIKUM PERPETAAN 5 1 A 4.0 49 MKTB5.08 PEMINDAHAN TANAH MEKANIS 5 2 C 2.0 50 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG 5 2 AB 3.5 51 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 52 MKTB5.11 MEANIKA BATUAN	MKTB4.09 PENGOLAHAN BAHAN GALIAN 4	40	MKTB4.07	BATUBARA	4	3	С	2.0
43 MKWU2.01 AGAMA II 4 2 A 4.0 44 MKTB5.01 GEOSTATISTIK 5 2 B 3.0 45 MKTB5.02 TEKNIK PEMBORAN 5 2 B 3.0 46 MKTB5.03 TEKNIK EKSPLORASI 5 2 BC 2.5 6 47 MKTB5.05 PERPETAAN 5 2 B 3.0 9 48 MKTB5.06 PRAKTIKUM PERPETAAN 5 1 A 4.0 4 49 MKTB5.07 BAHAN GALIAN INDUSTRI 5 2 C 2.0 1 50 MKTB5.08 PEMINDAHAN TANAH MEKANIS 5 2 AB 3.5 51 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG 5 2 AB 3.5 51 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 <	MKWU2.01 AGAMA II	41	MKTB4.08	METODE NUMERIK	4	2	С	2.0
43 MKWU2.01 AGAMA II 4 2 A 4.0 44 MKTB5.01 GEOSTATISTIK 5 2 B 3.0 45 MKTB5.02 TEKNIK PEMBORAN 5 2 B 3.0 46 MKTB5.03 TEKNIK EKSPLORASI 5 2 BC 2.5 6 47 MKTB5.05 PERPETAAN 5 2 B 3.0 9 48 MKTB5.06 PRAKTIKUM PERPETAAN 5 1 A 4.0 4 49 MKTB5.07 BAHAN GALIAN INDUSTRI 5 2 C 2.0 2 50 MKTB5.08 PEMINDAHAN TANAH MEKANIS 5 2 AB 3.5 51 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG 5 2 C 2.0 51 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 <t< td=""><td> MKWU2.01 AGAMA II</td><td>42</td><td>MKTB4.09</td><td>PENGOLAHAN BAHAN GALIAN</td><td>4</td><td>2</td><td>BC</td><td>2.5</td></t<>	MKWU2.01 AGAMA II	42	MKTB4.09	PENGOLAHAN BAHAN GALIAN	4	2	BC	2.5
44 MKTB5.01 GEOSTATISTIK 5 2 B 3.0 45 MKTB5.02 TEKNIK PEMBORAN 5 2 B 3.0 46 MKTB5.03 TEKNIK EKSPLORASI 5 2 BC 2.5 47 MKTB5.06 PERPETAAN 5 2 B 3.0 48 MKTB5.06 PRAKTIKUM PERPETAAN 5 1 A 4.0 49 MKTB5.07 BAHAN GALIAN INDUSTRI 5 2 C 2.0 50 MKTB5.08 PEMINDAHAN TANAH MEKANIS 5 2 AB 3.5 51 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG 5 2 CD 1.5 52 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KE	MKTB5.01 GEOSTATISTIK S 2 B 3.0 MKTB5.02 TEKNIK PEMBORAN S 2 B 3.0 MKTB5.03 TEKNIK EKSPLORASI S 2 BC 2.5 MKTB5.06 PREPETAAN S 2 B 3.0 MKTB5.06 PRAKTIKUM PERPETAAN S 2 B 3.0 MKTB5.07 BAHAN GALIAN INDUSTRI S 2 C 2.0 MKTB5.08 PEMINDAHAN TANAH MEKANIS S 2 AB 3.5 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG S 2 CD 1.5 MKTB5.01 TEKNIK TEROWONGAN S 2 BC 2.5 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN S 2 BC 2.5 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN S 1 A 4.0 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN S 1 A 4.0 MKTB5.12 PRENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 2 BC 2.5 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 C 2.0 MKTP6.07 AMDAL TAMBANG 6 2 B 3.0 MKTP6.08 MFTP6.09 VALUASI TAMBANG 6 2 BC 2.5 MKTP6.09 CSR/CD *	43			4	2		
45 MKTB5.02 TEKNIK PEMBORAN 5 2 B 3.0 46 MKTB5.03 TEKNIK EKSPLORASI 5 2 BC 2.5 47 MKTB5.05 PERPETAAN 5 2 B 3.0 48 MKTB5.06 PRAKTIKUM PERPETAAN 5 1 A 4.0 49 MKTB5.07 BAHAN GALIAN INDUSTRI 5 2 C 2.0 50 MKTB5.08 PEMINDAHAN TANAH MEKANIS 5 2 AB 3.5 51 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG 5 2 CD 1.5 52 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOT	MKTB5.02 TEKNIK PEMBORAN 5 2 B 3.0	44			5	2	В	3.0
46 MKTB5.03 TEKNIK EKSPLORASI 5 2 BC 2.5 47 MKTB5.05 PERPETAAN 5 2 B 3.0 48 MKTB5.06 PRAKTIKUM PERPETAAN 5 1 A 4.0 49 MKTB5.07 BAHAN GALIAN INDUSTRI 5 2 C 2.0 50 MKTB5.08 PEMINDAHAN TANAH MEKANIS 5 2 AB 3.5 1 51 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG 5 2 CD 1.5 2 52 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTERNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57	46 MKTB5.03 TEKNIK EKSPLORASI 5 2 BC 2.5 47 MKTB5.05 PERPETAAN 5 2 B 3.0 48 MKTB5.06 PRAKTIKUM PERPETAAN 5 1 A 4.0 49 MKTB5.07 BAHAN GALIAN INDUSTRI 5 2 C 2.0 50 MKTB5.08 PEMINDAHAN TANAH MEKANIS 5 2 AB 3.5 51 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG 5 2 CD 1.5 52 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03							
47 MKTB5.05 PERPETAAN 5 2 B 3.0 48 MKTB5.06 PRAKTIKUM PERPETAAN 5 1 A 4.0 49 MKTB5.07 BAHAN GALIAN INDUSTRI 5 2 C 2.0 50 MKTB5.08 PEMINDAHAN TANAH MEKANIS 5 2 AB 3.5 51 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG 5 2 CD 1.5 52 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 AB 3.5 58 MKTP6.04 <td>47 MKTB5.05 PERPETAAN 5 2 B 3.0 48 MKTB5.06 PRAKTIKUM PERPETAAN 5 1 A 4.0 49 MKTB5.07 BAHAN GALIAN INDUSTRI 5 2 C 2.0 50 MKTB5.08 PEMINDAHAN TANAH MEKANIS 5 2 AB 3.5 51 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG 5 2 CD 1.5 52 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04<td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	47 MKTB5.05 PERPETAAN 5 2 B 3.0 48 MKTB5.06 PRAKTIKUM PERPETAAN 5 1 A 4.0 49 MKTB5.07 BAHAN GALIAN INDUSTRI 5 2 C 2.0 50 MKTB5.08 PEMINDAHAN TANAH MEKANIS 5 2 AB 3.5 51 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG 5 2 CD 1.5 52 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
48 MKTB5.06 PRAKTIKUM PERPETAAN 5 1 A 4.0 49 MKTB5.07 BAHAN GALIAN INDUSTRI 5 2 C 2.0 50 MKTB5.08 PEMINDAHAN TANAH MEKANIS 5 2 AB 3.5 51 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG 5 2 CD 1.5 52 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 M	48 MKTB5.06 PRAKTIKUM PERPETAAN 5 1 A 4.0 49 MKTB5.07 BAHAN GALIAN INDUSTRI 5 2 C 2.0 50 MKTB5.08 PEMINDAHAN TANAH MEKANIS 5 2 AB 3.5 51 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG 5 2 CD 1.5 52 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60					1		
49 MKTB5.07 BAHAN GALIAN INDUSTRI 5 2 C 2.0 50 MKTB5.08 PEMINDAHAN TANAH MEKANIS 5 2 AB 3.5 51 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG 5 2 CD 1.5 52 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MK	49 MKTB5.07 BAHAN GALIAN INDUSTRI 5 2 C 2.0 50 MKTB5.08 PEMINDAHAN TANAH MEKANIS 5 2 AB 3.5 51 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG 5 2 CD 1.5 52 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MK					1		
50 MKTB5.08 PEMINDAHAN TANAH MEKANIS 5 2 AB 3.5 51 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG 5 2 CD 1.5 52 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 BC 2.5 61 MPTP6.0	50 MKTB5.08 PEMINDAHAN TANAH MEKANIS 5 2 AB 3.5 51 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG 5 2 CD 1.5 52 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 BC 2.5 61 MPTP6.0							
51 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG 5 2 CD 1.5 52 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 BC 2.5 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.05	51 MKTB5.09 PENYALIRAN TAMBANG 5 2 CD 1.5 52 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 BC 2.5 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 B 3.0 62 MPTP6.04							
52 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 BC 2.5 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 <td>52 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 BC 2.5 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 B 3.0 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 A 4.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	52 MKTB5.10 TEKNIK TEROWONGAN 5 2 BC 2.5 53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 BC 2.5 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 B 3.0 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 A 4.0					1		
53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 BC 2.5 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD* 4 4.0	53 MKTB5.11 MEKANIKA BATUAN 5 2 C 2.0 54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 C 2.0 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD* 4 4.0							
54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 C 2.0 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD* 4.0 4.0	54 MKTB5.12 PRAKTIKUM MEKANIKA BATUAN 5 1 A 4.0 55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 C 2.0 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD* 4 4.0							
55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 C 2.0 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD* 4.0 4.0	55 MKTP6.01 PERENCANAAN TAMBANG 6 3 C 2.0 56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 C 2.0 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD* 4 4.0					1		
56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 C 2.0 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD* 4 4.0	56 MKTP6.02 GEOTEKNIK DAN KESTABILAN 6 2 BC 2.5 57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 C 2.0 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD* 6 2 A 4.0							
57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 C 2.0 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD* 4 4.0	57 MKTP6.03 MET. PERHITUNGAN CADANGAN 6 2 B 3.0 58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 C 2.0 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD* 6 2 A 4.0						-	
58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 C 2.0 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD* 6 2 A 4.0	58 MKTP6.04 EKONOMI BAHAN GALIAN 6 2 AB 3.5 59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 C 2.0 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD* 6 2 A 4.0					1		
59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 C 2.0 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD* 6 2 A 4.0	59 MKTP6.05 VENTILASI TAMBANG 6 2 C 2.0 60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 C 2.0 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD* 6 2 A 4.0							
60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 C 2.0 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD* 6 2 A 4.0	60 MKTP6.06 VALUASI TAMBANG 6 2 C 2.0 61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG * 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN * 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD * 6 2 A 4.0					1		
61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG* 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD* 6 2 A 4.0	61 MPTP6.03 AMDAL TAMBANG * 6 2 BC 2.5 62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN * 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD * 6 2 A 4.0					1		
62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD* 6 2 A 4.0	62 MPTP6.04 GEOLOGI TATA LINGKUNGAN* 6 2 B 3.0 63 MPTP6.05 CSR/CD* 6 2 A 4.0							
63 MPTP6.05 CSR/CD* 6 2 A 4.0	63 MPTP6.05 CSR/CD* 6 2 A 4.0							
							В	3.0
	JUMLAH 123	63	MPTP6.05	CSR/CD *	6		A	4.0

Kolaka, 10-Aug-2021 Dekan

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