

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 = KAMARULLAH | 180820441 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

ANGKATAN = 2018 PROGRAM STUDI = TEKNIK SIPIL

NO NO NO NATAKULIAH	NGKAT	TAN = 2018			DOSE	N PA = ISRAMYANO	YATJONG, S.T.,M.T
MKTPLO	No	KODE	MATAKULIAH	SMSTR	SKS	NILAI HURUF	NILAI ANGKA
MKWFL01	1	MKTS1.01	STATIKA	1	3	BC	2.5
MKWF1.02	2	MKTS1.02	MENGGAMBAR TEKNIK	1	3	В	3.0
MKWFL03	3	MKWF1.01	KALKULUS I	1	3	В	3.0
MKWFL03	4	MKWF1.02	FISIKA DASAR I	1	3	В	3.0
KWNLO2	5	MKWF1.03	KIMIA DASAR	1	2	A	4.0
KWULO2	6	KWN1.01	AGAMA I	1	2	С	2.0
KWULO2	7	KWN1.02	PANCASILA	1	3	В	3.0
MKTS2.03 MEKANIKA BHAN 2 3 8 3.0	8	KWU1.02		1	2	BC	2.5
MKTS2.04 STRIKTUR BANGUNAN SIPIL							
MKTS2.06					1		
MKTS2.06 KOMPUTER DASAR SIPIL							
MKTS2.07 STATISTIK DAN PROBABILITIS							
MKWF2.01							
MKWT2.02							
16							
17					1		
18					1		
19							
MKTS3.01 MATEMATIKA TEKNIK							
MKTS3.02							
22							
23 MKTS3.04 REKAYASA HIDROLOGI 3 2 AB 3.5 24 MKTS3.05 ILMU UKUR TANAH 3 3 C 2.0 25 MKRTS3.06 MERANIKA FUIDA DAN HIDROLIKA 3 3 AB 3.5 26 MKTS3.07 METODE NUMERIK 3 2 B 3.0 27 MKTS3.08 PENGANTAR REKAYASA TRANSPORTASI 3 3 C 2.0 28 MKTS4.01 ANALISIS STRUKTURII 4 2 AB 3.5 29 MKTS4.02 MEKANIKA TANAH II 4 2 AB 3.5 30 MKTS4.03 REKAYASA PONDASI I 4 2 AB 3.5 31 MKTS4.04 METODE PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH 4 2 AB 3.5 32 MKTS4.05 SISTEM & BANGUNAN IRIGASI 4 3 B 3.0 33 MKTS4.06 EKONOMI REKAYASA 4 3 AB 3.5 34							
24 MKTS3.05 ILMUUKUR TANAH 3 3 C 2.0 25 MKTS3.06 MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA 3 3 AB 3.5 26 MKTS3.07 METODE NUMERIK 3 2 B 3.0 27 MKTS3.08 PENGANTAR REKAYASA TRANSPORTASI 3 3 C 2.0 28 MKTS4.01 ANALISIS STRUKTUR II 4 3 AB 3.5 29 MKTS4.02 MERANIKA TANAH II 4 2 AB 3.5 30 MKTS4.03 REKAYASA PONDASI I 4 2 AB 3.5 31 MKTS4.04 METODE PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH 4 2 AB 3.5 32 MKTS4.05 SISTEM & BANGUNAN IRGASI 4 3 B 3.0 33 MKTS4.06 EKONOMI REKAYASA 4 3 AB 3.5 34 MKTS4.05 ILMU LINGKURGAN 4 3 AB 3.5 35							
25 MKTS3.06 MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA 3 3 AB 3.5 26 MKTS3.07 METODE NUMERIK 3 2 B 3.0 27 MKTS3.08 PENCANTAR REKAYASA TRANSPORTASI 3 2 B 3.0 28 MKTS4.01 ANALISIS STRUKTUR II 4 3 AB 3.5 29 MKTS4.02 MEKANIKA TANAH II 4 2 AB 3.5 30 MKTS4.03 REKAYASA PONDASI I 4 2 AB 3.5 31 MKTS4.03 REKAYASA PONDASI I 4 2 AB 3.5 32 MKTS4.05 SISTEM & BANGUNAN IRIGASI 4 3 B 3.0 33 MKTS4.06 EKONOMI REKAYASA 4 3 B 3.0 34 MKTS4.07 REKAYASA ALULINTAS 4 3 AB 3.5 36 MKTS4.08 ILMU LINGKUNGAN 4 2 A 4.0 37 MKTS5							
26 MKTS3.07 METODE NUMERIK 3 2 B 3.0 27 MKTS3.08 PENGANTAR REKAYASA TRANSPORTASI 3 3 C 2.0 28 MKTS4.01 ANALISIS STRUKTUR II 4 3 AB 3.5 29 MKTS4.02 MEKANIKA TANAH II 4 2 AB 3.5 30 MKTS4.03 REKAYASA PONDASI I 4 2 AB 3.5 31 MKTS4.03 SISTEM & BANGUNAN IRIGASI 4 2 AB 3.5 32 MKTS4.06 EKONOMI REKAYASA 4 3 B 3.0 33 MKTS4.06 EKONOMI REKAYASA 4 3 B 3.0 34 MKTS4.07 REKAYASA LALUINTAS 4 3 A 4.0 35 MKTS4.08 ILMU LINGKURGAN 4 3 AB 3.5 36 MKWU2.01 AGAMAI 4 2 A 4.0 37 MKTS5.08 STRUK							
27 MKTS3.08 PENGANTAR REKAYASA TRANSPORTASI 3 3 C 2.0 28 MKTS4.01 ANALISIS STRUKTUR II 4 3 AB 3.5 29 MKTS4.02 MEKANIKA TANAH II 4 2 AB 3.5 30 MKTS4.03 REKAYASA PONDASI I 4 2 AB 3.5 31 MKTS4.04 METODE PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH 4 2 AB 3.5 32 MKTS4.05 SISTEM & BANGUNAN IRIGASI 4 3 B 3.0 33 MKTS4.06 EKONOMI REKAYASA 4 3 B 3.0 34 MKTS4.07 REKAYASA LALULINTAS 4 3 AB 3.5 36 MKTS4.08 ILMU LINGKUNGAN 4 3 AB 3.5 36 MKTS5.01 STRUKTUR BETON 5 3 B 3.0 37 MKTS5.02 STRUKTUR BEJA 5 2 AB 3.5 40 M							
28 MKTS4.01 ANALISIS STRUKTUR II 4 3 AB 3.5 29 MKTS4.02 MEKANIKA TANAH II 4 2 AB 3.5 30 MKTS4.03 REKAYASA PONDASI I 4 2 AB 3.5 31 MKTS4.04 METODE PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH 4 2 AB 3.5 32 MKTS4.05 SISTEM & BANGUNAN IRIGASI 4 3 B 3.0 33 MKTS4.06 EKONOMI REKAYASA 4 3 B 3.0 34 MKTS4.07 REKAYASA LALULINTAS 4 3 AB 3.0 35 MKTS4.07 REKAYASA LALULINTAS 4 3 AB 3.5 36 MKTW3.01 AGAMA II 4 2 A 4.0 37 MKTS5.02 STRUKTUR BETON 5 3 B 3.0 38 MKTS5.02 STRUKTUR BAJA 5 2 AB 3.5 40 MKTS5.02							
29 MKTS4.02 MEKANIKA TANAH II 4 2 AB 3.5 30 MKTS4.03 REKAYASA PONDASI I 4 2 AB 3.5 31 MKTS4.04 METODE PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH 4 2 AB 3.5 32 MKTS4.05 SISTEM & BANGUNAN IRIGASI 4 3 B 3.0 33 MKTS4.06 EKONOMI REKAYASA 4 3 B 3.0 34 MKTS4.07 REKAYASA LALULINTAS 4 3 AB 3.0 35 MKTS4.08 ILMU LINGKUNGAN 4 3 AB 3.5 36 MKVIZ.01 AGAMA II 4 2 A 4.0 37 MKTS5.03 STRUKTUR BETON 5 3 B 3.0 38 MKTS5.02 STRUKTUR BAJA 5 3 CD 1.5 39 MKTS5.03 REKAYASA PONDASI II 5 2 AB 3.5 40 MKTS5.03 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
30 MKTS4.03 REKAYASA PONDASI I 4 2 AB 3.5 31 MKTS4.04 METODE PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH 4 2 AB 3.5 32 MKTS4.05 SISTEM & BANGUNAN IRIGASI 4 3 B 3.0 32 MKTS4.06 EKONOMI REKAYASA 4 3 B 3.0 34 MKTS4.07 REKAYASA LALULINTAS 4 3 AB 3.5 36 MKTS4.08 ILMU LINGKUNGAN 4 3 AB 3.5 36 MKWU2.01 AGAMA II 4 2 A 4.0 37 MKTS5.01 STRUKTUR BAJA 5 3 CD 1.5 39 MKTS5.02 STRUKTUR BAJA 5 2 AB 3.5 40 MKTS5.03 REKAYASA PONDASI II 5 2 AB 3.0 41 MKTS5.05 KOMPUTER APLIKASI SIPIL 5 2 B 3.0 42 MKTS5.06				4		AB	
31 MKTS4.04 METODE PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH 4 2 AB 3.5 32 MKTS4.05 SISTEM & BANGUNAN IRIGASI 4 3 B 3.0 33 MKTS4.06 EKONOMI REKAYASA 4 3 B 3.0 34 MKTS4.07 REKAYASA LALULINTAS 4 3 AB 3.5 35 MKTS4.08 ILMU LINGKUNGAN 4 3 AB 3.5 36 MKWU2.01 AGAMA II 4 2 A 4.0 37 MKTS5.01 STRUKTUR BETON 5 3 B 3.0 38 MKTS5.02 STRUKTUR BAJA 5 3 CD 1.5 40 MKTS5.03 REKAYASA PONDASI II 5 2 AB 3.5 41 MKTS5.04 PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN 5 2 B 3.0 42 MKTS5.06 METODE PELAKSANANAN KONSTRUKSI 5 3 C 2.0 43 MKTS5	29	MKTS4.02	MEKANIKA TANAH II	4	2	AB	3.5
32 MKTS4.05 SISTEM & BANGUNAN IRIGASI 4 3 B 3.0 33 MKTS4.06 EKONOMI REKAYASA 4 3 B 3.0 34 MKTS4.07 REKAYASA LALULINTAS 4 3 A 4.0 35 MKTS4.08 ILMU LINGKUNGAN 4 3 AB 3.5 36 MKWU2.01 AGAMA II 4 2 A 4.0 37 MKTS5.01 STRUKTUR BETON 5 3 B 3.0 38 MKTS5.02 STRUKTUR BAJA 5 3 CD 1.5 39 MKTS5.03 REKAYASA PONDASI II 5 2 AB 3.5 40 MKTS5.04 PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN 5 2 B 3.0 41 MKTS5.05 KOMPUTER APLIKASI SIPIL 5 2 C 2.0 42 MKTS5.06 METODE PELAKSANAN KONSTRUKSI 5 3 BC 2.5 43 MKTS5.07	30	MKTS4.03	REKAYASA PONDASI I	4	2	AB	3.5
33 MKTS4.06 EKONOMI REKAYASA 4 3 B 3.0 34 MKTS4.07 REKAYASA LALULINTAS 4 3 A 4.0 35 MKTS4.08 ILMU LINGKUNGAN 4 3 AB 3.5 36 MKWU2.01 AGAMA II 4 2 A 4.0 37 MKTS5.01 STRUKTUR BETON 5 3 B 3.0 38 MKTS5.02 STRUKTUR BAJA 5 3 CD 1.5 39 MKTS5.03 REKAYASA PONDASI II 5 2 AB 3.5 40 MKTS5.04 PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN 5 2 B 3.0 41 MKTS5.05 KOMPUTER APLIKASI SIPIL 5 2 C 2.0 42 MKTS5.06 METODE PELAKSANAN KONSTRUKSI 5 3 BC 2.5 43 MKTS5.08 STRUKTUR KAYU 5 2 AB 3.5 45 MKTS6.01 PERENC	31	MKTS4.04	METODE PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH	4	2	AB	3.5
34 MKTS4.07 REKAYASA LALULINTAS 4 3 A 4.0 35 MKTS4.08 ILMU LINGKUNGAN 4 3 AB 3.5 36 MKWU2.01 AGAMA II 4 2 A 4.0 37 MKTS5.01 STRUKTUR BETON 5 3 B 3.0 38 MKTS5.02 STRUKTUR BAJA 5 3 CD 1.5 39 MKTS5.03 REKAYASA PONDASI II 5 2 AB 3.5 40 MKTS5.04 PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN 5 2 AB 3.5 41 MKTS5.05 KOMPUTER APLIKASI SIPIL 5 2 C 2.0 42 MKTS5.06 METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI 5 3 BC 2.5 43 MKTS5.07 SISTEM & BANGUNAN DRAINASE 5 3 C 2.0 44 MKTS5.08 STRUKTUR KAYU 5 2 AB 3.5 45 MKTS6.01	32	MKTS4.05	SISTEM & BANGUNAN IRIGASI	4	3	В	3.0
35 MKTS4.08 ILMULINGKUNGAN 4 3 AB 3.5 36 MKWU2.01 AGAMA II 4 2 A 4.0 37 MKTS5.01 STRUKTUR BETON 5 3 B 3.0 38 MKTS5.02 STRUKTUR BAJA 5 3 CD 1.5 39 MKTS5.03 REKAYASA PONDASI II 5 2 AB 3.5 40 MKTS5.04 PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN 5 2 B 3.0 41 MKTS5.05 KOMPUTER APLIKASI SIPIL 5 2 C 2.0 42 MKTS5.06 METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI 5 3 BC 2.5 43 MKTS5.07 SISTEM & BANGUNAN DRAINASE 5 3 BC 2.5 44 MKTS5.08 STRUKTUR KAYU 5 2 AB 3.5 45 MKTS6.01 PERENCANAAN PEKKERASAN JALAN RAYA 6 2 AB 3.5 46 MKTS6.	33	MKTS4.06	EKONOMI REKAYASA	4	3	В	3.0
36 MKWU2.01 AGAMA II 4 2 A 4.0 37 MKTS5.01 STRUKTUR BETON 5 3 B 3.0 38 MKTS5.02 STRUKTUR BAJA 5 3 CD 1.5 39 MKTS5.03 REKAYASA PONDASI II 5 2 AB 3.5 40 MKTS5.04 PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN 5 2 B 3.0 41 MKTS5.05 KOMPUTER APLIKASI SIPIL 5 2 C 2.0 42 MKTS5.06 METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI 5 3 BC 2.5 43 MKTS5.07 SISTEM & BANGUNAN DRAINASE 5 3 C 2.0 44 MKTS5.08 STRUKTUR KAYU 5 2 AB 3.5 45 MKTS6.01 PERENCANAAN PERKERASAN JALAN RAYA 6 2 AB 3.5 46 MKTS6.02 MANAJEMEN KONSTRUKSI 6 3 AB 3.0 48 M	34	MKTS4.07	REKAYASA LALULINTAS	4	3	A	4.0
37 MKTSS.01 STRUKTUR BETON 5 3 B 3.0 38 MKTSS.02 STRUKTUR BAJA 5 3 CD 1.5 39 MKTSS.03 REKAYASA PONDASI II 5 2 AB 3.5 40 MKTSS.04 PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN 5 2 B 3.0 41 MKTSS.05 KOMPUTER APLIKASI SIPIL 5 2 C 2.0 42 MKTSS.06 METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI 5 3 BC 2.5 43 MKTSS.07 SISTEM & BANGUNAN DRAINASE 5 3 C 2.0 44 MKTSS.08 STRUKTUR KAYU 5 2 AB 3.5 45 MKTSG.01 PERENCANAAN PERKERASAN JALAN RAYA 6 2 AB 3.5 46 MKTSG.02 MANAJEMEN KONSTRUKSI 6 3 AB 3.5 47 MKTSG.03 DINAMIKA STRUKTUR & REKAYASA GEMPA 6 3 B 3.0	35	MKTS4.08	ILMU LINGKUNGAN	4	3	AB	3.5
38 MKTS5.02 STRUKTUR BAJA 5 3 CD 1.5 39 MKTS5.03 REKAYASA PONDASI II 5 2 AB 3.5 40 MKTS5.04 PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN 5 2 B 3.0 41 MKTS5.05 KOMPUTER APLIKASI SIPIL 5 2 C 2.0 42 MKTS5.06 METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI 5 3 BC 2.5 43 MKTS5.07 SISTEM & BANGUNAN DRAINASE 5 3 C 2.0 44 MKTS5.08 STRUKTUR KAYU 5 2 AB 3.5 45 MKTS6.01 PERENCANAAN PERKERASAN JALAN RAYA 6 2 AB 3.5 46 MKTS6.02 MANAJEMEN KONSTRUKSI 6 3 AB 3.5 47 MKTS6.03 DINAMIKA STRUKTUR & REKAYASA GEMPA 6 3 B 3.0 49 MPTS6.06 STRUKTUR BETON LANJUT* 6 3 B 3.0	36	MKWU2.01	AGAMA II	4	2	A	4.0
39 MKTSS.03 REKAYASA PONDASI II 5 2 AB 3.5 40 MKTSS.04 PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN 5 2 B 3.0 41 MKTSS.05 KOMPUTER APLIKASI SIPIL 5 2 C 2.0 42 MKTSS.06 METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI 5 3 BC 2.5 43 MKTSS.07 SISTEM & BANGUNAN DRAINASE 5 3 C 2.0 44 MKTSS.08 STRUKTUR KAYU 5 2 AB 3.5 45 MKTSG.01 PERENCANAAN PERKERASAN JALAN RAYA 6 2 AB 3.5 46 MKTSG.02 MANAJEMEN KONSTRUKSI 6 3 AB 3.5 47 MKTSG.03 DINAMIKA STRUKTUR & REKAYASA GEMPA 6 3 B 3.0 48 MKTSG.04 ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI 6 3 B 3.0 49 MPTSG.06 STRUKTUR BETON LANJUT* 6 3 B 3.0 <td>37</td> <td>MKTS5.01</td> <td>STRUKTUR BETON</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>В</td> <td>3.0</td>	37	MKTS5.01	STRUKTUR BETON	5	3	В	3.0
40 MKTSS.04 PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN 5 2 B 3.0 41 MKTSS.05 KOMPUTER APLIKASI SIPIL 5 2 C 2.0 42 MKTSS.06 METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI 5 3 BC 2.5 43 MKTSS.07 SISTEM & BANGUNAN DRAINASE 5 3 C 2.0 44 MKTSS.08 STRUKTUR KAYU 5 2 AB 3.5 45 MKTS6.01 PERENCANAAN PERKERASAN JALAN RAYA 6 2 AB 3.5 46 MKTS6.02 MANAJEMEN KONSTRUKSI 6 3 AB 3.5 47 MKTS6.03 DINAMIKA STRUKTUR & REKAYASA GEMPA 6 3 B 3.0 48 MKTS6.04 ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI 6 3 B 3.0 49 MPTS6.06 STRUKTUR BETON LANJUT* 6 3 B 3.0 50 MPTS6.07 PERKUATAN TANAH * 6 3 AB 3.5	38	MKTS5.02	STRUKTUR BAJA	5	3	CD	1.5
41 MKTSS.05 KOMPUTER APLIKASI SIPIL 5 2 C 2.0 42 MKTSS.06 METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI 5 3 BC 2.5 43 MKTSS.07 SISTEM & BANGUNAN DRAINASE 5 3 C 2.0 44 MKTSS.08 STRUKTUR KAYU 5 2 AB 3.5 45 MKTSG.01 PERENCANAAN PERKERASAN JALAN RAYA 6 2 AB 3.5 46 MKTSG.02 MANAJEMEN KONSTRUKSI 6 3 AB 3.5 47 MKTSG.03 DINAMIKA STRUKTUR & REKAYASA GEMPA 6 3 B 3.0 48 MKTSG.04 ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI 6 3 B 3.0 49 MPTSG.06 STRUKTUR BETON LANJUT* 6 3 B 3.0 50 MPTSG.07 PERKUATAN TANAH * 6 3 AB 3.5 51 MKTS7.01 ASPEK HUKUM KONSTRUKSI 7 2 B 3.0	39	MKTS5.03	REKAYASA PONDASI II	5	2	AB	3.5
42 MKTS5.06 METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI 5 3 BC 2.5 43 MKTS5.07 SISTEM & BANGUNAN DRAINASE 5 3 C 2.0 44 MKTS5.08 STRUKTUR KAYU 5 2 AB 3.5 45 MKTS6.01 PERENCANAAN PERKERASAN JALAN RAYA 6 2 AB 3.5 46 MKTS6.02 MANAJEMEN KONSTRUKSI 6 3 AB 3.5 47 MKTS6.03 DINAMIKA STRUKTUR & REKAYASA GEMPA 6 3 B 3.0 48 MKTS6.04 ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI 6 3 B 3.0 49 MPTS6.06 STRUKTUR BETON LANJUT* 6 3 B 3.0 50 MPTS6.07 PERKUATAN TANAH * 6 3 AB 3.5 51 MKTS7.01 ASPEK HUKUM KONSTRUKSI 7 2 B 3.0	40	MKTS5.04	PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN	5	2	В	3.0
42 MKTS5.06 METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI 5 3 BC 2.5 43 MKTS5.07 SISTEM & BANGUNAN DRAINASE 5 3 C 2.0 44 MKTS5.08 STRUKTUR KAYU 5 2 AB 3.5 45 MKTS6.01 PERENCANAAN PERKERASAN JALAN RAYA 6 2 AB 3.5 46 MKTS6.02 MANAJEMEN KONSTRUKSI 6 3 AB 3.5 47 MKTS6.03 DINAMIKA STRUKTUR & REKAYASA GEMPA 6 3 B 3.0 48 MKTS6.04 ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI 6 3 B 3.0 49 MPTS6.06 STRUKTUR BETON LANJUT* 6 3 B 3.0 50 MPTS6.07 PERKUATAN TANAH * 6 3 AB 3.5 51 MKTS7.01 ASPEK HUKUM KONSTRUKSI 7 2 B 3.0	41	MKTS5.05	KOMPUTER APLIKASI SIPIL	5	2	С	2.0
44 MKTS5.08 STRUKTUR KAYU 5 2 AB 3.5 45 MKTS6.01 PERENCANAAN PERKERASAN JALAN RAYA 6 2 AB 3.5 46 MKTS6.02 MANAJEMEN KONSTRUKSI 6 3 AB 3.5 47 MKTS6.03 DINAMIKA STRUKTUR & REKAYASA GEMPA 6 3 B 3.0 48 MKTS6.04 ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI 6 3 B 3.0 49 MPTS6.06 STRUKTUR BETON LANJUT* 6 3 B 3.0 50 MPTS6.07 PERKUATAN TANAH * 6 3 AB 3.5 51 MKTS7.01 ASPEK HUKUM KONSTRUKSI 7 2 B 3.0	42			5	3	ВС	2.5
44 MKTS5.08 STRUKTUR KAYU 5 2 AB 3.5 45 MKTS6.01 PERENCANAAN PERKERASAN JALAN RAYA 6 2 AB 3.5 46 MKTS6.02 MANAJEMEN KONSTRUKSI 6 3 AB 3.5 47 MKTS6.03 DINAMIKA STRUKTUR & REKAYASA GEMPA 6 3 B 3.0 48 MKTS6.04 ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI 6 3 B 3.0 49 MPTS6.06 STRUKTUR BETON LANJUT* 6 3 B 3.0 50 MPTS6.07 PERKUATAN TANAH * 6 3 AB 3.5 51 MKTS7.01 ASPEK HUKUM KONSTRUKSI 7 2 B 3.0	43	MKTS5.07	SISTEM & BANGUNAN DRAINASE	5	3	С	2.0
45 MKTS6.01 PERENCANAAN PERKERASAN JALAN RAYA 6 2 AB 3.5 46 MKTS6.02 MANAJEMEN KONSTRUKSI 6 3 AB 3.5 47 MKTS6.03 DINAMIKA STRUKTUR & REKAYASA GEMPA 6 3 B 3.0 48 MKTS6.04 ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI 6 3 B 3.0 49 MPTS6.06 STRUKTUR BETON LANJUT* 6 3 B 3.0 50 MPTS6.07 PERKUATAN TANAH * 6 3 AB 3.5 51 MKTS7.01 ASPEK HUKUM KONSTRUKSI 7 2 B 3.0							
46 MKTS6.02 MANAJEMEN KONSTRUKSI 6 3 AB 3.5 47 MKTS6.03 DINAMIKA STRUKTUR & REKAYASA GEMPA 6 3 B 3.0 48 MKTS6.04 ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI 6 3 B 3.0 49 MPTS6.06 STRUKTUR BETON LANJUT* 6 3 B 3.0 50 MPTS6.07 PERKUATAN TANAH * 6 3 AB 3.5 51 MKTS7.01 ASPEK HUKUM KONSTRUKSI 7 2 B 3.0							
47 MKTS6.03 DINAMIKA STRUKTUR & REKAYASA GEMPA 6 3 B 3.0 48 MKTS6.04 ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI 6 3 B 3.0 49 MPTS6.06 STRUKTUR BETON LANJUT* 6 3 B 3.0 50 MPTS6.07 PERKUATAN TANAH * 6 3 AB 3.5 51 MKTS7.01 ASPEK HUKUM KONSTRUKSI 7 2 B 3.0			,		1		
48 MKTS6.04 ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI 6 3 B 3.0 49 MPTS6.06 STRUKTUR BETON LANJUT* 6 3 B 3.0 50 MPTS6.07 PERKUATAN TANAH * 6 3 AB 3.5 51 MKTS7.01 ASPEK HUKUM KONSTRUKSI 7 2 B 3.0			*				
49 MPTS6.06 STRUKTUR BETON LANJUT* 6 3 B 3.0 50 MPTS6.07 PERKUATAN TANAH * 6 3 AB 3.5 51 MKTS7.01 ASPEK HUKUM KONSTRUKSI 7 2 B 3.0							
50 MPTS6.07 PERKUATAN TANAH * 6 3 AB 3.5 51 MKTS7.01 ASPEK HUKUM KONSTRUKSI 7 2 B 3.0							
51 MKTS7.01 ASPEK HUKUM KONSTRUKSI 7 2 B 3.0							
52 MK157.UZ REKAYASA SIKUKIUK & BAHAN PEKKEKASAN 7 2 D 1.0							
JUMLAH 132	52	MKTS7.02	KEKAYASA STRUKTUR & BAHAN PERKERASAN			מ	1.0

INDEKS PRESTASI KOMULATIF (IPK) = 2.94

Kolaka, 09-Aug-2021 Dekan