

INDEKS PRESTASI KOMULATIF (IPK) = 3.05

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

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

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

PROGRAM STUDI = PENDIDIKAN BIOLOGI

POSEN DA = PAMAD ARYA FITRA, S.Pi., M.Si MAHASISWA = SURAIDA | 181421369

MKWPLDI	NGKA	KATAN = 2018			DOSEN PA = RAMAD ARYA FITRA, S.Pi., M.Si			
MKWP102	No	KODE	MATAKULIAH	SMSTR	SKS	NILAI HURUF	NILAI ANGKA	
MKWP1.01 BIOLOGI LIMUM	1	MKWN1.01	AGAMA I	1	2	AB	3.5	
MKWPL02	2	MKWN1.02	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	1	3	A	4.0	
MKWP103 KMMA DASAR 1	3	MKWP1.01	BIOLOGI UMUM	1	2	С	2.0	
MKWP104 Praktikum Biologic Unsum	4	MKWP1.02	FISIKA DASAR	1	2	В	3.0	
MKWP105 Praktikum Fistio Dasar	5	MKWP1.03	KIMIA DASAR I	1	2	В	3.0	
MKWP106 Packikum Kimia basar	6	MKWP1.04	Praktikum Biologi Umum	1	1	AB	3.5	
MKWP1.07 MAINUILIS	7	MKWP1.05	Praktikum Fisika Dasar	1	1	A	4.0	
D	8	MKWP1.06	Praktikum Kimia Dasar 1	1	1	AB	3.5	
MKWP2.01 PENGANTAR PENDIDIKAN 2 2 2 BC 2.5	9	MKWP1.07	KALKULUS	1	3	В	3.0	
MKWP2.02 PERKEMBANGAN PESETA DIDIK	10	MKWU1.02	BAHASA INGGRIS	1	2	В	3.0	
MKWP2.02 PERKEMBANGAN PESETA DIDIK	11	MKWF2.01	PENGANTAR PENDIDIKAN	2	2	BC	2.5	
MKWN2.03	12			2	2	AB	3.5	
MKWP2.08 TEKNIK LABORATORIUM	13				2			
5 MKWP2.09 ANATOMI TUMBUHAN 2 3 BC 2.5 6 MKWP2.10 STRIKTUR HEWAN 2 3 B 3.0 7 MKWP2.11 KIMIA DASAR II 2 2 2 B 3.0 8 MKVU2.03 LMK KOMPUTER 2 2 AB 3.5 9 MKWP3.12 BIOKIMIA 3 2 CD 1.5 1 MKWP3.13 PINGETAHUAN LINGKUNGAN 3 2 B 3.0 2 MKWP3.14 BOTANI TUMBUHAN RENDAH 3 4 BC 2.5 3 MKWP3.15 BOLOGI INVERTERBATA 3 4 B 3.0 4 MKWP3.16 MANAJEMEN KONSERVASI LINGKUNGAN HIDUP 3 2 AB 3.5 5 MKWP3.17 BELAJAR DAN FEMBELAJARAN BIOLOGI 3 2 C 2.0 6 MKWP3.18 PROPERI KEGURUAN 3 2 C 2.0 7 MKWYB3.1	14	MKWP2.08			2			
6 MKWP2.10 STRUKTUB HEWAN 2 3 B 3.0 7 MKWP2.11 KIMIA DASAR II 2 2 2 B 3.0 8 MKWUZ.03 ILMU KOMPUTER 2 2 AB 3.5 9 MKWP3.12 BIOKIMIA 3 2 CD 1.5 1 MKWP3.13 PENGETAHUAN LINGKUNGAN 3 2 B 3.0 2 MKWP3.13 PENGETAHUAN LINGKUNGAN 3 2 B 3.0 3 MKWP3.14 BOTANI TUMBUHAN EENDAH 3 4 BC 2.5 3 MKWP3.15 ZOULOGI INVERTEBRATA 3 4 B 3.0 4 MKWP3.16 MANAJEMEN KONSERVASI LINGKUNGAN HIDUP 3 2 AB 3.5 5 MKWP3.16 BASAS 3 2 C 2.0 6 MKWP3.18 PROFESI RIGIORIAN 3 2 C 2.0 7 MKWWB.23 E	15				3			
MKWP2.11	16							
8 MKWUZ.01 AGAMA II 2 2 AB 3.5 9 MKWP3.12 BIOKIMIA 3 2 CD 1.5 1 MKWP3.13 PENGETAHUAN LINGKUNGAN 3 2 CD 1.5 2 MKWP3.13 PENGETAHUAN LINGKUNGAN 3 2 B 3.0 2 MKWP3.15 ZOLOGI INVERTERRATA 3 4 B 2.5 3 MKWP3.15 ZOLOGGI INVERTERRATA 3 4 B 3.0 4 MKWP3.17 BELAJAR DAN PEMBELAJARAN BIOLOGI 3 2 C 2.0 5 MKWP3.18 PROFESI KEGURUAN 3 2 C 2.0 6 MKWP3.18 PROFESI KEGURUAN 3 2 A 4.0 8 MKWP3.23 LKOLOGI SEL 4 3 AB 3.5 9 MKWP4.29 BOLOGI SEL 4 3 AB 3.5 1 MKWP4.21 FISIOLOGI TUMBUHAN TINGGI <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	17							
MKWP3.12 BIOKIMIA 3 2 CD 1.5	18							
MKWP3.12 BIOKIMIA 3 2 CD 1.5	19							
MKWP3.13 PENCETAHUAN LINGKUNGAN 3 2 B 3.0	20							
MKWP3.14 BOTANI TUMBUHAN RENDAH 3 4 BC 2.5	21							
MKWP3.15	22							
MKWP3.16 MANAJEMEN KONSERVASI LINGKUNGAN HIDUP 3 2 AB 3.5	23							
MKWP3.17 BELAJAR DAN PEMBELAJARAN BIOLOGI 3 2 C 2.0	23 24							
6 MKWP3.18 PROFESI KEGURUAN 3 2 C 2.0 7 MKWU3.04 KEWIRAUSAHAAN 3 2 A 4.0 8 MKWP2.3 EKOLOGI SERANGGA 4 2 A 4.0 9 MKWP4.19 BOTANI TUMBUHAN TINGGI 4 3 AB 3.5 1 MKWP4.20 BIOLOGI SEL 4 3 AB 3.5 2 MKWP4.21 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 AB 3.5 2 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 B 3.0 3 MKWP4.24 EKOLOGI PERAIRAN 4 2 AB 3.5 4 MKWP4.25 ENDEJA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 AB 3.5 5 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 AB 3.5 7 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 BC 2.5 8 MKWP5.20 ZOOLOGI			·					
MKWP3.04 KEWIRAUSAHAAN 3	25		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
MKWP2.3	26							
MKWP4.19 BOTANI TUMBUHAN TINGGI	27							
MKWP4.20	28							
MKWP4.21	29							
MKWP4.22	30							
MKWP4.24 EKOLOGI PERAIRAN 4	31							
MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI	32							
MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 4	33							
MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 AB 3.5	34		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
MKWP5.28 GENETIKA S 3 BC 2.5	35							
MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 AB 3.5	36							
MKWP5.30 MIKROBIOLOGI	37							
MKWP5.31 BIOLOGI LAUT S 2 B 3.0	38							
MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 B 3.0	39		MIKROBIOLOGI					
2 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 C 2.0 3 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 B 3.0 4 MKPP1.03 FILSAFAT PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 5 MKWP6.01 MIKROTEACHING 6 3 AB 3.5 6 MKWP6.35 EVOLUSI 6 2 A 4.0 7 MKWP6.36 Telaah Kurikulum 6 3 B 3.0 8 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 9 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 C 2.0 9 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 1 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 BC 2.5 2 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 3 MKPP1.01	40							
3 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 B 3.0 4 MKPP1.03 FILSAFAT PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 5 MKWP6.01 MIKROTEACHING 6 3 AB 3.5 6 MKWP6.35 EVOLUSI 6 2 A 4.0 7 MKWP6.36 Telaah Kurikulum 6 3 B 3.0 8 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 9 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 C 2.0 0 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 1 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 BC 2.5 2 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 3 MKPP1.01 MIKROBIOLOGI PANGAN 7 2 B 3.0 4 MKPP2.03 BIOKONSERVAS	41	MKWP5.32		5	2	В	3.0	
4 MKPP1.03 FILSAFAT PENDIDIKÁN 6 2 B 3.0 5 MKWP6.01 MIKROTEACHING 6 3 AB 3.5 6 MKWP6.35 EVOLUSI 6 2 A 4.0 7 MKWP6.36 Telaah Kurikulum 6 3 B 3.0 8 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 9 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 C 2.0 0 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 1 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 BC 2.5 2 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 3 MKPP1.01 MIKROBIOLOGI PANGAN 7 2 B 3.0 4 MKPP2.02 GIZI DAN KESEHATAN 7 2 B 3.0 5 MKPP2.03 BIOKONSERVASI	42	MKWP5.33	PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI					
65 MKWP6.01 MIKROTEACHING 6 3 AB 3.5 66 MKWP6.35 EVOLUSI 6 2 A 4.0 7 MKWP6.36 Telaah Kurikulum 6 3 B 3.0 8 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 9 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 C 2.0 0 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 1 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 BC 2.5 2 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 3 MKPP1.01 MIKROBIOLOGI PANGAN 7 2 B 3.0 4 MKPP2.02 GIZI DAN KESEHATAN 7 2 B 3.0 5 MKPP2.03 BIOKONSERVASI 7 2 B 3.0	43	MKWP5.34	EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI	5	2	В	3.0	
6 MKWP6.35 EVOLUSI 6 2 A 4.0 7 MKWP6.36 Telaah Kurikulum 6 3 B 3.0 8 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 9 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 C 2.0 0 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 1 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 BC 2.5 2 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 3 MKPP1.01 MIKROBIOLOGI PANGAN 7 2 B 3.0 4 MKPP2.02 GIZI DAN KESEHATAN 7 2 B 3.0 5 MKPP2.03 BIOKONSERVASI 7 2 B 3.0	44	MKPP1.03	FILSAFAT PENDIDIKAN	6	2	В	3.0	
7 MKWP6.36 Telaah Kurikulum 6 3 B 3.0 8 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 9 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 C 2.0 0 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 1 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 BC 2.5 2 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 3 MKPP1.01 MIKROBIOLOGI PANGAN 7 2 B 3.0 4 MKPP2.02 GIZI DAN KESEHATAN 7 2 B 3.0 5 MKPP2.03 BIOKONSERVASI 7 2 B 3.0	45	MKWP6.01	MIKROTEACHING	6	3	AB	3.5	
8 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 9 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 C 2.0 0 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 1 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 BC 2.5 2 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 3 MKPP1.01 MIKROBIOLOGI PANGAN 7 2 B 3.0 4 MKPP2.02 GIZI DAN KESEHATAN 7 2 B 3.0 5 MKPP2.03 BIOKONSERVASI 7 2 B 3.0	46	MKWP6.35	EVOLUSI	6	2	A	4.0	
9 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 C 2.0 0 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 1 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 BC 2.5 2 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 3 MKPP1.01 MIKROBIOLOGI PANGAN 7 2 B 3.0 4 MKPP2.02 GIZI DAN KESEHATAN 7 2 B 3.0 5 MKPP2.03 BIOKONSERVASI 7 2 B 3.0	47	MKWP6.36	Telaah Kurikulum	6	3	В	3.0	
0 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 1 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 BC 2.5 2 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 3 MKPP1.01 MIKROBIOLOGI PANGAN 7 2 B 3.0 4 MKPP2.02 GIZI DAN KESEHATAN 7 2 B 3.0 5 MKPP2.03 BIOKONSERVASI 7 2 B 3.0	48	MKWP6.37	BIOLOGI MOLEKULER	6	2	В	3.0	
1 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 BC 2.5 2 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 3 MKPP1.01 MIKROBIOLOGI PANGAN 7 2 B 3.0 4 MKPP2.02 GIZI DAN KESEHATAN 7 2 B 3.0 5 MKPP2.03 BIOKONSERVASI 7 2 B 3.0	49	MKWP6.38	EKOLOGI TUMBUHAN	6	3	С	2.0	
1 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 BC 2.5 2 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 3 MKPP1.01 MIKROBIOLOGI PANGAN 7 2 B 3.0 4 MKPP2.02 GIZI DAN KESEHATAN 7 2 B 3.0 5 MKPP2.03 BIOKONSERVASI 7 2 B 3.0	50	MKWP6.39	EKOLOGI HEWAN	6	3	AB	3.5	
2 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 3 MKPP1.01 MIKROBIOLOGI PANGAN 7 2 B 3.0 4 MKPP2.02 GIZI DAN KESEHATAN 7 2 B 3.0 5 MKPP2.03 BIOKONSERVASI 7 2 B 3.0	51		PENGANTAR BIOTEKNOLOGI	6	2	BC	2.5	
3 MKPP1.01 MIKROBIOLOGI PANGAN 7 2 B 3.0 4 MKPP2.02 GIZI DAN KESEHATAN 7 2 B 3.0 5 MKPP2.03 BIOKONSERVASI 7 2 B 3.0	52							
4 MKPP2.02 GIZI DAN KESEHATAN 7 2 B 3.0 5 MKPP2.03 BIOKONSERVASI 7 2 B 3.0	53							
5 MKPP2.03 BIOKONSERVASI 7 2 B 3.0	54							
	55							
	-						5.0	

Kolaka, 06-Jul-2021