

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

MAHASISWA ANGKATAN = ANDI FIRA FAHIRA JUFRI | 181411318 = 2018 PROGRAM STUDI = PENDIDIKAN BIOLOGI DOSEN PA = ERFINA, S.P., M.Si

MKWN1-01 AGAMA	No	KODE	MATAKULIAH	SMSTR	SKS	NILAI HURUF	NILAI ANGKA
MKWYLOL BIOLOGUEUREN	1	MKWN1.01	AGAMA I	1	2	A	4.0
MKWPL02			PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	1	3		
MKWPL02	3	MKWP1.01	BIOLOGI UMUM	1	2	В	3.0
MINEWILOS							
MSWP1-04 Pastiblum Biolog Draum							
MINEWPLOS							
MKWP106							
MKWPL07							
MKWUL02							
11							
MRWP2.03							
MKWPZ-08							
MKWP2.08 TEKNIK LABORATORIUM							
MKWPZ-10							
MKWP2.10							
MKWP2.11 KIMIA DASARI							
MKWU1201							
MKWP3.12 BIOKIMIA							
MKWP3.12 BIOKIMIA							
MKWP3.14 BOTANI TUMBUHAN RENDAH 3 4 AB 3.5							
MKWP3.14 BOTANI TUMBUHAN RENDAH 3 4 AB 3.5							
MKWP3.15							
24 MKWP3.16 MANAJEMEN KONSERVASI LINGKUNGAN HIDUP 3 2 A 4.0 25 MKWP3.17 BELAJAR DAN PEMBELAJARAN BIOLOGI 3 2 C 2.0 26 MKWP3.18 PROFESI KEGURUAN 3 2 B 3.0 27 MKWU3.04 KEWIRAUSAHAAN 3 2 A 4.0 28 MKWP4.19 BOTANI TUMBUHAN TINGGI 4 3 AB 3.5 30 MKWP4.19 BIOLOGI SEL 4 3 AB 3.5 31 MKWP4.20 BIOLOGI SEL 4 3 AB 3.5 32 MKWP4.21 FISIOLOGI HEWAN 4 3 AB 3.5 33 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 2 A 4.0 34 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 2 A 4.0 34 MKWP4.25 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 2 A 4.0 34 MKWP4.25							
S							
26 MKWP3.18 PROFESI KEGURUAN 3 2 B 3.0 27 MKWU3.04 KEWRAUSAHAAN 3 2 A 4.0 28 MKWP4.23 EKDLOGI SERANGGA 4 2 A 4.0 29 MKWP4.19 BOTANI TUMBUHAN TINGGI 4 3 AB 3.5 31 MKWP4.20 BIOLOGI SEL 4 3 AB 3.5 32 MKWP4.21 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 AB 3.5 32 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 BC 2.5 33 MKWP4.24 EKOLOGI PERJARAN 4 2 AB 3.5 34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 AB 3.5 35 MKWP4.26 STRATGI BELAJAR MENCAJAR BIOLOGI 4 2 AB 3.5 36 MKWP5.27 ANTOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 BC 2.5 38 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
27 MKWU3.04 KEWIRAUSAHAAN 3 2 A 4.0 28 MKWP23 EKOLOGI SERANGGA 4 2 A 4.0 29 MKWP4.19 BOTANI TUMBUHAN TINGGI 4 3 A 4.0 30 MKWP4.20 BIOLOGI SEL 4 3 AB 3.5 31 MKWP4.21 FISIOLOGI HEWAN 4 3 AB 3.5 22 MKWP4.21 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 AB 3.5 32 MKWP4.24 EKOLOGI PERAIRAN 4 2 A 4.0 34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 AB 3.5 35 MKWP4.26 STATEGI BELJAK PENCAJAR BIOLOGI 4 2 AB 3.5 36 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 B 3.0 37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 A 4.0 39 MKWP5.29							
28 MKWP23 EKOLOGI SERANGGA 4 2 A 4,0 29 MKWP419 BOTANI TUMBUHAN TINGGI 4 3 A 4,0 30 MKWP420 BIOLOGI SEL 4 3 AB 3.5 31 MKWP421 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 AB 3.5 32 MKWP422 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 BC 2.5 34 MKWP4.21 EKOLOGI PERAIRAN 4 2 AB 3.5 35 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 AB 3.5 35 MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENCAJAR BIOLOGI 4 2 AB 3.5 35 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 BC 2.5 38 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 BC 2.5 38 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 BC 2.5 38 MKW							
MKWP4.19 BOTANI TUMBUHAN TINGGI							
30 MKWP4.20 BIOLOGI SEL 4 3 AB 3.5 31 MKWP4.21 FISIOLOGI HEWAN 4 3 AB 3.5 32 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 BC 2.5 33 MKWP4.24 EKOLOGI PERAIRAN 4 2 A 4.0 34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 AB 3.5 36 MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 4 2 AB 3.5 36 MKWP5.27 ANATOMI DAN PISIOLOGI MANUSIA 5 3 B 3.0 37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 BC 2.5 38 MKWP5.29 ZOLOGI VERTEBRATA 5 3 A 4.0 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 B 3.0 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 B 3.0 42 MKWP5.33 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
31 MKWP4.21 FISIOLOGI HEWAN 4 3 AB 3.5 32 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 BC 2.5 33 MKWP4.24 EKOLOGI PERAIRAN 4 2 A 4.0 34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 AB 3.5 35 MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 4 2 AB 3.5 36 MKWP5.27 ANATOMI DAN PISIOLOGI MANUSIA 5 3 B 3.0 37 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 B 3.0 39 MKWP5.30 MIKOBIOLOGI 5 3 B 3.0 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 B 3.0 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 B 3.0 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 4.0							
32 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 BC 2.5 33 MKWP4.24 EKOLOGI PERAIRAN 4 2 A 4.0 34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 AB 3.5 35 MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 4 2 AB 3.5 36 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 B 3.0 37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 BC 2.5 38 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 B 3.0 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 B 3.0 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 B 3.0 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 2.5 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 2.5							
33 MKWP4.24 EKOLOGI PERAIRAN 4 2 AB 4.0 34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 AB 3.5 35 MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 4 2 AB 3.5 36 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 B 3.0 37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 BC 2.5 38 MKWP5.29 ZOLOGI VERTEBRATA 5 3 BC 2.5 38 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 B 3.0 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 B 3.0 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 B 3.0 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 2.5 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 6 2 AB 3.5			FISIOLOGI HEWAN	4			3.5
34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 AB 3.5 35 MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 4 2 AB 3.5 36 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 B 3.0 37 MKWP5.29 GENETIKA 5 3 BC 2.5 38 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 A 4.0 39 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 B 3.0 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 B 3.0 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 B 3.0 42 MKWP5.33 PERGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 2.5 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 4.0 44 MKPP1.03 FILSAFAT PENDIDIKAN 6 2 AB 3.5							
35 MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 4 2 AB 3.5 36 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 B 3.0 37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 BC 2.5 38 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 A 4.0 39 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 B 3.0 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 B 3.0 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 B 3.0 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 B 3.0 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 B 3.0 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 AB 3.5 45 MKPP1.03 HILSAFAT PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 46 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td>A</td><td>4.0</td></t<>				4		A	4.0
36 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 B 3.0 37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 BC 2.5 38 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 A 4.0 39 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 B 3.0 41 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 B 3.0 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 B 3.0 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 2.5 43 MKWPF1.03 FILSAFAT PEMDIDIKAN 6 2 AB 3.5 44 MKPP1.03 FILSAFAT PENDIDIKAN 6 2 A 4.0 45 MKPP1.03 MIKROBIOLOGI INDUSTRI 6 2 A 4.0 46 MKWP6.01 MIKROBIOLOGI MUEKROTEACHING 6 2 A 4.0 48 MKWP		MKWP4.25		4			
37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 BC 2.5 38 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 A 4.0 39 MKWP5.30 MIKROBLOGI 5 3 B 3.0 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 B 3.0 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 B 3.0 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 2.5 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 4.0 44 MKPP1.03 FITOPATOLOGI 6 2 AB 3.5 45 MKPP1.03 FILSAFAT PENDIDIKAN 6 2 A 4.0 47 MKWP6.01 MIKROBIOLOGI INDUSTRI 6 2 A 4.0 48 MKWP6.35 EVOLUSI 6 2 A 4.0 49 MKWP6.36 Floach K	35	MKWP4.26	STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI	4	2	AB	3.5
38 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 A 4.0 39 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 B 3.0 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 B 3.0 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 BC 2.5 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 2.5 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 4.0 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 AB 3.5 45 MKPP1.03 FILSAFAT PENDIDIKAN 6 2 A 4.0 46 MKPP1.03 MIKROBIOLOGI INDUSTRI 6 2 A 4.0 47 MKWP6.01 MIKROBEACHING 6 2 A 4.0 48 MKWP6.35 EVOLUSI 6 2 A 4.0 49 MKWP6.36 T	36	MKWP5.27	ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA	5	3	В	3.0
39 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 B 3.0 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 B 3.0 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 B 3.0 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 2.5 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 4.0 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 AB 3.5 45 MKPP1.03 FILSAFAT PENDIDIKAN 6 2 A 4.0 46 MKPP1.03 HIKROBIOLOGI INDUSTRI 6 2 A 4.0 47 MKWP6.01 MIKROBIOLOGI INDUSTRI 6 2 A 4.0 48 MKWP6.35 EVOLUSI 6 2 A 4.0 49 MKWP6.36 Telaah Kurikulum 6 3 AB 3.5 50 MKWP6.37	37	MKWP5.28	GENETIKA	5	3	BC	2.5
40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 B 3.0 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 B 3.0 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 2.5 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 4.0 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 AB 3.5 45 MKPP1.03 FILSAFAT PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 46 MKPP2.01 MIKROBIOLOGI INDUSTRI 6 2 A 4.0 47 MKWP6.01 MIKROTEACHING 6 3 A 4.0 48 MKWP6.35 EVOLUSI 6 2 A 4.0 49 MKWP6.36 Telaah Kurikulum 6 3 AB 3.5 50 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 51 MKWP6.38 <t< td=""><td>38</td><td>MKWP5.29</td><td>ZOOLOGI VERTEBRATA</td><td>5</td><td>3</td><td>A</td><td>4.0</td></t<>	38	MKWP5.29	ZOOLOGI VERTEBRATA	5	3	A	4.0
41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 B 3.0 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 2.5 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 AB 4.0 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 AB 3.5 45 MKPP1.03 FILSAFAT PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 46 MKPP2.01 MIKROBIOLOGI INDUSTRI 6 2 A 4.0 47 MKWP6.01 MIKROFEACHING 6 3 A 4.0 48 MKWP6.35 EVOLUSI 6 2 A 4.0 49 MKWP6.36 Telaah Kurikulum 6 3 AB 3.5 50 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 51 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 AB 3.5 52 MKWP6.40	39	MKWP5.30	MIKROBIOLOGI	5	3	В	3.0
42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 2.5 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 4.0 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 AB 3.5 45 MKPP1.03 FILSAFAT PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 46 MKPP2.01 MIKROBIOLOGI INDUSTRI 6 2 A 4.0 47 MKWP6.01 MIKROBIOLOGI INDUSTRI 6 2 A 4.0 48 MKWP6.35 EVOLUSI 6 2 A 4.0 49 MKWP6.36 Telaah Kurikulum 6 3 AB 3.5 50 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 51 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 AB 3.5 52 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 B 3.0 54 MKWP6.4	40	MKWP5.31	BIOLOGI LAUT	5	2	В	3.0
43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 4.0 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 AB 3.5 45 MKPP1.03 FILSAFAT PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 46 MKPP2.01 MIKROBIOLOGI INDUSTRI 6 2 A 4.0 47 MKWP6.01 MIKROTEACHING 6 3 A 4.0 48 MKWP6.35 EVOLUSI 6 2 A 4.0 49 MKWP6.36 Telaah Kurikulum 6 3 AB 3.5 50 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 51 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 AB 3.5 52 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 53 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 B 3.0 54 MKWP6.41 METODOLOGI PENELI	41	MKWP5.32	BIOSTATISTIK DASAR	5	2	В	3.0
44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 AB 3.5 45 MKPP1.03 FILSAFAT PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 46 MKPP2.01 MIKROBIOLOGI INDUSTRI 6 2 A 4.0 47 MKWP6.01 MIKROTEACHING 6 3 A 4.0 48 MKWP6.35 EVOLUSI 6 2 A 4.0 49 MKWP6.36 Telaah Kurikulum 6 3 AB 3.5 50 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 51 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 AB 3.5 52 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 53 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 B 3.0 54 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 AB 3.5 55 MKWP7.42 REPRODUKSI DA	42	MKWP5.33	PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI	5	2	BC	2.5
45 MKPP1.03 FILSAFAT PENDIDIKAN 6 2 B 3.0 46 MKPP2.01 MIKROBIOLOGI INDUSTRI 6 2 A 4.0 47 MKWP6.01 MIKROTEACHING 6 3 A 4.0 48 MKWP6.35 EVOLUSI 6 2 A 4.0 49 MKWP6.36 Telaah Kurikulum 6 3 AB 3.5 50 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 51 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 AB 3.5 52 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 53 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 B 3.0 54 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 AB 3.5 55 MKWP7.42 REPRODUKSI DAN PERKEMBANGAN HEWAN 7 3 AB 3.5 56 MKWP7.43	43	MKWP5.34	EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI	5	2	A	4.0
46 MKPP2.01 MIKROBIOLOGI INDUSTRI 6 2 A 4.0 47 MKWP6.01 MIKROTEACHING 6 3 A 4.0 48 MKWP6.35 EVOLUSI 6 2 A 4.0 49 MKWP6.36 Telaah Kurikulum 6 3 AB 3.5 50 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 51 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 AB 3.5 52 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 53 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 B 3.0 54 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 AB 3.5 55 MKWP7.42 REPRODUKSI DAN PERKEMBANGAN HEWAN 7 3 AB 3.5 56 MKWP7.43 MORFOLOGI TUMBUHAN 7 3 B 3.0	44	MKPP1.02	FITOPATOLOGI	6	2	AB	3.5
47 MKWP6.01 MIKROTEACHING 6 3 A 4.0 48 MKWP6.35 EVOLUSI 6 2 A 4.0 49 MKWP6.36 Telah Kurikulum 6 3 AB 3.5 50 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 51 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 AB 3.5 52 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 53 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 B 3.0 54 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 AB 3.5 55 MKWP7.42 REPRODUKSI DAN PERKEMBANGAN HEWAN 7 3 AB 3.5 56 MKWP7.43 MORFOLOGI TUMBUHAN 7 3 B 3.0	45	MKPP1.03	FILSAFAT PENDIDIKAN	6	2	В	3.0
47 MKWP6.01 MIKROTEACHING 6 3 A 4.0 48 MKWP6.35 EVOLUSI 6 2 A 4.0 49 MKWP6.36 Telaah Kurikulum 6 3 AB 3.5 50 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 51 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 AB 3.5 52 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 53 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 B 3.0 54 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 AB 3.5 55 MKWP7.42 REPRODUKSI DAN PERKEMBANGAN HEWAN 7 3 AB 3.5 56 MKWP7.43 MORFOLOGI TUMBUHAN 7 3 B 3.0	46	MKPP2.01	MIKROBIOLOGI INDUSTRI	6	2	A	4.0
49 MKWP6.36 Telah Kurikulum 6 3 AB 3.5 50 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 51 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 AB 3.5 52 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 53 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 B 3.0 54 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 AB 3.5 55 MKWP7.42 REPRODUKSI DAN PERKEMBANGAN HEWAN 7 3 AB 3.5 56 MKWP7.43 MORFOLOGI TUMBUHAN 7 3 B 3.0	47	MKWP6.01	MIKROTEACHING	6	3	A	4.0
50 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 51 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 AB 3.5 52 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 53 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 B 3.0 54 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 AB 3.5 55 MKWP7.42 REPRODUKSI DAN PERKEMBANGAN HEWAN 7 3 AB 3.5 56 MKWP7.43 MORFOLOGI TUMBUHAN 7 3 B 3.0	48	MKWP6.35	EVOLUSI	6	2	A	4.0
50 MKWP6.37 BIOLOGI MOLEKULER 6 2 B 3.0 51 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 AB 3.5 52 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 53 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 B 3.0 54 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 AB 3.5 55 MKWP7.42 REPRODUKSI DAN PERKEMBANGAN HEWAN 7 3 AB 3.5 56 MKWP7.43 MORFOLOGI TUMBUHAN 7 3 B 3.0	49	MKWP6.36	Telaah Kurikulum	6	3	AB	3.5
51 MKWP6.38 EKOLOGI TUMBUHAN 6 3 AB 3.5 52 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 53 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 B 3.0 54 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 AB 3.5 55 MKWP7.42 REPRODUKSI DAN PERKEMBANGAN HEWAN 7 3 AB 3.5 56 MKWP7.43 MORFOLOGI TUMBUHAN 7 3 B 3.0							
52 MKWP6.39 EKOLOGI HEWAN 6 3 AB 3.5 53 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 B 3.0 54 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 AB 3.5 55 MKWP7.42 REPRODUKSI DAN PERKEMBANGAN HEWAN 7 3 AB 3.5 56 MKWP7.43 MORFOLOGI TUMBUHAN 7 3 B 3.0							
53 MKWP6.40 PENGANTAR BIOTEKNOLOGI 6 2 B 3.0 54 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 AB 3.5 55 MKWP7.42 REPRODUKSI DAN PERKEMBANGAN HEWAN 7 3 AB 3.5 56 MKWP7.43 MORFOLOGI TUMBUHAN 7 3 B 3.0							
54 MKWP6.41 METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN 6 2 AB 3.5 55 MKWP7.42 REPRODUKSI DAN PERKEMBANGAN HEWAN 7 3 AB 3.5 56 MKWP7.43 MORFOLOGI TUMBUHAN 7 3 B 3.0							
55 MKWP7.42 REPRODUKSI DAN PERKEMBANGAN HEWAN 7 3 AB 3.5 56 MKWP7.43 MORFOLOGI TUMBUHAN 7 3 B 3.0							
56 MKWP7.43 MORFOLOGI TUMBUHAN 7 3 B 3.0							
	50	VII. V I / .TJ	Mote of the control o		131	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5.0

INDEKS PRESTASI KOMULATIF (IPK) = 3.36

Kolaka, 06-Jul-2021 Dekan