

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

= ALDA SAFITRI | 181421314 PROGRAM STUDI = PENDIDIKAN BIOLOGI MAHASISWA

NODE	S.P., M.Sc
MKWP1.01 BIOLOGI UMUM	ILAI ANGK
MKWP1.01 BIOLOGI LINUM	4.0
MKWPI.02	4.0
5 MKWP1.03 KIMIA DASARI 1 2 AB 6 MKWP1.05 Praktikum Biologi Umum 1 1 AB 7 MKWP1.06 Praktikum Kimia Dasar 1 1 1 A 8 MKWP1.06 Praktikum Kimia Dasar 1 1 1 A 9 MKWP1.07 KALKUUS 1 1 3 A 10 MKWP1.02 BAHASA INGGRIS 1 2 AB 11 MKWP2.02 PERKEMBANGAN PESERTA DIDIK 2 2 2 A 12 MKWP2.01 PERKEMBANGAN PESERTA DIDIK 2 2 2 A 13 MKWP2.02 PERKEMBANGAN PESERTA DIDIK 2 2 2 A 14 MKWP2.03 BAHASA INDONESIA 2 2 A A 15 MKWP2.08 TEKINKI LABORATORIUM 2 2 A A 15 MKWP2.10 STRUKTIKUKABORATORIUM 2 2 <td< td=""><td>3.5</td></td<>	3.5
66 MKWP1.04 Praktikum Biologi Umum 1 1 AB 7 MKWP1.05 Praktikum Fisika Dasar 1 1 1 A 9 MKWP1.07 RALKULUS 1 1 1 A 9 MKWP1.07 KALKULUS 1 1 3 A 10 MKW1.02 BABASA INGORIS 1 1 2 AB 11 MKWF2.01 PENGANTAR PENDIDIKAN 2 2 2 A 12 MKWP2.02 PERKEMBANGAN PESEKTA DDIK 2 2 2 AB 13 MKWP2.03 BABASA INDONISIA 2 2 2 AB 14 MKWP2.08 TEKNIK LABORATORIUM 2 2 2 AB 15 MKWP2.09 ANATOMI TUMBUHAN 2 2 3 AB 16 MKWP2.11 KIMIA DASAR II 2 2 AB 17 MKWP2.11 KIMIA DASAR II 2 2 AB	3.5
7 MKWP1.05 Praktikum Fisika Dasar 1 1 A 9 MKWP1.06 Praktikum Kimia Dasar 1 1 1 1 A 9 MKWP1.07 KALKULUS 1 3 A 10 MKWU1.02 BAHASA INGGRIS 1 1 2 AB 11 MKWP2.01 PERGANTAR PENDIDIKAN 2 2 2 B 12 MKWP2.02 PERKEMBANGAN PESERTA DIDIK 2 2 A 13 MKWP2.03 BHASA INDONESIA 2 2 A 14 MKWP2.08 TEKNIK LABORATORIUM 2 2 A 15 MKWP2.09 ANATOMI TUMBUHAN 2 3 B 16 MKWP2.10 STEKIKUR EWAN 2 3 AB 17 MKWP2.11 RIMUROLI AGAMA II 2 2 A 18 MKWP2.11 RIMUROLI AGAMA II 2 2 A 19 MKWP3.12 BIOKIMIA 3 <td>3.5</td>	3.5
8 MKWP1.06 Präktikum Kimia Dasar 1 1 1 A 9 MKWP1.07 KALKULUS 1 3 A 10 MKWU1.02 BAHASA INGGRIS 1 2 AB 11 MKWF2.01 PENGANTAR PENDIDIKAN 2 2 2 B 12 MKWP2.03 BAHASA INDONESIA 2 2 A 13 MKWP2.08 TEKNIK LABOKATORIUM 2 2 A 14 MKWP2.09 ANATOMI TUMBUHAN 2 2 A 15 MKWP2.09 STRUKTUR HEWAN 2 3 AB 16 MKWP2.01 STRUKTUR HEWAN 2 2 A 18 MKWU2.01 AGAMA II 2 2 A 19 MKWU2.03 ILMU KOMPUTER 2 2 A 20 MKWP3.12 BIOKIMIA 3 2 C 21 MKWP3.13 PENGETAHUAN LINGKUGAN 3 2 A	3.5
9 MKWP1.07 KALKULUS 1 3 A 10 MKWU1.02 BAHASA INGGRIS 1 2 AB 11 MKWF2.01 PENGATRAR PENDIDIKAN 2 2 2 B 12 MKWP2.02 PERKEMARGAN PESERTA DIDIK 2 2 2 A 13 MKWP2.03 BAHASA INDONESIA 2 2 A 14 MKWP2.09 TERNIK LABORATORIUM 2 2 A 15 MKWP2.09 ANATOMI TUMBUHAN 2 3 B 16 MKWP2.10 STRUKTUR HEWAN 2 3 AB 17 MKWP2.11 KIMIA DASAR II 2 2 A 18 MKWU2.01 AGAMA II 2 2 2 A 19 MKWU2.03 ILAU KOMPUTER 2 2 A 20 MKWP3.13 PENGETHAUAN LINGKUNGAN 3 2 C 21 MKWP3.13 PENGETHAUAN RENDAH 3	4.0
10	4.0
MKWF2.01 PENGANTAR PENDIDIKAN 2 2 2 B	4.0
MKWP2.02 PERKEMBANGAN PESERTA DIDIK	3.5
MKWF2.02 PERKEMBANGAN PESERTA DIDIK	3.0
MKWP2.03 BAHASA INDONESIA	4.0
MKWP2.08 TEKNIK LABORATORIUM	3.5
15	4.0
16	3.0
MKWP2.11	3.5
18	3.5
19	4.0
MKWP3.12 BIOKIMIA BIOKIMIA BIOKIMIA BIOKIMIA BIOTANI TUMBUHAN RENDAH BIOTANI TUMBUHAN REWIRAUSAHAAN BELAJAR DAN PEMBELAJARAN BIOLOGI BIOTANI TUMBUHAN TINGGI BIOTANI TUMBUHAN TINGGI BIOTANI TUMBUHAN TINGGI BIOTANI TUMBUHAN BIOTANI TUMBUHAN	4.0
MKWP3.13 PENGETAHUAN LINGKUNGAN 3 2 A AB	2.0
22 MKWP3.14 BOTANI TUMBUHAN RENDAH 3 4 AB 23 MKWP3.15 ZOOLOGI INVERTEBRATA 3 4 AB 24 MKWP3.16 MANAJEMEN KONSERVASI LINGKUNGAN HIDUP 3 2 A 25 MKWP3.17 BELAJAR DAN PEMBELAJARAN BIOLOGI 3 2 B 26 MKWP3.18 PROFESI KEGURUAN 3 2 AB 27 MKWU3.04 KEWIRAUSAHAAN 3 2 A 28 MKWP4.23 EKOLOGI SERANGGA 4 2 A 29 MKWP4.19 BOTANI TUMBUHAN TINGGI 4 3 A 30 MKWP4.19 BOTANI TUMBUHAN TINGGI 4 3 A 31 MKWP4.19 BOTANI TUMBUHAN 4 3 A 31 MKWP4.19 BOTANI TUMBUHAN 4 3 A 31 MKWP4.20 BIOLOGI SEL 4 3 A 31 MKWP4.21 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 <t< td=""><td>4.0</td></t<>	4.0
23 MKWP3.15 ZOOLOGI INVERTEBRATA 3 4 AB 24 MKWP3.16 MANAJEMEN KONSERVASI LINGKUNGAN HIDUP 3 2 A 25 MKWP3.17 BELAJAR DAN PEMBELAJARAN BIOLOGI 3 2 B 26 MKWP3.18 PROFESI KEGURUAN 3 2 AB 27 MKWU3.04 KEWIRAUSAHAAN 3 2 A 28 MKWP2.3 EKOLOGI SERANGGA 4 2 A 29 MKWP4.19 BOTANI TUMBUHAN TINGGI 4 3 A 30 MKWP4.20 BIOLOGI SEL 4 3 A 31 MKWP4.21 FISIOLOGI HEWAN 4 3 AB 32 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 A 33 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 2 A 34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 A 35 MKWP5.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI <td>3.5</td>	3.5
24 MKWP3.16 MANAJEMEN KONSERVASI LINGKUNGAN HIDUP 3 2 A 25 MKWP3.17 BELAJAR DAN PEMBELAJARAN BIOLOGI 3 2 B 26 MKWP3.18 PROFESI KEGURUAN 3 2 AB 27 MKWU3.04 KEWIRAUSAHAAN 3 2 A 28 MKWP2.3 EKOLOGI SERANGGA 4 2 A 29 MKWP4.19 BOTANI TUMBUHAN TINGGI 4 3 A 30 MKWP4.20 BIOLOGI SEL 4 3 A 31 MKWP4.21 FISIOLOGI HEWAN 4 3 AB 31 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 2 A 33 MKWP4.24 EKOLOGI PERAIRAN 4 2 A 34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 A 35 MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 5 3 AB 36 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA	3.5
25 MKWP3.17 BELAJAR DAN PEMBELAJARAN BIOLOGI 3 2 B 26 MKWP3.18 PROFESI KEGURUAN 3 2 AB 27 MKWU3.04 KEWIRAUSAHAAN 3 2 A 28 MKWP.23 EKOLOGI SERANGGA 4 2 A 29 MKWP4.19 BOTANI TUMBUHAN TINGGI 4 3 A 30 MKWP4.20 BIOLOGI SEL 4 3 A 31 MKWP4.21 FISIOLOGI HEWAN 4 3 AB 32 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 A 33 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 2 A 34 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 2 A 35 MKWP4.24 EKOLOGI PERAIRAN 4 2 A 34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 A 35 MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 5	4.0
26 MKWP3.18 PROFESI KEGURUAN 3 2 AB 27 MKWU3.04 KEWIRAUSAHAAN 3 2 A 28 MKWP23 EKOLOGI SERANGGA 4 2 A 29 MKWP4.19 BOTANI TUMBUHAN TINGGI 4 3 A 30 MKWP4.20 BIOLOGI SEL 4 3 A 31 MKWP4.21 FISIOLOGI HEWAN 4 3 AB 32 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 A 32 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 A 33 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 2 A 34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 A 35 MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 4 2 A 36 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 AB 37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 <td>3.0</td>	3.0
27 MKWU3.04 KEWIRAUSAHAAN 3 2 A 28 MKWP.23 EKOLOGI SERANGGA 4 2 A 29 MKWP4.19 BOTANI TUMBUHAN TINGGI 4 3 A 30 MKWP4.20 BIOLOGI SEL 4 3 A 31 MKWP4.21 FISIOLOGI HEWAN 4 3 AB 32 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 A 33 MKWP4.24 EKOLOGI PERAIRAN 4 2 A 34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 A 35 MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 4 2 A 36 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 AB 37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 A 38 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 AB 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2	3.5
28 MKWP23 EKOLOGI SERANGGA 4 2 A 29 MKWP4.19 BOTANI TUMBUHAN TINGGI 4 3 A 30 MKWP4.20 BIOLOGI SEL 4 3 A 31 MKWP4.21 FISIOLOGI HEWAN 4 3 AB 32 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 A 33 MKWP4.24 EKOLOGI PERAIRAN 4 2 A 34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 A 35 MKWP5.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 4 2 A 36 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 AB 37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 AB 38 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 AB 40 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 AB 41 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2	4.0
29 MKWP4.19 BOTANI TUMBUHAN TINGGI 4 3 A 30 MKWP4.20 BIOLOGI SEL 4 3 A 31 MKWP4.21 FISIOLOGI HEWAN 4 3 AB 32 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 A 33 MKWP4.24 EKOLOGI PERAIRAN 4 2 A 34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 A 35 MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 4 2 A 36 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 AB 37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 B 38 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 AB 40 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 AB 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 AB 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2	4.0
30 MKWP4.20 BIOLOGI SEL 4 3 A 31 MKWP4.21 FISIOLOGI HEWAN 4 3 AB 32 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 A 33 MKWP4.24 EKOLOGI PERAIRAN 4 2 A 34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 A 35 MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 4 2 A 36 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 AB 37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 A 38 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 AB 39 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 AB 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 AB 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 AB 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 <td>4.0</td>	4.0
31 MKWP4.21 FISIOLOGI HEWAN 4 3 AB 32 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 A 33 MKWP4.24 EKOLOGI PERAIRAN 4 2 A 34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 A 35 MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 4 2 A 36 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 AB 37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 B 38 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 A 39 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 AB 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 AB 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 AB 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI	4.0
32 MKWP4.22 FISIOLOGI TUMBUHAN 4 3 A 33 MKWP4.24 EKOLOGI PERAIRAN 4 2 A 34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 A 35 MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 4 2 A 36 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 AB 37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 B 38 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 A 39 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 AB 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 AB 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 AB 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI	3.5
33 MKWP4.24 EKOLOGI PERAIRAN 4 2 A 34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 A 35 MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 4 2 A 36 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 AB 37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 B 38 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 A 39 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 AB 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 AB 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 AB 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 AC 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 A	
34 MKWP4.25 MEDIA DAN SUMBER PEMBELAJARAN BIOLOGI 4 2 A 35 MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 4 2 A 36 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 AB 37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 B 38 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 A 39 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 AB 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 AB 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 AB 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 A	4.0
35 MKWP4.26 STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI 4 2 A 36 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 AB 37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 B 38 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 A 39 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 AB 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 AB 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 AB 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 A	
36 MKWP5.27 ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA 5 3 AB 37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 B 38 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 A 39 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 AB 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 AB 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 AB 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 A	4.0
37 MKWP5.28 GENETIKA 5 3 B 38 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 A 39 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 AB 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 AB 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 AB 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 A	4.0
38 MKWP5.29 ZOOLOGI VERTEBRATA 5 3 A 39 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 AB 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 AB 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 AB 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 A	3.5
39 MKWP5.30 MIKROBIOLOGI 5 3 AB 40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 AB 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 AB 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 A	3.0
40 MKWP5.31 BIOLOGI LAUT 5 2 AB 41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 AB 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 A	4.0
41 MKWP5.32 BIOSTATISTIK DASAR 5 2 AB 42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 A	3.5
42 MKWP5.33 PENGEMBANGAN PROGRAM PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 BC 43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 A	3.5
43 MKWP5.34 EVALUASI PEMBELAJARAN BIOLOGI 5 2 A 44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 A	3.5
44 MKPP1.02 FITOPATOLOGI 6 2 A	2.5
	4.0
45 MKPP1.03 FILSAFAT PENDIDIKAN 6 2 AB	4.0
	3.5
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 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 A	4.0
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 AB	3.5
JUMLAH 131	

INDEKS PRESTASI KOMULATIF (IPK) = 3.65

Kolaka, 06-Jul-2021 Dekan