

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SEMBILANBELAS NOVEMBER KOLAKA FAKULTAS PERTANIAN, PERIKANAN DAN PETERNAKAN

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 = HASNIDAR | 180620371

ANGKATAN = 2018

PROGRAM STUDI = ILMU PERIKANAN
DOSEN PA = ANTI LANDU, S.Pi., M.Si

MKKPI 05 Pengantar Hun Verkinann dan Keloutan	NGKA			·	DOSE	N PA = ANTI LANDU	J, S.Pi., M.Si
MSWNLO2	No	KODE	MATAKULIAH	SMSTR	SKS	NILAI HURUF	NILAI ANGKA
MKWN1.02	1	MKKP1.05	Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan	1	2	A	4.0
MKWUI102 Sebasa Inggris	2	MKWN1.01	AGAMA I	1	2	A	4.0
Section Sect	3	MKWN1.02	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1	2	A	4.0
MKKB1A3153 Kimia An Organik	4	MKWU1.02	Bahasa Inggris	1	2	AB	3.5
MKKB1A3163 Biologi Umum	5	MKKB1A3143	Fisika Dasar	1	3	A	4.0
MKKB1A3172	6	MKKB1A3153	Kimia An Organik	1	3	A	4.0
D	7	MKKB1A3163	Biologi Umum	1	3	A	4.0
0 MFKB1A3132 BAHASA INDONESIA 1 2 A 4.0 1 MKKB1A3233 Klimia Organik 2 3 B 3.0 2 MKKB1A3253 Metode Statistika 2 3 AB 3.5 3 MKKB1A3253 Aplikast Komputer 2 3 A 4.0 5 MKKB1A3272 Kevirausshaan 2 2 A 4.0 5 MKKB1A3282 Dasar-Dasar Manlemen 2 2 A 4.0 6 MKKB1A32820 Lichiologi 2 3 A 4.0 7 MKBS1A32102 Wawsan Sosial Budaya Bahari 2 2 A 4.0 9 MKBB1A332102 Wasan Sosial Budaya Bahari 3 2 A 4.0 9 MKBB1A332102 Per-UU dan Kebijk-Pernb. Perikanan 3 3 A 4.0 9 MKBB1A33433 Bahasara 3 3 A 4.0 4 MKBB1A33433<	8	MKKB1A3173	Matematika	1	3	A	4.0
MKKB1A3253 Kimia Organik	9	MKKB1A3182	Pengantar Ilmu Ekonomi	1	2	A	4.0
MKRB1A3233 Menode Statistika	10	MPKB1A3132	BAHASA INDONESIA	1	2	A	4.0
MKKB1A3272	11	MKKB1A3233	Kimia Organik	2	3	В	3.0
4 MKKBIA3272 Kevirausahaan 2 2 2 A 4.0 5 MKRBIA3282 Dasar-Dasar Manajemen 2 2 2 A 4.0 6 MKBBIA3293 Litoliogi 2 3 A 4.0 7 MKBBIA3310 Wawasan Sosial Budaya Bahari 2 2 A 4.0 9 MKBBIA3333 Biokimia 3 2 A 4.0 9 MKBBIA3333 Biokimia 3 3 A B 3.0 0 MKBBIA3333 Pengantar Oceanografi 3 3 A 4.0 2 MKBBIA3333 Mikrobiologi Dasar 3 3 A 4.0 4 MKBBIA3333 Mikrobiologi Dasar 3 3 A A 4.0 4 MKBBIA3332 Genetika Dasar 3 3 A B 3.5 5 MKEBIA3532 Genetika Dasar 3 3 B 3.0 <	12	MKKB1A3253	Metode Statistika	2	3	AB	3.5
5 MKKBIA3282 Dasar-Dasar Manajemen 2 2 A 4.0 6 MKRBIA32902 Ichiologi 2 3 A 4.0 8 MKBBIA32102 Wawasan Sosial Budaya Bahari 2 2 A 4.0 8 MBBBIA3322 Per-UU dan Kebijk. Pemb. Ferikanan 3 2 A 4.0 9 MKBBIA3333 Biokimia 3 3 3 B 3.0 0 MKBBIA3333 Dasar-Dasar Akuakultur 3 3 A 4.0 1 MKBBIA3333 Dasar-Dasar Akuakultur 3 3 A 4.0 2 MKBBIA3333 Olinkraja Air 3 3 A 4.0 4 MKBBIA3339 Olinkraja Air 3 3 A 4.0 4 MKBBIA3323 Genetika Dasar 3 3 A A 4.0 4 MKBBIA33232 Genetika Dasar 3 3 A 3.0 5<	13	MKKB1A3263	Aplikasi Komputer	2	3	В	3.0
6 MKKB1A3233 Ichtiologi 2 3 A 4.0 7 MFRB1A32102 Wawasan Sosial Budaya Bahari 2 2 A 4.0 8 MBBB1A3333 Per-UU dan Keblijk, Pemb. Perikanan 3 2 A 4.0 9 MKBB1A3333 Biokimia 3 3 B 3.0 9 MKBB1A3333 Biokimia 3 3 AB 3.5 1 MKBB1A3363 Dasar-Dasar Akuakultur 3 3 AB 3.5 2 MKBB1A3373 Mikrobiologi Dasar 3 3 AB 3.5 3 MKBB1A3393 Mikrobiologi Dasar 3 3 AB 3.5 4 MKBB1A3333 Olahraga Air 3 3 AB 3.5 5 MKKB1A3323 Genetika Dasar 3 3 AB 3.5 6 MKBB1A3413 Avertebrata Air 4 3 A 4.0 7 MKBB1A3413 <td< td=""><td>14</td><td>MKKB1A3272</td><td>Kewirausahaan</td><td>2</td><td>2</td><td>A</td><td>4.0</td></td<>	14	MKKB1A3272	Kewirausahaan	2	2	A	4.0
7 MPRB1A32102 Wawasan Sosial Budaya Bahari 2 2 A 4.0 8 MBBB1A3332 Per-UU dan Kebijk. Pemb. Perikanan 3 2 A 4.0 0 MKBB1A3334 Biokimia 3 3 B 3.0 0 MKBB1A3343 Pengantar Oceanografi 3 3 AB 3.5 1 MKBB1A3363 Dasar-Dasar Akuakultur 3 3 AB 3.5 2 MKBB1A3373 Mikrobiolog Dasar 3 3 AB 3.5 3 MKBB1A3393 Olahraga Air 3 3 AB 3.5 4 MKBB1A3393 Olahraga Air 3 3 AB 3.5 5 MKKB1A3323 Genetika Dasar 3 3 A 4.0 6 MKBB1A34323 Varetebrata Air 4 3 A 4.0 7 MKBB1A3443 Ekologi Periarian 4 3 A 4.0 9 MKBB1A3443	15	MKKB1A3282	Dasar-Dasar Manajemen	2	2	A	4.0
8 MBBB1A3352 Per-UU dan Kebijk Pemb. Perikanan 3 2 A 4.0 9 MKBB1A3333 Blokimia 3 3 B 3.0 1 MKBB1A3343 Pengantar Oceanografi 3 3 AB 3.5 1 MKBB1A3363 Dasar-Dasar Akuakultur 3 3 AB 3.5 2 MKBB1A3373 Mikrobiologi Dasar 3 3 AB 3.5 3 MKBB1A3382 Metode Ilmiah 3 2 A 4.0 4 MKBB1A3332 Glenetika Dasar 3 3 AB 3.5 5 MKKB1A3323 Genetika Dasar 3 3 AB 3.5 6 MKBB1A3413 Avertebrata Air 4 3 A 4.0 7 MKBB1A3423 Limnologi 4 3 A 4.0 9 MKBB1A3443 Ekologi Periata 4 3 A 4.0 0 MKBB1A3463 Limnol	16	MKKB1A3293	Ichtiologi	2	3	A	4.0
9 MKBB1A3333 Biokimia 3 3 B 3.0 0 MKBB1A3343 Pengantar Oceanografi 3 3 AB 3.5 1 MKBB1A3363 Dasar-Dasar Akuakultur 3 3 A 4.0 2 MKBB1A3373 Mikrobiologi Dasar 3 3 AB 3.5 3 MKBB1A3382 Metode Ilmiah 3 2 A 4.0 4 MKBB1A3393 Olahraga Air 3 3 AB 3.5 5 MKKBIA3323 Genetika Dasar 3 3 AB 3.0 6 MKBIA3312 Pendidikan Agama II 3 2 A 4.0 7 MKBBIA3413 Avertebrata Air 4 3 A 4.0 9 MKBBIA34431 Avertebrata Air 4 3 A 4.0 9 MKBBIA34432 Linnologi 4 3 A 4.0 0 MKBBIA34402 Kevirausahaan Perikana	17	MPKB1A32102	Wawasan Sosial Budaya Bahari	2	2	A	4.0
9 MKBBIA3333 Biokimia 3 3 B 3.0 0 MKBBIA3343 Pengantar Oceanografi 3 3 AB 3.5 1 MKBBIA3363 Dasar-Dasar Akuakultur 3 3 A 4.0 2 MKBBIA3373 Mikrobiologi Dasar 3 3 AB 3.5 3 MKBBIA3382 Metode Ilmiah 3 2 A 4.0 4 MKBBIA3393 Olahraga Air 3 3 AB 3.5 5 MKKBIA3323 Genetika Dasar 3 3 AB 3.5 6 MKLBIA3312 Pendidikan Agama II 3 2 A 4.0 7 MKBBIA3431 Avertebrata Air 4 3 A 4.0 9 MKBBIA3432 Limnologi 4 3 A 4.0 9 MKBBIA34343 Ekologi Perairan 4 3 A 4.0 0 MKBBIA3456 Kewirausahaan Perikana	18	MBBB1A3352	Per-UU dan Kebijk. Pemb. Perikanan	3	2	A	4.0
0 MKBB1A3343 Pengantar Oceanografi 3 3 AB 3.5 1 MKBB1A3363 Dasar-Dasar Akuakultur 3 3 A 4.0 2 MKBB1A3373 Mikrobiologi Dasar 3 3 AB 3.5 3 MKBB1A3382 Metode Ilmiah 3 2 A 4.0 4 MKBB1A3393 Olahraga Air 3 3 AB 3.5 5 MKRBIA3321 Pendidikan Agama II 3 2 A 4.0 6 MKBB1A3413 Avertebrata Air 4 3 A 4.0 7 MKBB1A3413 Avertebrata Air 4 3 A 4.0 9 MKBB1A3423 Limnologi 4 3 A 4.0 9 MKBB1A3433 Ekologi Perairan 4 3 A 4.0 1 MKBB1A3437 Manajemen Kualitas Air 4 3 A 4.0 1 MKBB1A3637 Teknologi	19	MKBB1A3333		3	3	В	3.0
1 MKBB1A3363 Dasar-Dasar Akuakultur 3 3 A 4.0 2 MKBB1A3373 Mikrobiologi Dasar 3 3 AB 3.5 3 MKBB1A3382 Metode Ilmiah 3 2 A 4.0 4 MKBB1A3393 Olahraga Air 3 3 AB 3.5 5 MKRB1A3322 Genetika Dasar 3 3 B 3.0 6 MMLB1A3312 Pendidikan Agama II 3 2 A 4.0 7 MKBB1A3423 Limnologi 4 3 A 4.0 8 MKBB1A3423 Limnologi 4 3 A 4.0 9 MKBB1A3434 Ekologi Perairan 4 3 A 4.0 0 MKBB1A3473 Manajemen Kualitas Air 4 3 A 4.0 1 MKBB1A3673 Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan (P) 4 3 A 4.0 2 MKBB1A3683 Rancangan Percobaan 4 3 A 4.0 3 MKBB1A3	20		Pengantar Oceanografi	3	3	AB	3.5
2 MKBB1A3373 Mikrobiologi Dasar 3 3 AB 3.5 3 MKBB1A3382 Metode Ilmiah 3 2 A 4.0 5 MKBB1A3393 Olahraga Air 3 3 AB 3.5 5 MKBB1A3322 Genetika Dasar 3 3 B 3.0 6 MMLB1A3312 Pendidikan Agama II 3 2 A 4.0 8 MKBB1A3413 Avertebrata Air 4 3 A 4.0 8 MKBB1A3423 Limnologi 4 3 A 4.0 9 MKBB1A3443 Ekologi Perairan 4 3 A 4.0 1 MKBB1A3443 Ekologi Perairan 4 3 A 4.0 1 MKBB1A3662 Kewirausahaan Perikanan 4 2 A 4.0 1 MKBB1A3673 Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan (P) 4 3 A 4.0 2 MKBB1A3613 <	21	MKBB1A3363	0 0	3	3	A	4.0
MKBB1A3382 Metode Ilmiah	22						
4 MKBB1A3393 Olahraga Air 3 3 AB 3.5 5 MKKB1A3323 Genetika Dasar 3 3 B 3.0 6 MKBB1A3312 Pendidikan Agama II 3 2 A 4.0 7 MKBB1A3413 Avertebrata Air 4 3 A 4.0 8 MKBB1A3423 Limnologi 4 3 A 4.0 9 MKBB1A3443 Ekologi Perairan 4 3 A 4.0 0 MKBB1A3473 Manajemen Kualitas Air 4 3 A 4.0 1 MKBB1A3673 Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan (P) 4 3 A 4.0 2 MKBB1A3683 Rancangan Percobaan 4 3 A 4.0 3 MKBB1A36130 Nutrisi Ikan 4 3 A 4.0 4 MYBB1A3513 Fisiologi Hewan Air 5 2 AB 3.5 4 MKBB1A3513	23						4.0
5 MKKB1A3323 Genetika Dasar 3 3 B 3.0 6 MMLB1A3312 Pendidikan Agama II 3 2 A 4.0 8 MKBB1A3413 Avertebrata Air 4 3 A 4.0 8 MKBB1A3423 Limnologi 4 3 A 4.0 9 MKBB1A3443 Ekologi Perairan 4 3 A 4.0 0 MKBB1A3462 Kewirausahaan Perikanan 4 2 A 4.0 1 MKBB1A3662 Kewirausahaan Perikanan 4 3 A 4.0 2 MKBB1A3673 Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan (P) 4 3 A 4.0 3 MKBB1A3683 Rancangan Percobaan 4 3 A 4.0 4 MPPB1A34103 Nutrisi Ikan 4 3 A 4.0 5 MPBB1A3513 Fisiologi Hewan Air 5 2 AB 3.5 6 MKBB1A3553<	24						
6 MMLB1A3312 Pendidikan Agama II 3 2 A 4.0 7 MKBB1A3413 Avertebrata Air 4 3 A 4.0 8 MKBB1A3423 Limnologi 4 3 A 4.0 9 MKBB1A34343 Ekologi Perairan 4 3 A 4.0 0 MKBB1A3462 Kewirausahaan Perikanan 4 2 A 4.0 1 MKBB1A3473 Manajemen Kualitas Air 4 3 A 4.0 2 MKBB1A3673 Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan (P) 4 3 A 4.0 3 MKBB1A3683 Rancangan Percobaan 4 3 AB 3.5 4 MPPB1A34103 Nutrisi Ikan 4 3 AB 3.5 4 MPBB1A35102 Bahasa Inggris Perikanan 5 2 AB 3.5 6 MKBB1A3553 Produktivitas Perairan (P) 5 3 A 4.0 8	25		<u> </u>				
7 MKBB1A3413 Avertebrata Air 4 3 A 4.0 8 MKBB1A3423 Limnologi 4 3 A 4.0 9 MKBB1A3443 Ekologi Perairan 4 3 A 4.0 0 MKBB1A3463 Kewirausahaan Perikanan 4 2 A 4.0 1 MKBB1A3673 Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan (P) 4 3 A 4.0 2 MKBB1A3663 Rancangan Percobaan 4 3 A 4.0 3 MKBB1A3683 Rancangan Percobaan 4 3 A 4.0 4 MPPB1A34103 Nutrisi Ikan 4 3 A 4.0 5 MBBB1A3102 Bahasa Inggris Perikanan 5 2 AB 3.5 6 MKBB1A3513 Fisiologi Hewan Air 5 3 A 4.0 7 MKBB1A3563 Budidaya Makanan Alami 5 3 A 4.0 9 MK	26						
8 MKBB1A3423 Limnologi 4 3 A 4.0 9 MKBB1A3443 Ekologi Perairan 4 3 A 4.0 0 MKBB1A3462 Kewirausahan Perikanan 4 2 A 4.0 1 MKBB1A3473 Manajemen Kualitas Air 4 3 A 4.0 2 MKBB1A3673 Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan (P) 4 3 A 4.0 3 MKBB1A3683 Rancangan Percobaan 4 3 A 4.0 4 MPPB1A34103 Nutrisi Ikan 4 3 A 4.0 5 MBBB1A3102 Bahasa Inggris Perikanan 5 2 AB 3.5 6 MKBB1A3513 Fisiologi Hewan Air 5 3 A 4.0 7 MKBB1A3553 Produktivitas Perairan (P) 5 3 A 4.0 8 MKBB1A3563 Biologi Perikanan 5 3 A 4.0 9 MKKB1A3523 Biologi Perikanan 5 3 A 4.0	27		<u> </u>				
9 MKBB1A3443 Ekologi Perairan 4 3 A 4.0 0 MKBB1A3462 Kewirausahaan Perikanan 4 2 A 4.0 1 MKBB1A3473 Manajemen Kualitas Air 4 3 A 4.0 2 MKBB1A3673 Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan (P) 4 3 A 4.0 3 MKBB1A3673 Rancangan Percobaan 4 3 AB 3.5 4 MPPB1A34103 Nutrisi Ikan 4 3 A 4.0 5 MBBB1A3102 Bahasa Inggris Perikanan 5 2 AB 3.5 6 MKBB1A3553 Fisiologi Hewan Air 5 3 A 4.0 7 MKBB1A3553 Fisiologi Hewan Air 5 3 A 4.0 8 MKBB1A3553 Produktivitas Perairan (P) 5 3 A 4.0 8 MKBB1A3563 Budidaya Makanan Alami 5 3 A 4.0 9 MKKB1A3513 Aliologi Perikanan 5 3 A 4.0 <	28						
0 MKBB1A3462 Kewirausahaan Perikanan 4 2 A 4.0 1 MKBB1A3473 Manajemen Kualitas Air 4 3 A 4.0 2 MKBB1A3673 Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan (P) 4 3 A 4.0 3 MKBB1A3683 Rancangan Percobaan 4 3 AB 3.5 4 MPPB1A34103 Nutrisi Ikan 4 3 A 4.0 5 MBBB1A3102 Bahasa Inggris Perikanan 5 2 AB 3.5 6 MKBB1A3513 Fisiologi Hewan Air 5 2 AB 3.5 6 MKBB1A3553 Produktivitas Perairan (P) 5 3 A 4.0 7 MKBB1A3563 Budidaya Makanan Alami 5 3 A 4.0 8 MKBB1A3523 Biologi Perikanan 5 3 A 4.0 9 MKKB1A3713 Aquakultur Engineering 5 3 A 4.0	29		9				
1 MKBB1A3473 Manajemen Kualitas Air 4 3 A 4.0 2 MKBB1A3673 Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan (P) 4 3 A 4.0 3 MKBB1A3683 Rancangan Percobaan 4 3 AB 3.5 4 MPPB1A34103 Nutrisi Ikan 4 3 A 4.0 5 MBBB1A3102 Bahasa Inggris Perikanan 5 2 AB 3.5 6 MKBB1A3513 Fisiologi Hewan Air 5 3 A 4.0 7 MKBB1A3553 Produktivitas Perairan (P) 5 3 A 4.0 8 MKBB1A3563 Budidaya Makanan Alami 5 3 A 4.0 9 MKKB1A3523 Biologi Perikanan 5 3 A 4.0 9 MKKB1A3713 Aquakultur Engineering 5 3 A 4.0 1 MPBB1A35103 Manajemen Akuakultur Tawar 5 3 A 4.0 2 MBBB1A3623 Biologi Pengendalian Pencemaran (P) 6 3 A	30		<u> </u>				
2 MKBB1A3673 Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan (P) 4 3 A 4.0 3 MKBB1A3683 Rancangan Percobaan 4 3 AB 3.5 4 MPPB1A34103 Nutrisi Ikan 4 3 A 4.0 5 MBBB1A3102 Bahasa Inggris Perikanan 5 2 AB 3.5 6 MKBB1A3513 Fisiologi Hewan Air 5 3 A 4.0 7 MKBB1A3553 Produktivitas Perairan (P) 5 3 A 4.0 8 MKBB1A3563 Budidaya Makanan Alami 5 3 A 4.0 9 MKKB1A3523 Biologi Perikanan 5 3 A 4.0 9 MKKB1A3713 Aquakultur Engineering 5 3 A 4.0 1 MPBB1A3623 Biologi Pengendalian Pencemaran (P) 6 3 A 4.0 2 MBBB1A3613 Perkembangbiakan Ikan 6 3 A 4.0 3 MKBB1A3633 Pengembangan Akuakultur (P) 6 3 B	31						
3 MKBB1A3683 Rancangan Percobaan 4 3 AB 3.5 4 MPPB1A34103 Nutrisi Ikan 4 3 A 4.0 5 MBBB1A3102 Bahasa Inggris Perikanan 5 2 AB 3.5 6 MKBB1A3513 Fisiologi Hewan Air 5 3 A 4.0 7 MKBB1A3553 Produktivitas Perairan (P) 5 3 A 4.0 8 MKBB1A3563 Budidaya Makanan Alami 5 3 A 4.0 9 MKKB1A3523 Biologi Perikanan 5 3 A 4.0 9 MKKB1A3713 Aquakultur Engineering 5 3 A 4.0 1 MPBB1A3613 Manajemen Akuakultur Tawar 5 3 A 4.0 2 MBBB1A3623 Biologi Pengendalian Pencemaran (P) 6 3 A 4.0 3 MKBB1A3633 Pengembanghan Akuakultur (P) 6 3 A 4.0 4 MKBB1A3633 Manajemen Produksi Pembenihan Ikan 6 3 B	32						
4 MPPB1A34103 Nutrisi Ikan 4 3 A 4.0 5 MBBB1A3102 Bahasa Inggris Perikanan 5 2 AB 3.5 6 MKBB1A3513 Fisiologi Hewan Air 5 3 A 4.0 7 MKBB1A3553 Produktivitas Perairan (P) 5 3 A 4.0 8 MKBB1A3563 Budidaya Makanan Alami 5 3 A 4.0 9 MKKB1A3523 Biologi Perikanan 5 3 A 4.0 9 MKKB1A3713 Aquakultur Engineering 5 3 A 4.0 1 MPBB1A35103 Manajemen Akuakultur Tawar 5 3 A 4.0 2 MBBB1A3623 Biologi Pengendalian Pencemaran (P) 6 3 A 4.0 3 MKBB1A3613 Pengembangan Akuakultur (P) 6 3 A 4.0 4 MKBB1A363 Pengembangan Akuakultur (P) 6 3 B 3.0	33						
5 MBBB1A3102 Bahasa Inggris Perikanan 5 2 AB 3.5 6 MKBB1A3513 Fisiologi Hewan Air 5 3 A 4.0 7 MKBB1A3553 Produktivitas Perairan (P) 5 3 A 4.0 8 MKBB1A3563 Budidaya Makanan Alami 5 3 A 4.0 9 MKKB1A3523 Biologi Perikanan 5 3 A 4.0 0 MKKB1A3713 Aquakultur Engineering 5 3 A 4.0 1 MPBB1A35103 Manajemen Akuakultur Tawar 5 3 A 4.0 2 MBBB1A3623 Biologi Pengendalian Pencemaran (P) 6 3 A 4.0 3 MKBB1A3633 Pengembangbiakan Ikan 6 3 A 4.0 4 MKBB1A3643 Pengembangan Akuakultur (P) 6 3 B 3.0 5 MKBB1A3663 Manajemen Produksi Pembenihan Ikan 6 3 B 3.0 <td>34</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	34		_				
6 MKBB1A3513 Fisiologi Hewan Air 5 3 A 4.0 7 MKBB1A3553 Produktivitas Perairan (P) 5 3 A 4.0 8 MKBB1A3563 Budidaya Makanan Alami 5 3 A 4.0 9 MKKB1A3523 Biologi Perikanan 5 3 A 4.0 0 MKKB1A3713 Aquakultur Engineering 5 3 A 4.0 1 MPBB1A35103 Manajemen Akuakultur Tawar 5 3 A 4.0 2 MBBB1A3623 Biologi Pengendalian Pencemaran (P) 6 3 A 4.0 3 MKBB1A3613 Perkembangbiakan Ikan 6 3 A 4.0 4 MKBB1A3633 Pengembangan Akuakultur (P) 6 3 B 3.0 5 MKBB1A3643 Manajemen Produksi Pembenihan Ikan 6 3 B 3.0 6 MKBB1A3663 Manajemen Pemberian Pakan Ikan 6 2 A 4	35						
7 MKBB1A3553 Produktivitas Perairan (P) 5 3 A 4.0 8 MKBB1A3563 Budidaya Makanan Alami 5 3 A 4.0 9 MKKB1A3523 Biologi Perikanan 5 3 A 4.0 0 MKKB1A3713 Aquakultur Engineering 5 3 A 4.0 1 MPBB1A35103 Manajemen Akuakultur Tawar 5 3 A 4.0 2 MBBB1A3623 Biologi Pengendalian Pencemaran (P) 6 3 A 4.0 3 MKBB1A3613 Perkembangbiakan Ikan 6 3 A 4.0 4 MKBB1A3633 Pengembangan Akuakultur (P) 6 3 B 3.0 5 MKBB1A3643 Manajemen Produksi Pembenihan Ikan 6 3 B 3.0 6 MKBB1A3663 Manajemen Pemberian Pakan Ikan 6 3 A 4.0 7 MKBB1A3693 Manajemen Marikultur 7 3 AB <td< td=""><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	36						
8 MKBB1A3563 Budidaya Makanan Alami 5 3 A 4.0 9 MKKB1A3523 Biologi Perikanan 5 3 A 4.0 0 MKKB1A3713 Aquakultur Engineering 5 3 A 4.0 1 MPBB1A35103 Manajemen Akuakultur Tawar 5 3 A 4.0 2 MBBB1A3623 Biologi Pengendalian Pencemaran (P) 6 3 A 4.0 3 MKBB1A3613 Perkembangbiakan Ikan 6 3 A 4.0 4 MKBB1A3633 Pengembangan Akuakultur (P) 6 3 B 3.0 5 MKBB1A3643 Manajemen Produksi Pembenihan Ikan 6 3 B 3.0 6 MKBB1A3652 Penyuluhan Perikanan 6 2 A 4.0 7 MKBB1A3663 Manajemen Pemberian Pakan Ikan 6 3 A 4.0 8 MPBB1A3693 Manajemen Marikultur 7 3 AB 3.5			-				
9 MKKB1A3523 Biologi Perikanan 5 3 A 4.0 0 MKKB1A3713 Aquakultur Engineering 5 3 A 4.0 1 MPBB1A35103 Manajemen Akuakultur Tawar 5 3 A 4.0 2 MBBB1A3623 Biologi Pengendalian Pencemaran (P) 6 3 A 4.0 3 MKBB1A3613 Perkembangbiakan Ikan 6 3 A 4.0 4 MKBB1A3633 Pengembangan Akuakultur (P) 6 3 B 3.0 5 MKBB1A3643 Manajemen Produksi Pembenihan Ikan 6 3 B 3.0 6 MKBB1A3652 Penyuluhan Perikanan 6 2 A 4.0 7 MKBB1A3663 Manajemen Pemberian Pakan Ikan 6 3 A 4.0 8 MPBB1A3693 Manajemen Marikultur 7 3 AB 3.5 9 MPBB1A3783 Manajemen Marikultur 7 3 AB 3.5 <td></td> <td></td> <td>· · ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			· · ·				
0 MKKB1A3713 Aquakultur Engineering 5 3 A 4.0 1 MPBB1A35103 Manajemen Akuakultur Tawar 5 3 A 4.0 2 MBBB1A3623 Biologi Pengendalian Pencemaran (P) 6 3 A 4.0 3 MKBB1A3613 Perkembangbiakan Ikan 6 3 A 4.0 4 MKBB1A3633 Pengembangan Akuakultur (P) 6 3 B 3.0 5 MKBB1A3643 Manajemen Produksi Pembenihan Ikan 6 3 B 3.0 6 MKBB1A3652 Penyuluhan Perikanan 6 2 A 4.0 7 MKBB1A3663 Manajemen Pemberian Pakan Ikan 6 3 A 4.0 8 MPBB1A3693 Manajemen Akuakultur Payau 6 3 A 4.0 9 MPBB1A3783 Manajemen Marikultur 7 3 AB 3.5			·				
1 MPBB1A35103 Manajemen Akuakultur Tawar 5 3 A 4.0 2 MBBB1A3623 Biologi Pengendalian Pencemaran (P) 6 3 A 4.0 3 MKBB1A3613 Perkembangbiakan Ikan 6 3 A 4.0 4 MKBB1A3633 Pengembangan Akuakultur (P) 6 3 B 3.0 5 MKBB1A3643 Manajemen Produksi Pembenihan Ikan 6 3 B 3.0 6 MKBB1A3652 Penyuluhan Perikanan 6 2 A 4.0 7 MKBB1A3663 Manajemen Pemberian Pakan Ikan 6 3 A 4.0 8 MPBB1A3693 Manajemen Akuakultur Payau 6 3 A 4.0 9 MPBB1A3783 Manajemen Marikultur 7 3 AB 3.5							
2 MBBB1A3623 Biologi Pengendalian Pencemaran (P) 6 3 A 4.0 3 MKBB1A3613 Perkembangbiakan Ikan 6 3 A 4.0 4 MKBB1A3633 Pengembangan Akuakultur (P) 6 3 B 3.0 5 MKBB1A3643 Manajemen Produksi Pembenihan Ikan 6 3 B 3.0 6 MKBB1A3652 Penyuluhan Perikanan 6 2 A 4.0 7 MKBB1A3663 Manajemen Pemberian Pakan Ikan 6 3 A 4.0 8 MPBB1A3693 Manajemen Akuakultur Payau 6 3 A 4.0 9 MPBB1A3783 Manajemen Marikultur 7 3 AB 3.5			1 0 0				
3 MKBB1A3613 Perkembangbiakan Ikan 6 3 A 4.0 4 MKBB1A3633 Pengembangan Akuakultur (P) 6 3 B 3.0 5 MKBB1A3643 Manajemen Produksi Pembenihan Ikan 6 3 B 3.0 6 MKBB1A3652 Penyuluhan Perikanan 6 2 A 4.0 7 MKBB1A3663 Manajemen Pemberian Pakan Ikan 6 3 A 4.0 8 MPBB1A3693 Manajemen Akuakultur Payau 6 3 A 4.0 9 MPBB1A3783 Manajemen Marikultur 7 3 AB 3.5			-				
4 MKBB1A3633 Pengembangan Akuakultur (P) 6 3 B 3.0 5 MKBB1A3643 Manajemen Produksi Pembenihan Ikan 6 3 B 3.0 6 MKBB1A3652 Penyuluhan Perikanan 6 2 A 4.0 7 MKBB1A3663 Manajemen Pemberian Pakan Ikan 6 3 A 4.0 8 MPBB1A3693 Manajemen Akuakultur Payau 6 3 A 4.0 9 MPBB1A3783 Manajemen Marikultur 7 3 AB 3.5							
5 MKBB1A3643 Manajemen Produksi Pembenihan Ikan 6 3 B 3.0 6 MKBB1A3652 Penyuluhan Perikanan 6 2 A 4.0 7 MKBB1A3663 Manajemen Pemberian Pakan Ikan 6 3 A 4.0 8 MPBB1A3693 Manajemen Akuakultur Payau 6 3 A 4.0 9 MPBB1A3783 Manajemen Marikultur 7 3 AB 3.5			3				
6 MKBB1A3652 Penyuluhan Perikanan 6 2 A 4.0 7 MKBB1A3663 Manajemen Pemberian Pakan Ikan 6 3 A 4.0 8 MPBB1A3693 Manajemen Akuakultur Payau 6 3 A 4.0 9 MPBB1A3783 Manajemen Marikultur 7 3 AB 3.5			<u> </u>				
7 MKBB1A3663 Manajemen Pemberian Pakan Ikan 6 3 A 4.0 8 MPBB1A3693 Manajemen Akuakultur Payau 6 3 A 4.0 9 MPBB1A3783 Manajemen Marikultur 7 3 AB 3.5							
8 MPBB1A3693 Manajemen Akuakultur Payau 6 3 A 4.0 9 MPBB1A3783 Manajemen Marikultur 7 3 AB 3.5			,				
9 MPBB1A3783 Manajemen Marikultur 7 3 AB 3.5	_						
	ŧ9	MPRR1Y3,/83	manajemen Marikultur	TUMLAH	132	AB	3.5

INDEKS PRESTASI KOMULAT IF (IPK) = 3.78

Kolaka, 12-Aug-2021 Dekan