



**KURIKULUM PENDIDIKAN TINGGI (KPT 2013)
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI**



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JEMBER
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
MARET 2014**

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah Swt pada akhirnya kurikulum pendidikan Biologi FKIP Universitas Jember yaitu Kurikulum Pendidikan Tinggi (KPT) dapat terselesaikan dengan baik dan lancar. Kurikulum Pendidikan Tinggi (KPT) pendidikan Biologi ini disusun sebagai dasar pelaksanaan pembelajaran di program studi pendidikan Biologi. Terimakasih kepada yang terhormat:

1. Rektor Universitas Jember
2. LP3 Universitas Jember
3. Dekan FKIP Universitas Jember
4. Ketua Jurusan PMIPA FKIP Universitas Jember
5. Semua dosen pendidikan Biologi FKIP Universitas Jember
6. Semua fihak yang membantu penyusunan KPT pendidikan Biologi

KPT pendidikan Biologi FKIP Universitas Jember ini semoga bermanfaat bagi peningkatan kualitas layanan pembelajaran bagi mahasiswa khususnya mahasiswa pendidikan Biologi. Oleh karena itu kritik dan saran diharapkan demi peningkatan mutu lulusan.

Jember, Maret 2014

Penyusun

A. Deskripsi Kualifikasi Umum (KU)

Sesuai dengan ideologi Negara dan budaya Bangsa Indonesia, maka implementasi sistem pendidikan nasional dan sistem pelatihan kerja yang dilakukan di Indonesia pada setiap level kualifikasi mencakup proses yang menumbuhkembangkan afeksi sebagai berikut :

1. Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa
2. Memiliki moral, etika dan kepribadian yang baik di dalam menyelesaikan tugasnya
3. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air serta mendukung perdamaian dunia
4. Mampu bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial dan kepedulian yang tinggi terhadap masyarakat dan lingkungannya
5. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, kepercayaan, dan agama serta pendapat/temuan orisinal orang lain
6. Menjunjung tinggi penegakan hukum serta memiliki semangat untuk mendahulukan kepentingan bangsa serta masyarakat luas.

B. Deskripsi Kualifikasi KKNI Sarjana Pendidikan Biologi

KEMAMPUAN KERJA (KK)

- Mampu mengaplikasikan bidang keahliannya dan memanfaatkan IPTEKS pada bidangnya dalam penyelesaian masalah serta mampu beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi.

PENGUASAAN PENGETAHUAN (PP)

- Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan tertentu secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah prosedural.

KEMAMPUAN MANAJERIAL (KM)

- Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok
- Bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil kerja organisasi.

C. Capaian Pembelajaran Kualifikasi Umum

1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa
2. Memiliki moral, etika dan kepribadian yang baik di dalam menyelesaikan tugasnya
3. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air serta mendukung perdamaian dunia
4. Mampu bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial dan kepedulian yang tinggi terhadap masyarakat dan lingkungannya
5. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, kepercayaan, dan agama serta pendapat/temuan orisinal orang lain
6. Menjunjung tinggi penegakan hukum serta memiliki semangat untuk mendahulukan kepentingan bangsa serta masyarakat luas.

D. Rumusan Umum Capaian Pembelajaran Prodi Pendidikan Biologi

No.	Parameter Deskripsi KKNi		Rumusan Umum Capaian Pembelajaran Prodi
1.	Kemampuan Kerja (KK)	CP KK1	Mampu mengaplikasikan konsep dan prinsip dedaktik-pedagogis biologi serta keilmuan biologi untuk melakukan perencanaan, pengelolaan, penerapan, evaluasi, dengan memanfaatkan IPTEKS yang berorientasi pada kecakapan hidup (<i>life skills</i>).
		CP KK2	Mampu merancang, melaksanakan penelitian dan mempublikasikan hasilnya sehingga dapat digunakan sebagai alternatif penyelesaian masalah di bidang pendidikan biologi
2.	Penguasaan Pengetahuan (PP)	CP PP1	Menguasai konsep keilmuan biologi dan pola pikir biologis yang diperlukan untuk melaksanakan pembelajaran di satuan pendidikan dasar dan menengah serta studi ke jenjang berikutnya

		CP PP2	Menguasai konsep dan prinsip didaktik-pedagogis biologi untuk mendukung tugas profesionalnya sebagai pendidik biologi
3.	Kemampuan Manajerial (KM)	CP KM1	Mampu mengambil keputusan strategis di bidang pendidikan biologi berdasarkan informasi dan data yang relevan
		CP KM2	Mampu mengelola sumber daya pendidikan biologi, organisasi, dan mengkomunikasikan hasil pengelolaannya secara bertanggung jawab kepada pemangku kepentingan

E. Parameter Kemampuan Kerja (KK) Program Studi Pendidikan Biologi

Diskripsi KKNi	Rumusan Umum CP Prodi Pend. Biologi	Rumusan Rinci CP Prodi Pend. Biologi
KEMAMPUAN KERJA (KK)	CP KK1 Mampu mengaplikasikan konsep dan prinsip didaktik-pedagogis biologi serta keilmuan biologi untuk melakukan perencanaan, pengelolaan, penerapan, evaluasi, dengan memanfaatkan IPTEKS yang berorientasi pada kecakapan hidup (<i>life skills</i>).	CP-KK 1.1 mengaplikasikan konsep dan prinsip didaktik-pedagogis biologi serta keilmuan biologi untuk merencanakan pembelajaran dengan memanfaatkan IPTEKS yang berorientasi pada kecakapan hidup (<i>life skills</i>). CP-KK 1.2 mengaplikasikan konsep dan prinsip didaktik-pedagogis biologi serta keilmuan biologi untuk melaksanakan pembelajaran inovatif dengan memanfaatkan berbagai sumber belajar berbasis PTEKS dan berorientasi pada kecakapan hidup (<i>life skills</i>). CP-KK 1.3 mengaplikasikan konsep dan prinsip didaktik-pedagogis biologi serta keilmuan biologi untuk melakukan evaluasi pembelajaran dengan

		memanfaatkan IPTEKS yang berorientasi pada kecakapan hidup (<i>life skills</i>).
	CP KK2 Mampu merancang, melaksanakan penelitian dan melaporkan serta mempublikasikan hasil penelitian sehingga dapat digunakan sebagai alternatif penyelesaian masalah di bidang pendidikan biologi	CP KK 2.1 Mampu merancang dan melaksanakan penelitian, serta melaporkan dan mempublikasikan hasil penelitian sehingga dapat digunakan sebagai alternatif penyelesaian masalah di bidang pendidikan biologi
PENGUASAAN PENGETAHUAN (PP)	CP PP1 Menguasai Konsep Biologi dan pola pikir biologi yang diperlukan untuk melaksanakan pembelajaran di satuan pendidikan dasar dan menengah serta studi ke jenjang berikutnya.	CP PP 1.1 Menguasai konsep biologi yang diperlukan untuk melaksanakan pembelajaran di satuan pendidikan dasar dan menengah CP PP 1.2 Menguasai Konsep Biologi dan pola pikir biologi untuk studi ke jenjang berikutnya.
	CP PP2 Menguasai konsep dan prinsip pedagogi, didaktik biologi untuk mendukung tugas profesionalnya sebagai pendidik Biologi.	CP PP 2.1 Menguasai konsep dan prinsip didaktik-pedagogis biologi serta keilmuan biologi untuk merencanakan pembelajaran berbasis IPTEKS CP-PP 2.2 Menguasai konsep dan prinsip didaktik-pedagogis biologi serta keilmuan biologi untuk melaksanakan pembelajaran inovatif berbasis IPTEKS CP-PP 2.3 Menguasai konsep dan prinsip didaktik-pedagogis biologi serta keilmuan

		biologi untuk melakukan evaluasi pembelajaran berbasis IPTEKS
KEMAMPUAN MANAJERIAL (KM)	CP KM1 Mampu mengambil keputusan strategis di bidang pendidikan biologi berdasarkan informasi dan data yang relevan	CP KM 1.1 Mampu mengambil keputusan strategis di bidang pendidikan biologi berdasarkan informasi dan data yang relevan.
	CP KM2 Mampu mengelola sumber daya pendidikan biologi, organisasi, dan mengkomunikasikan hasil pengelolaannya secara bertanggung jawab kepada pemangku kepentingan	CP KM 2.1 Mampu mengelola sumber daya pendidikan biologi, organisasi, dan mengkomunikasikan hasil pengelolaannya secara bertanggung jawab kepada pemangku kepentingan. CP KM 2.2 Mampu berkomunikasi dan beradaptasi dengan lingkungan kerja dan masyarakat baik lokal, nasional, regional, maupun internasional

F. Profil Lulusan dan Rumusan Capaian Pembelajaran

Profil Lulusan Pendidikan Biologi	Capaian Pembelajaran Pendidikan Biologi		Capaian Pembelajaran Penciri PT (Fakultas/Univ)
	Capaian Pembelajaran Kualifikasi Umum	Capaian Pembelajaran Pendidikan Biologi	Capaian Pembelajaran Penciri PT
PENDIDIK BIOLOGI (UTAMA)	<ol style="list-style-type: none"> Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa Memiliki moral, etika 	<ol style="list-style-type: none"> Menguasai secara mendalam prinsip dan teori belajar Menguasai pendekatan, strategi, model, metode, dan teknik dalam pembelajaran Menguasai berbagai 	<ol style="list-style-type: none"> Menguasai ICT Menguasai Bahasa Inggris Soft skill Pendidikan berbasis

	<p>dan kepribadian yang baik di dalam menyelesaikan tugasnya</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air serta mendukung perdamaian dunia 2. Mampu bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial dan kepedulian yang tinggi terhadap masyarakat dan lingkungannya 3. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, kepercayaan, dan agama serta pendapat/temuan orisinal orang lain 4. Menjunjung tinggi penegakan hukum serta memiliki semangat untuk mendahulukan 	<p>prinsip dasar dan prosedur pengukuran dan penilaian pendidikan biologi, konsep, teori prinsip dasar dan prosedur pengukuran dan penilaian pendidikan biologi,</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Mampu menguasai materi biologi pada tingkat SMP dan SMA 5. Mampu mengetahui karakteristik perkembangan peserta didik pada tingkat SMP dan SMA 6. Mampu mengembangkan kurikulum sekolah 7. Mampu mengembangkan materi biologi 8. Mampu merencanakan, mengembangkan dan mengevaluasi proses pendidikan 	<p>agroindustrial</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Keterampilan dasar mengajar
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

	kepentingan bangsa serta masyarakat luas.		
PENELITI PENDIDIKAN BIOLOGI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menguasai kajian metodologi penelitian pendidikan 2. Memiliki sikap dan perilaku ilmiah 3. Mampu membuat publikasi ilmiah bidang Biologi dan pembelajarannya 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memiliki sikap dan perilaku ilmiah 2. Mampu membuat publikasi ilmiah khususnya pendidikan Biologi 	
PENULIS PENDIDIKAN BIOLOGI	<ol style="list-style-type: none"> 4. Menguasai teknik menulis yang baik 5. Mampu menganalisis, menyadur dan menterjemahkan <ol style="list-style-type: none"> a. kan artikel dan jurnal pendidikan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menguasai teknik menulis yang baik dengan selingkung yang benar sesuai kaidah-kaidah pendidikan Biologi 2. Mampu menganalisis, menyadur dan menterjemahkan 3. kan artikel dan jurnal asing 	

		pendidikan Biologi	
PENELITI BIOLOGI DAN TERAPANNYA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menguasai metodologi penelitian dengan benar 2. Menguasai materi Biologi 3. Menguasai materi Biologi terapan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menguasai metodologi penelitian pendidikan Biologi dengan benar 2. Menguasai karakteristik materi Biologi 3. Menguasai karakteristik materi Biologi terapan 	
ENTERPRENEUR BIOLOGI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mempunyai sikap jujur 2. Memiliki daya kreativitas tinggi 3. Mempunyai teknik komunikasi yang baik 4. Menguasai teknik pemasaran yang baik. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mempunyai sikap yang jujur dalam berprilaku 2. Memiliki daya kreativitas tinggi dalam mengembangkan Biologi 3. Menguasai teknik pemasaran khususnya bidang yang terkait dengan Biologi 	

G. Sebaran Mata Kuliah

KELOMPOK MATAKULIAH INSTITUSIONAL UNIVERSITAS

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS			Klp MK
			Inti	Insts	Total	
1	MPK 9001	Pendidikan Agama Islam	3		3	MKU
2	MPK 9002	Pendidikan Agama Kristen Protestan	3		3	MKU
3	MPK 9003	Pendidikan Agama	3		3	MKU

		Kristen Katolik*)				
4	MPK 9004	Pendidikan Agama Hindu	3		3	MKU
5	MPK 9005	Pendidikan Agama Budha	3		3	MKU
6	MPK 9006	Pendidikan Kewarganegaraan	3		3	MKU
7	MPK 9007	Bahasa Indonesia		3	3	MKU
8	UNU 9001	Pendidikan Pancasila	2		2	MKU
9	UNU 9002	Bahasa Inggris		2	2	MKU
10	UNU 9003	Pengantar Teknologi Informasi		2	2	MKU
11	UNU 9007	Manajemen dan Kewirausahaan		2	2	MKU
		JUMLAH SKS	8	9	17	

KELOMPOK MATAKULIAH INSTITUSIONAL FAKULTAS (8)

No	Kode MK	Nama MK	SKS			Klp MK
			Inti	Insts	Total	
1	KPU 1001	Pengantar Ilmu Pendidikan	2		2	MKD K
2	KPU 1002	Perkembangan Peserta Didik		2	2	MKD K
3	KPU 1003	Belajar dan Pembelajaran	2		2	MKD K
4	KPU 1004	Profesi Kependidikan		2	2	MKD K
		JUMLAH SKS	4	4	8	

KELOMPOK MATAKULIAH WAJIB (113 SKS)

No	Kode MK	Nama MK	SKS			Klp MK
			Inti	Insts	Total	
1	KPB 1101	Biologi Dasar	3		3	MK BK
2	KPB 1102	Kimia Dasar		3	3	MK BK
3	KPB 1103	Fisika Dasar		3	3	MK BK

4	KPB 1104	Teknik Laboratorium	2		2	MKBK
5	KPB 1201	Matematika Dasar		3	3	MKBK
6	KPB 1202	Biokimia	3		3	MKBK
	KPB 1203	Pengetahuan Lingkungan	2		2	MKBK
7	KPB 1204	Struktur dan Perkembangan Tumbuhan I	3		3	MKBK
8	KPB 1301	Biostatistik		3	3	MKBK
9	KPB 1302	Struktur dan Perkembangan Tumbuhan II	3		3	MKBK
10	KPB 1303	Struktur Hewan	3		3	MKBK
11	KPB 1304	Genetika	3		3	MKBK
12	KPB 1305	Strategi Belajar Mengajar Bidang Studi	3		3	MKKPP
13	KPB 1306	Taksonomi Hewan Invertebrata	3		3	MKBK
	KPB 1307	Media Pembelajaran Bidang Studi	2		2	MKKPP
14	KPB 1401	Pengembangan dan Telaah Kurikulum Sekolah	2		2	MKKPP
15	KPB 1402	Mikrobiologi	3		3	MKBK
17	KPB 1404	Evaluasi Hasil Belajar Bidang Studi	3		3	MKKPP
18	KPB 1405	Taksonomi Tumbuhan	4		4	MKBK
19	KPB 1406	Perkembangan Hewan	3		3	MKBK
20	KPB 1407	Taksonomi Hewan Vertebrata	3		3	MKBK
	KPB 1408	Biologi Sel	3		3	MKBK
21	KPB 1501	Mikologi	3		3	MKBK
22	KPB 1502	Perencanaan Pembelajaran Bidang Studi	3		3	MKKPP
24	KPB 1504	Fisiologi Tumbuhan	4		4	MKBK
25	KPB 1505	Fisiologi Hewan	3		3	MKBK
26	KPB 1506	Ekologi Tumbuhan	3		3	MKBK
27	KPB 1507	Mikroteknik	2		2	MKBK

29	KPB 1509	Kapita Selekt Biologi 1	2		2	MKBB
30	KPB 1510	Pengembangan Kompetensi Kependidikan		1	1	MKBB
31	KPB 1511	Pengembangan Perangkat Pembelajaran		1	1	
32	KPB 1601	Microteaching	2		2	MKKPP
33	KPB 1602	Metodologi Penelitian Pendidikan Bidang Studi	3		3	MKBB
34	KPB 1603	Ekologi Hewan	3		3	MKBB
35	KPB 1604	Evolusi	2		2	MKBB
36	KPB 1605	Anatomi Fisiologi Manusia	3		3	MKBB
38	KPB 1606	Kapita Selekt Biologi 2	2		2	MKBB
39	KPB 1608	Bioteknologi	3		3	MKBB
40	KPB 1710	Kuliah Kerja Mengajar Terbimbing		3	3	MKKPP
41	KPB 1004	Skripsi	4		4	MKPP
					1	
					1	
		JUMLAH SKS	95	17	3	

KELOMPOK MATAKULIAH PILIHAN (8 SKS)

No	Kode MK	Nama MK	SKS			Klp MK
			Inti	Insts	T ot al	
1	KPB 1606	Hortikultura		2	2	MKBB
2	KPB 1607	Toksikologi		2	2	MKBB
3	KPB 1608	Parasitologi		2	2	MKBB
4	KPB 1609	Gizi dan Kesehatan		2	2	MKBB
5	KPB 1611	Teknologi Informasi Lanjutan		2	2	MKBB
6	KPB 1612	Teknis Penulisan Karya Ilmiah		2	2	MKBB
7	KPB 1701	Entomologi		2	2	MKBB
8	KPB 1702	Tingkah Laku Hewan		2	2	MKBB

9	KPB 1703	Ekologi Eksperimental		2	2	MKBK
10	KPB 1704	Etnobotani		2	2	MKBK
11	KPB 1705	Bahasa Inggris Profesi		2	2	MKBK
12	KPB 1706	Pengembangan Bahan Ajar Biologi		2	2	MKPP
13	KPB 1707	Penelitian Tindakan Kelas		2	2	MKPP
14	KPB 1708	Pendidikan Multikultural		2	2	MKPP
15	KPB 1709	Manajemen Berbasis Sekolah		2	2	MKPP
16	KPB 1710	Inovasi Pembelajaran Biologi		2	2	MKPP
17	KPB 1711	Analisis Kimia Bahan		2	2	MKPP
		JUMLAH SKS		8	8	

SEBARAN MATAKULIAH
SEMESTER 1

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	PRASYARAT
1	MPK 9001	Pendidikan Agama Islam	3	-
2	MPK 9002	Pendidikan Agama Kristen Protestan	3	-
3	MPK 9003	Pendidikan Agama Kristen Katolik	3	-
4	MPK 9004	Pendidikan Agama Hindu	3	-
5	MPK 9005	Pendidikan Agama Budha	3	-
6	UNU 9001	Pendidikan Pancasila	2	-
7	KPU 1001	Pengantar Ilmu Pendidikan	2	-
8	KPU 1002	Perkembangan Peserta Didik	2	-
9	KPB 1101	Biologi Dasar	3	-
10	KPB 1102	Kimia Dasar	3	-
11	KPB 1103	Fisika Dasar	3	-

12	KPB 1104	Teknik Laboratorium	2	-
13	MPK 9006	Manajemen dan Kewirausahaan	2	-
		JUMLAH SKS	22	

SEMESTER 2

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	PRASYARAT
1	KPB 1201	Matematika Dasar	3	-
2	KPB 1202	Biokimia	3	KPB 1102
3	KPB 1003	Pengetahuan Lingkungan	2	-
4	KPB 1204	Struktur dan Perkembangan Tumbuhan I	3	KPB 1101
5	MPK 9006	Pendidikan Kewarganegaraan	3	-
6	MPK 9007	Bahasa Indonesia	3	-
7	UNU 9002	Bahasa Inggris	2	-
8	UNU 9003	Pengantar Teknologi Informasi	2	-
9	KPU 1007	Belajar dan Pembelajaran	2	-
		JUMLAH SKS	23	

SEMESTER 3

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	PRASYARAT
1	KPB 1301	Biostatistik	2	KPB 1201
2	KPB 1302	Struktur dan Perkembangan Tumbuhan II	3	KPB 1101
3	KPB 1303	Struktur Hewan	3	KPB 1101
4	KPB 1304	Genetika	3	KPB 1101, KPB 1202
5	KPB 1305	Strategi Belajar Mengajar Bidang Studi	3	KPU 1007
6	KPB 1403	Media Pembelajaran Bidang Studi	2	KPB 1305
7	KPB 1306	Taksonomi Hewan	3	KPB 1101

		Invertebrata		
8	KPB 1401	Pengembangan dan Telaah Kurikulum Sekolah	2	
9	KPB 1501	Mikologi	3	KPB 1402
		JUMLAH SKS	24	

SEMESTER 4

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	PRASYARAT
1	KPB 1507	Mikroteknik	2	KPB 1101; KPB 1103
2	KPB 1402	Mikrobiologi	3	KPB 1101
4	KPB 1404	Evaluasi Hasil Belajar Bidang Studi	3	KPB 1301
5	KPB 1405	Taksonomi Tumbuhan	4	KPB 1302
6	KPB 1406	Perkembangan Hewan	3	KPB 1306
7	KPB 1407	Taksonomi Hewan Vertebrata	3	KPB 1306
8	KPB 1503	Biologi Sel	3	KPB 1202
9	KPU 1004	Profesi Kependidikan	2	KPB 1306
		JUMLAH SKS	23	

SEMESTER 5

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	PRASYARAT
1	KPB 1502	Perencanaan Pembelajaran Bidang Studi	3	KPB 1404, KPB 1401
2	KPB 1504	Fisiologi Tumbuhan	4	KPB 1202
3	KPB 1505	Fisiologi Hewan	3	KPB 1407
4	KPB 1506	Ekologi Tumbuhan	3	KPB 1405
5	KPB 1509	Kapita Selekt Biologi I	2	KPB 1401
7	KPB 1508	Pengembangan Kompetensi Kependidikan	1	KPB 1401
8	KPB 1001	Pengembangan	1	

		Perangkat Pembelajaran		
		Mata Kuliah Pilihan	4	
		JUMLAH SKS	24	

SEMESTER 6

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	PRASYARAT
1	KPB 1601	Microteaching	2	KPB 1502
2	KPB 1602	Metodologi Penelitian Pendidikan Bidang Studi	3	KPB 1301
3	KPB 1603	Ekologi Hewan	3	KPB 1505
4	KPB 1604	Evolusi	2	KPB 1304
5	KPB 1605	Anatomi Fisiologi Manusia	3	KPB 1505
6	KPB 1606	Kapita Selekt Biologi 2	2	KPB 1509
7	KPB 1608	Bioteknologi	3	KPB 1304; KPB 1402
8		Mata Kuliah Pilihan	4	
		JUMLAH SKS	22	

SEMESTER 7

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	PRASYARAT
1	KPB 1601	Microteaching	2	KPB 1502
2	KPB 1002	Kuliah Kerja Mengajar Terbimbing	3	KPB 1601; 110 SKS, IPK \geq 2.00
3	KPB 1004	Skripsi	4	KPB 1602
		JUMLAH SKS	9	

SEMESTER 8

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	PRASYARAT
1	KPB 1002	Kuliah Kerja Mengajar Terbimbing	3	KPB 1601; 110 SKS, IPK \geq 2.00

2	KPB 1004	Skripsi	4	KPB 1602
		JUMLAH SKS	7	

REKAPITULASI

No	KELOMPOK MK			SKS
1	KELOMPOK MATAKULIAH INSTITUSIONAL UNIVERSITAS			17
2	KELOMPOK MATAKULIAH INSTITUSIONAL FAKULTAS			8
3	KELOMPOK MATAKULIAH WAJIB			113
4	KELOMPOK MATAKULIAH PILIHAN			8
	Total sks			146

DESKRIPSI MATAKULIAH DAN DOSEN PENGAMPU

1. Pendidikan Agama Islam (MPK 9001/3 sks)

Matakuliah ini membahas.....

Referensi

Dosen Pengampu....

2. Pendidikan Agama Kristen Protestan (MPK 9002/3 sks)

Matakuliah ini membahas.....

Referensi

Dosen Pengampu....

DAFTAR DOSEN PENDIDIKAN BIOLOGI BERDASARKAN JENJANG JABATAN AKADEMIK

No.	Nama Dosen Tetap	NIDN**	Tgl. Lahir	Jabatan Akademik	Gelar Akademik	Pendidikan S1, S2, S3 dan Asal Universitas	Bidang Keahlian untuk Setiap Jenjang Pendidikan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

1	Prof. Dr. Drs. Joko Waluyo, M.Si. 19571028 198503 1 001	0028105 707	28-10- 1957	Profesor	Drs. M.Si. Dr.	S1 :Pendidikan Biologi (UNS) S2 : Biologi (ITB) S3 :Biologi (UNAIR)	Pendidikan Biologi Ekologi Hewan Mikrobiologi
2	Prof. Dr. Ir. Didik Sulistyanto, M.Ag Sc 19640323 198803 1 002	0023036 402	23-03- 1964	Profesor	Ir. M.Ag.Sc Dr.	S1 : Pertanian (UB) S2 : University of Christian Allbrecht – Kiel, Kiel/ Germany S3 : University of Christian Allbrecht – Kiel	Penyakt. Tanaman Pengendalian Biologi Pengendalian Biologi
3	Prof. Dr. Drs. Suratno, M.Si 19670625 199203 1 003	0025066 708	25-06- 1967	Profesor	Drs. M.Si Dr	S1:Pendidikan Biologi (UNEJ) S2:Biologi (UGM) S3:Pendidikan Biologi (UM)	Pendidikan Biologi Taksonomi Hewan Pendidikan Biologi
4	Dr. Dra. Dwi Wahyuni, M.Kes. 19600309 198702 2 002	0009036 001	09-03- 1960	Lektor Kepala	Dra. M.Kes Dr	S1:Pendidikan Biologi (UNS) S2:Kesehatan Masyarakat (UNAIR) S3:Kesehatan Masyarakat (UNAIR)	Pendidikan Biologi Parasitologi Parasitologi
5	Dr. Ir. Imam Mudakir, M.Si. 19640510 199002 1 001	0010056 403	10-05- 1964	Lektor Kepala	Ir. M.Si Dr.	S1:Pertanian (UNMUL) S2:Biologi (UGM) S3 Pendidikan Biologi (UM)	Agronomi Fisiologi Tumbuhan Pendidikan Biologi
6	Dr. Dra. Jekti Prihatin, M.Si. 19651009 199103 2 001	0009106 504	09-10- 1965	Lektor Kepala	Dra. M.Si Dr	S1:Pendidikan Biologi (IKIP Yogyakarta) S2:Biologi (UGM) S3:Pendidikan Biologi (UM)	Pendidikan Biologi Entomologi Pendidikan Biologi
7	Drs. Wachju Subchan, MS, Ph.D. 19630813 199302 1 001	0013086 303	13-08- 1963	Lektor Kepala	Drs. MS. Ph.D.	S1:Pendidikan Biologi (IKIP Malang) S2 :Biologi (UGM) S3:Ekologi Hewan (La trobe-Australia)	Pendidikan Biologi Ekologi Perairan Ekologi Serangga

8	Dr. Iis Nur Asyiah, SP., MP. 19730614 200801 2 008	0014067 304	14-06- 1973	Lektor	SP. MP. Dr.	S1: Pertanian (UGM) S2: Pertanian (UGM) S3: Biologi (ITB)	Ilmu Tanaman Agronomi Biologi
9	Dr. Drs. Agus Abdul Gani, M.Si 19570801 1984031 004	0001085 707	1-8-1957	Lektor Kepala	Drs. M.Si Dr.	S1:Pendidikan Kimia (IKIP Malang) S2: Kimia (ITB) S3: Kimia (UNAIR)	Pendidikan Kimia Kimia Kimia
10	Drs. Nuriman, Ph.D 19650601 199302 1 001	0001066 512	1-6-1965	Lektor Kepala	Drs. Ph.D.	S1:Pendidikan Kimia (IKIP Yogyakarta) S3 Kimia (La Trobe Australia)	Pendidikan Kimia Kimia Organik
11	Dr. Ir. Parawita Dewanti, MP. 19650425 1990 02 2002	0025046 502	25-4- 1965	Lektor Kepala	Ir. MP. Dr.	S1 :Pertanian (UNEJ) S2 : Pertanian (UGM) S3 : Pertanian (UB)	Agronomi Agronomi Agronomi
12	Dr. Ir. Didik Pudji Restanto,MS 19650426199403 1 001	0026046 504	26-04- 1965	Lektor Kepala	Ir. MS. Dr.	S1 : Pertanian (UPN Surabaya) S2 : Pertanian (IPB) S3 : Fisiologi Tumbuhan (James Cook University, Australia)	Agronomi Kultur Jaringan Fisiologi Molekuler
13	Dra. Pujiastuti, M.Si. 19610222 198702 2 001	0022026 103	22-02- 1961	Lektor Kepala	Dra M.Si	S1: Pendidikan Biologi (IKIP Malang) S2:Biologi (ITB)	Pendidikan Biologi Struktur dan Perkembangan Tumbuhan
14	Drs. Slamet Hariyadi, M.Si. 19680101 199203 1 007	0001016 804	01-01- 1968	Lektor Kepala	Drs. M.Si.	S1:Pendidikan Biologi (UNEJ) S2:Biologi (ITB)	Pendidikan Biologi Entomologi
15	Sulifah Aprilya H, S.Pd, M.Pd. 19790415 200312 2 003	0015047 905	15-04- 1979	Lektor	S.Pd. M.Pd.	S1:Pendidikan Biologi (UNEJ) S2: Pendidikan Biologi (UM)	Pendidikan Biologi Pendidikan Biologi

16	Siti Murdiah,S.Pd., M.Pd. 19790503 200604 2 001	0003057 904	03-05- 1979	Ass Ahli	S.Pd. M.Pd.	S1:Pendidikan Biologi (UNEJ) S2: Pendidikan Biologi (UM)	Pendidikan Biologi Pendidikan Biologi
17	Erlia Narulita,S.Pd., M.Si 19800705 200604 2 004	0005078 004	05-07- 1980	Lektor	S.Pd. M.Si.	S1:Pendidikan Biologi (UNEJ) S2:Bioteknologi (ITB)	Pendidikan Biologi Genetika Molekuler
18	Kamalia Fikri, S.Pd., M.Pd. 19840223201012 2 004	0023028 401	23-02- 1984	Asisten Ahli	S.Pd. M.Pd.	S1:Pendidikan Biologi (UNEJ) S2:Pendidikan Biologi (UM)	Pendidikan Biologi Pendidikan Biologi
19	Bevo Wahono, S.Pd., M.Pd. 19870526 201212 1 002	0026058 701	26-05- 1987	Asisten Ahli	S.Pd M.Pd	S1:Pendidikan Biologi (UNIB . Bengkulu) S2:Pendidikan Biologi (UM)	Pendidikan Biologi Pendidikan Biologi
20	Mochammad Iqbal, S.Pd., M.Pd. 19880120 201212 1 001	0020018 801	20-01- 1988	Asisten Ahli	S.Pd M.Pd	S1:Pendidikan Biologi (UM) S2:Pendidikan Biologi (UM)	Pendidikan Biologi Pendidikan Biologi
21	Drs. Suharto, M.Kes 19540627198303 1 002	0027065 403	6-27- 1954	Lektor Kepala	Drs. M.Kes	S1:Pendidikan Matematika (IKIP Malang) S2:Kesehatan Masyarakat (UNAIR)	Pendidikan Matematika Biostatistik
22	Sri Wahyuni, S.Pd.,M.Pd 19821215 200604 2 004	0015128 20	15-12- 1982	Lektor	S.Pd. M.Pd.	S1 : Pendidikan Fisika (UNEJ) S2 : Pendidikan Sains (UNESA)	Pend. Fisika Pend. Sains

** NIDN : Nomor Induk Dosen Nasional

Catatan: Dosen dengan No Urut. 14 dan 17 sedang melanjutkan studi S3