

KURIKULUM TAHUN 2010
PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MULAWARMAN

Persyaratan Penyelesaian Studi:

Jumlah SKS yang diambil	: 146 – 160
Jumlah SKS Mata Kuliah Wajib	: 130 untuk BK Agronomi dan BK Ilmu Tanah, 127 untuk BK IHPT
Tugas Akhir	: 13
Jumlah SKS Mata Kuliah Pilihan	: 3 untuk BK Agronomi dan BK Ilmu Tanah, 6 untuk BK IHPT
Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)	: = 2,00, tidak ada nilai E
Lama Masa Studi	: Maksimum 7 tahun, dimungkinkan kurang dari 4 tahun

Distribusi Mata Kuliah Berdasarkan Kelompok Institusi**1. Mata Kuliah Tingkat Universitas**

No.	Kode	Elemen Kompetensi	Mata Kuliah	Wajib / Pilihan	Semester	SKS	Inti / Institusional
1.	00005301	MPK	Pendidikan Agama	Wajib	I	3 (2-1)	Inti
2.	00005302	MPK	Pendidikan Kewarganegaraan	Wajib	I	3 (3-0)	Inti
3.	00005304	MPK	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	Wajib	I	3 (3-0)	Inti
4.	00005305	MPK	Bahasa Inggris *)	Wajib	II	3 (2-1)	Inti
5.	00005303	MPK	Bahasa Indonesia	Wajib	III	3 (3-0)	Inti
Jumlah SKS						15 (13-2)	

*) Untuk mahasiswa angkatan Tahun 2008 dan 2009 nilai SKS-nya adalah 3 (3-0)

2. Mata Kuliah Tingkat Fakultas

No.	Kode	Elemen Kompetensi	Mata Kuliah	Wajib / Pilihan	Semester	SKS	Inti / Institusional
1.	03005306	MKK	Biologi *)	Wajib	I	3 (2-1)	Inti
2.	03005307	MKK	Kimia *)	Wajib	I	3 (2-1)	Inti
3.	03005208	MKK	Matematika *)	Wajib	I	2 (2-0)	Inti
4.	03005209	MKK	Pengantar Ilmu Ekonomi	Wajib	I	2 (2-0)	Inti
5.	03005210	MKK	Pengantar Ilmu Pertanian	Wajib	I	2 (2-0)	Inti
6.	03005211	MKK	Dasar-dasar Ekologi	Wajib	II	2 (2-0)	Inti
7.	03005212	MKK	Dasar-dasar Manajemen	Wajib	II	2 (2-0)	Institusional
8.	03005215	MKK	Dasar-dasar Agribisnis	Wajib	II	2 (2-0)	Institusional
9.	03005319	MKK	Fisika *)	Wajib	II	3 (2-1)	Inti
10.	03005326	MKB	Dasar Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian	Wajib	II	3 (2-1)	Inti
11.	03005316	MKK	Dasar-dasar Ilmu Tanah	Wajib	III	3 (2-1)	Inti
12.	03005317	MKK	Dasar-dasar Perlindungan Tanaman	Wajib	III	3 (2-1)	Inti
13.	03005318	MKK	Dasar Klimatologi dan Agroklimatologi	Wajib	III	3 (2-1)	Inti
14.	03005225	MKB	Genetika Dasar	Wajib	III	2 (2-0)	Inti
15.	03005320	MKK	Dasar-dasar Agronomi	Wajib	IV	3 (2-1)	Inti
16.	03005322	MKK	Statistika	Wajib	IV	3 (2-1)	Inti
17.	03005230	MPB	Kewirausahaan	Wajib	IV	2 (2-0)	Inti
18.	03005227	MKB	Metodologi Penelitian	Wajib	V	2 (2-0)	Inti
19.	03005328	MKB	Rancangan Percobaan	Wajib	V	3 (2-1)	Inti
Jumlah SKS						48 (38-10)	
TUGAS AKHIR							
1.	03005231	MKB	Praktek Kerja Lapangan	Wajib	-	2 (0-2)	Institusional
2.	03005232	MPB	Seminar	Wajib	-	2 (0-2)	Inti
3.	03005633	MPB	Skripsi	Wajib	-	6 (0-6)	Inti
4.	03005334	MBB	Kuliah Kerja Nyata	Wajib	-	3 (0-3)	Institusional
Jumlah SKS						13 (0-13)	

*) Kode, nama, dan SKS Mata Kuliah untuk Angkatan 2008 dan 2009 adalah 03005206 Biologi 2 (1-1), 03005207 Kimia 2 (1-1), 03005308 Matematika 3 (3-0), 03005314 Fisika Pertanian 3 (2-1)

3. Mata Kuliah Tingkat Jurusan/Program Studi

No.	Kode	Elemen Kompetensi	Mata Kuliah	Wajib / Pilihan	Semester	SKS	Inti / Institusional
1.	03015335	MKK	Biokimia Tumbuhan	Wajib	II	3 (2-1)	Inti
2.	03015338	MKB	Botani	Wajib	II	3 (2-1)	Inti
3.	03015336	MKK	Fisiologi Tumbuhan	Wajib	III	3 (2-1)	Inti
4.	03015339	MKB	Mikrobiologi dan Kesehatan Tanah	Wajib	III	3 (2-1)	Inti
5.	03015340	MKB	Agrohidrologi	Wajib	IV	3 (2-1)	Inti
6.	03015341	MKB	Ilmu Penyakit Tumbuhan	Wajib	IV	3 (2-1)	Inti
7.	03015243	MKB	Mekanisasi Pertanian	Wajib	IV	2 (1-1)	Inti
8.	03015356	MKB	Kesuburan Tanah dan Pemupukan	Wajib	IV	3 (2-1)	Inti
9.	03015347	MKB	Tanaman Semusim	Wajib	V	3 (2-1)	Inti
10.	03015366	MKB	Pengelolaan Tanah di Lingkungan Tropika Basah	Wajib	V	3 (2-1)	Inti
11.	03015344	MKB	Ilmu Gulma	Wajib	VI	3 (2-1)	Inti
12.	03015355	MKB	Ilmu Hama Tumbuhan	Wajib	VI	3 (2-1)	Inti
13.	03015368	MKB	Tanaman Sawit dan Karet	Wajib	VI	3 (2-1)	Inti
14.	03015370	MKB	Pestisida dan Teknik Aplikasi	Wajib	VI	3 (2-1)	Inti
15.	03015265	MKB	Pengelolaan Terpadu Hama dan Penyakit Tumbuhan	Wajib	VII	2 (2-0)	Inti
16.	03015371	MKB	Reklamasi Lahan	Wajib	VII	3 (2-1)	Inti
Jumlah SKS						46 (31-15)	

4. Mata Kuliah Bidang Kajian Ilmu

No.	Kode	Elemen Kompetensi	Mata Kuliah	Bidang kajian			Semester	SKS	Inti / Institusional
				AGR *)	IT *)	IHPT *)			
1.	03015342	MKB	Kultur Jaringan dan Bioteknologi Pertanian **)	Wajib			V	3 (2-1)	Institusional
2.	03015346	MKB	Pemuliaan Tanaman	Wajib	-	-	V	3 (2-1)	Institusional
3.	03015354	MKK	Ekologi Tanaman	Wajib	-	-	V	2 (2-0)	Institusional
4.	03015337	MKK	Teknologi Benih	Wajib	-	-	VI	3 (2-1)	Institusional
5.	03015348	MKK	Nutrisi Tanaman	Wajib	-	-	VI	2 (2-0)	Institusional
6.	03015357	MKB	Tanaman Padi di Lahan Tropika Basah	Wajib	-	-	VI	3 (2-1)	Institusional
7.	03015350	MKK	Tanaman Hortikultura	Wajib	-	-	VII	2 (1-1)	Institusional
8.	03015364	MKK	Agroforestry	Wajib	-	-	VII	3 (2-1)	Institusional
9.	03015353	MKK	Tanaman Kopi dan Kakao	Pilihan	-	-	VI	2 (2-0)	Institusional
10.	03015262	MKK	Tanaman Rempah dan Obat-obatan	Pilihan	-	-	VI	2 (2-0)	Institusional
11.	03015361	MKK	Tanaman Hias dan Pertamanan	Pilihan	-	-	VII	2 (2-0)	Institusional
12.	03025358	MPB	Perencanaan dan Kelayakan Bisnis	Pilihan	-	-	VII	3 (2-1)	Institusional
13.	03015259	MPB	Analisis Tanah dan Tanaman	Pilihan	Wajib	-	VII	2 (1-1)	Institusional
14.	03015276	MKK	Kimia Tanah	-	Wajib	-	V	2 (2-0)	Institusional
15.	03015377	MKK	Fisika Tanah	-	Wajib	-	V	2 (2-0)	Institusional
16.	03015378	MKK	Morfologi dan Klasifikasi Tanah	-	Wajib	-	VI	3 (2-1)	Institusional
17.	03015345	MKB	Konservasi Tanah dan Air	-	Wajib	-	VII	3 (2-1)	Institusional
18.	03015367	MKK	Survey Tanah dan Evaluasi Lahan	-	Wajib	-	VII	3 (2-1)	Institusional
19.	03015372	MKK	Sistem Informasi Geografis	-	Wajib	-	VII	3 (2-1)	Institusional
20.	03015379	MKB	Bioteknologi Tanah	-	Wajib	-	VII	3 (2-1)	Institusional
21.	03015380	MPB	Pengelolaan Daerah Aliran Sungai	-	Pilihan	-	VI	3 (2-1)	Institusional
22.	03015381	MKK	Penginderaan Jarak Jauh	-	Pilihan	-	VI	3 (2-1)	Institusional

No.	Kode	Elemen Kompetensi	Mata Kuliah	Bidang kajian			Semester	SKS	Inti / Institusional
				AGR *)	IT *)	IHPT *)			
23.	03015382	MKK	Geomorfologi dan Analisis Lanskap	-	Pilihan	-	VI	3 (2-1)	Institusional
24.	03015283	MKK	Geodesi dan Kartografi	-	Pilihan	-	VI	3 (2-1)	Institusional
25.	03015352	MPB	Perencanaan Pengembangan Wilayah dan Tata Guna Lahan	-	Pilihan	-	VII	3 (2-1)	Institusional
26.	03015360	MKB	Pengelolaan Limbah Pertanian	Pilihan	Pilihan	-	VII	3 (2-1)	Institusional
27.	03015349	MKK	Entomologi	-	-	Wajib	V	3 (2-1)	Institusional
28.	03015358	MKK	Mikologi dan Bakteriologi	-	-	Wajib	V	3 (2-1)	Institusional
29.	03015351	MKK	Nematologi	-	-	Wajib	VI	3 (2-1)	Institusional
30.	03015373	MKK	Virologi	-	-	Wajib	VI	3 (2-1)	Institusional
31.	03015374	MPB	Pengendalian Hayati	Pilihan	-	Wajib	VII	3 (2-1)	Institusional
32.	03015275	MPB	Pengendalian Gulma dan Tumbuhan Invasif Terpadu	Pilihan	-	Wajib	VII	3 (2-1)	Institusional
33.	03015384	MPB	Kebijakan Perlindungan Tanaman	-	-	Pilihan	VI	2 (2-0)	Institusional
34.	03015385	MKB	Penyakit Penting Tanaman Utama	-	-	Pilihan	VI	3 (2-1)	Institusional
35.	03015386	MPB	Hama Penting Tanaman Utama	-	-	Pilihan	VI	3 (2-1)	Institusional
36.	03015387	MPB	Identifikasi Jasad Pengganggu	-	-	Pilihan	VI	3 (1-2)	Institusional
37.	03015363	MPB	Vertebrata Hama	-	-	Pilihan	VII	3 (2-1)	Institusional
38.	03015369	MKK	Epidemiologi Penyakit Tumbuhan	-	-	Pilihan	VII	3 (2-1)	Institusional
39.	03015388	MKB	Hama dan Penyakit Pasca Panen	-	-	Pilihan	VII	3 (2-1)	Institusional
40.	03015389	MKK	Sistem Peramalan Hama	-	-	Pilihan	VII	3 (2-1)	Institusional
41.	03015390	MKB	Klinik Tumbuhan			Pilihan	VII	3 (2-1)	Institusional
Jumlah SKS				AGR *)	IT *)	IHPT *)			
Wajib				21 (15-6)	21 (15-6)	18 (12-6)			
Pilihan				20 (15-5)	18 (12-6)	26 (17-9)			
Total				41 (30-11)	39 (27-12)	44 (29-15)			

*) AGR = Bidang Kajian Agronomi, IT = Bidang Kajian Ilmu Tanah, IHPT = Bidang Kajian Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan

**) Untuk Angkatan 2008, wajib Program Studi Agroekoteknologi dengan SKS 2 (1-1)

DISTRIBUSI MATA KULIAH BERDASARKAN SEMESTER

Semester I

No.	Kode	Elemen Kompetensi	Mata Kuliah	SKS	Mata Kuliah Prasyarat
1.	00005301	MPK	Pendidikan Agama	3 (2-1)	-
2.	00005302	MPK	Pendidikan Kewarganegaraan	3 (3-0)	-
3.	00005304	MKK	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	3 (3-0)	-
4.	03005306	MKK	Biologi *)	3 (2-1)	-
5.	03005307	MKK	Kimia *)	3 (2-1)	-
6.	03005208	MKK	Matematika *)	2 (2-0)	-
7.	03005209	MKK	Pengantar Ilmu Ekonomi	2 (2-0)	-
8.	03005210	MKK	Pengantar Ilmu Pertanian	2 (2-0)	-
Jumlah SKS				21	

*) Kode, nama, dan SKS untuk Angkatan 2008 dan 2009 adalah 03005206 Biologi 2 (1-1), 03005207 Kimia 2 (1-1), 03005308 Matematika 3 (3-0)

Semester II

No	Kode	Elemen Kompetensi	Mata Kuliah	SKS	Mata Kuliah Prasyarat
1.	00005305	MPK	Bahasa Inggris	3 (2-1)	-
2.	03005211	MKK	Dasar-Dasar Ekologi	2 (2-0)	Biologi
3.	03005212	MKK	Dasar-Dasar Manajemen	2 (2-0)	-
4.	03005319	MKK	Fisika *)	3 (2-1)	-
5.	03005215	MKK	Dasar-Dasar Agribisnis	2 (2-0)	-
6.	03005326	MKB	Dasar Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian	3 (2-1)	-
7.	03015335	MKK	Biokimia Tumbuhan	3 (2-1)	Biologi, Kimia
8.	03015338	MKB	Botani	3 (2-1)	Biologi
Jumlah SKS				21	
Jumlah SKS Kumulatif				42	

Keterangan : Mahasiswa yang akan mengambil MK semester yang lebih tinggi hanya diijinkan untuk MK yang bukan MK Bidang Kajian Ilmu dan mengikuti prasyarat Mata Kuliah, *) Kode, nama, dan SKS Mata Kuliah untuk mahasiswa Angkatan 2008 dan 2009 adalah 00005305 Bahasa Inggris 3 (3-0), 03005314 Fisika Pertanian

Semester III

No	Kode	Elemen Kompetensi	Mata Kuliah	SKS	Mata Kuliah Prasyarat
1.	00005303	MPK	Bahasa Indonesia	3 (3-0)	-
2.	03005316	MKK	Dasar-Dasar Ilmu Tanah	3 (2-1)	Kimia, Fisika, Biologi
3.	03005317	MKK	Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman	3 (2-1)	Biologi
4.	03005318	MKK	Dasar Klimatologi dan Agroklimatologi	3 (2-1)	Fisika, Biologi
5.	03005225	MKB	Genetika Dasar	2 (2-0)	Biologi
6.	03015336	MKK	Fisiologi Tumbuhan	3 (2-1)	Biologi
7.	03015339	MKB	Mikrobiologi dan Kesehatan Tanah	3 (2-1)	Biologi
Jumlah SKS				20	
Jumlah SKS Kumulatif				62	

Keterangan : Mahasiswa yang akan mengambil MK semester yang lebih tinggi hanya diijinkan untuk MK yang bukan MK Bidang Kajian Ilmu dan mengikuti prasyarat Mata Kuliah; *) Untuk angkatan 2010, untuk angkatan 2008 dan 2009 SKSnya adalah 2 (1-1)

Semester IV

No.	Kode	Elemen Kompetensi	Mata Kuliah	SKS	Mata Kuliah Prasyarat
1.	03005230	MPB	Kewirausahaan	2 (2-0)	-
2.	03005320	MKK	Dasar-Dasar Agronomi	3 (2-1)	Biologi
3.	03005322	MKK	Statistika	3 (2-1)	Matematika
4.	03015340	MKB	Agrohidrologi	3 (2-1)	Dasar-dasar Ilmu Tanah, Dasar-dasar Agronomi
5.	03015341	MKB	Ilmu Penyakit Tumbuhan	3 (2-1)	Dasar Perlindungan Tanaman
6.	03015243	MKB	Mekanisasi Pertanian	2 (1-1)	-
7.	03015356	MKB	Kesuburan Tanah dan Pemupukan	3 (2-1)	Dasar Ilmu Tanah
Jumlah SKS				19	
Jumlah SKSKumulatif				81	

Keterangan : Mahasiswa yang akan mengambil MK semester yang lebih tinggi hanya diijinkan untuk MK yang bukan MK Bidang Kajian Ilmu dan mengikuti prasyarat Mata Kuliah

Semester V

No.	Kode	Elemen Kompetensi	Mata Kuliah	SKS	Mata Kuliah Prasyarat
1.	03005227	MKB	Metodologi Penelitian	2 (2-0)	-
2.	03005328	MKB	Rancangan Percobaan	3 (2-1)	Statistika
3.	03015347	MKB	Tanaman Semusim	3 (2-1)	Dasar-Dasar Agronomi
4.	03015366	MKB	Pengelolaan Tanah di Lingkungan Tropika Basah	3 (2-1)	Dasar Ilmu Tanah
Bidang Kajian Agronomi					
5.	03015346	MKB	Pemuliaan Tanaman	3 (2-1)	Genetika Dasar
6.	03015354	MKK	Ekologi Tanaman	2 (2-0)	Dasar-Dasar Ekologi
7.	03015342	MKB	Kultur Jaringan dan Bioteknologi Pertanian *)	3 (2-1)	Biologi
Bidang Kajian Ilmu Tanah					
5.	03015372	MKK	Sistem Informasi Geografis	3 (2-1)	-
6.	03015276	MKK	Kimia Tanah	2(2-0)	Kimia
7.	03015277	MKK	Fisika Tanah	2(2-0)	Fisika
Bidang Kajian Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan					
5.	03015349	MKK	Entomologi	3 (2-1)	Dasar-dasar Perlindungan Tanaman
6.	03015358	MKK	Mikologi dan Bakteriologi	3 (2-1)	Ilmu Penyakit Tumbuhan
Jumlah SKS Bidang Kajian Agronomi				19	
Jumlah SKS Bidang Kajian Ilmu Tanah				18	
Jumlah SKS Bidang Kajian IHPT				17	
Jumlah SKS Kumulatif Bidang Kajian Agronomi				100	
Jumlah SKS Kumulatif Bidang Kajian Ilmu Tanah				99	
Jumlah SKS Kumulatif Bidang Kajian IHPT				98	

Keterangan : Mahasiswa memilih/menentukan salah satu Bidang Kajian Ilmu spesialisasinya, yaitu Agronomi, Ilmu Tanah, atau IHPT (Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan). Penentuan Bidang Kajian Ilmu hanya sekali dilakukan dan berlaku sampai selesainya studi. Mahasiswa **wajib** melapor ke Jurusan tentang Bidang Kajian Ilmu yang dipilih.

*) Merupakan mata kuliah wajib Program Studi Agroekoteknologi bagi mahasiswa Angkatan Tahun 2008, tetapi untuk mahasiswa Angkatan Tahun 2009 dan selanjutnya merupakan mata kuliah wajib hanya untuk Bidang Kajian Agronomi.

Semester VI

No.	Kode	Elemen Kompetensi	Mata Kuliah	SKS	Mata Kuliah Prasyarat
1.	03015344	MKB	Ilmu Gulma	3 (2-1)	Dasar Perlindungan Tanaman
2.	03015355	MKB	Ilmu Hama Tumbuhan	3 (2-1)	Dasar Perlindungan Tanaman
3.	03015368	MKK	Tanaman Kelapa Sawit dan Karet	3 (2-1)	Dasar-dasar Agronomi
4.	03015370	MKB	Pestisida dan Teknik Aplikasi	3 (2-1)	Kimia
Bidang Kajian Agronomi					
5.	03015337	MKK	Teknologi Benih	3 (2-1)	Dasar-dasar Agronomi
6.	03015348	MKK	Nutrisi Tanaman	2 (2-0)	Dasar-dasar Agronomi
7.	03015357	MKB	Tanaman Padi di Lahan Tropika Basah	3 (2-1)	Dasar-dasar Agronomi
8.	03015353	MKK	Tanaman Kopi dan Kakao *)	2 (2-0)	Dasar-dasar Agronomi
9.	03015362	MKK	Tanaman Rempah dan Obat-obatan *)	2 (2-0)	Dasar-dasar Agronomi
Bidang Kajian Ilmu Tanah					
5.	03015345	MKB	Konservasi Tanah dan Air	3 (2-1)	Dasar-dasar Ilmu Tanah
6.	03015378	MKK	Morfologi dan Klasifikasi Tanah	3 (2-1)	Dasar-dasar Ilmu Tanah
7.	03015380	MPB	Pengelolaan Daerah Aliran Sungai *)	3 (2-1)	Dasar-dasar Ilmu Tanah
8.	03015381	MKK	Penginderaan Jarak Jauh *)	3 (2-1)	-
9.	03015382	MKK	Geomorfologi dan Analisis Lanskap *)	3 (2-1)	Dasar-dasar Ilmu Tanah
10.	03015383	MKK	Geodesi dan Kartografi *)	3 (2-1)	Dasar-dasar Ilmu Tanah
Bidang Kajian Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan					
5.	03015351	MKK	Nematologi	3 (2-1)	Ilmu Penyakit Tumbuhan
6.	03015373	MKK	Virologi	3 (2-1)	Ilmu Penyakit Tumbuhan
7.	03015284	MPB	Kebijakan Perlindungan Tanaman *)	2 (2-0)	-
8.	03015385	MKB	Penyakit Penting Tanaman Utama *)	3 (2-1)	Ilmu Penyakit Tumbuhan
9.	03015386	MKB	Hama Penting Tanaman Utama*)	3 (2-1)	Ilmu Hama Tumbuhan
10.	03015387	MPB	Identifikasi Jasad Pengganggu*)	3 (1-2)	Ilmu Penyakit Tumbuhan, Ilmu Hama Tumbuhan
Jumlah SKS Bidang Kajian Agronomi				20 / 23	
Jumlah SKS Bidang Kajian Ilmu Tanah				18 / 21	
Jumlah SKS Bidang Kajian IHPT				18 / 24	
Jumlah SKS Kumulatif Bidang Kajian Agronomi				120 / 123	
Jumlah SKS Kumulatif Bidang Kajian Ilmu Tanah				117 / 120	
Jumlah SKS Kumulatif Bidang Kajian IHPT				116 / 122	
Kuliah Kerja Nyata**)				0-3	

*) Mata Kuliah Pilihan, pada setiap Bidang Kajian Ilmu minimal SKS yang diambil selama menempuh studi adalah 3 SKS untuk Bidang Kajian Agronomi dan Bidang Kajian Ilmu Tanah, 6 SKS untuk Bidang Kajian Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan. Mata Kuliah Pilihan boleh diambil pada mata Kuliah wajib dan pilihan pada bidang kajian lain dalam program studi Agroekoteknologi

***) Dilakukan pada akhir Semester VI, dimasukkan dalam KRS Semester VII

Semester VII

No.	Kode	Elemen Kompetensi	Mata Kuliah	SKS	Kode MK Prasyarat
1.	03015265	MPB	Pengelolaan Terpadu Hama dan Penyakit Tumbuhan	2 (2-0)	Ilmu Hama Tumbuhan, Ilmu Penyakit Tumbuhan, Ilmu Gulma
2.	03015371	MKB	Reklamasi Lahan	3 (2-1)	Pengelolaan Tanah di lingkungan Tropika Basah
Bidang Kajian Agronomi					Dasar Agronomi
3.	03015350	MKK	Tanaman Hortikultura	2 (1-1)	Dasar Agronomi
4.	03015364	MKK	Agroforestry	3 (2-1)	Dasar-dasar Ilmu Tanah
5.	03015259	MPB	Analisis Tanah dan Tanaman *)	2 (1-1)	Dasar Agronomi
6.	03015360	MKK	Pengelolaan Limbah Pertanian *)	3 (2-1)	Dasar-dasar Ilmu Tanah
7.	03015261	MKK	Tanaman Hias dan Pertamanan *)	2 (2-0)	Dasar Agronomi
8.	03015374	MPB	Pengendalian Hayati *)	3 (2-1)	Dasar Agronomi
9.	03015375	MPB	Pengendalian Gulma dan Tumbuhan Invasif Terpadu *)	3 (2-1)	Dasar Perlindungan Tanaman
10.	03025358	MPB	Perencanaan dan Kelayakan Bisnis *)	3 (2-1)	Pengantar Ilmu Ekonomi
Bidang Kajian Ilmu Tanah					
3.	03015259	MPB	Analisis Tanah dan Tanaman	2 (1-1)	Kimia Tanah, Fisika Tanah
4.	03015367	MKK	Survey Tanah dan Evaluasi Lahan	3 (2-1)	Dasar-dasar Ilmu Tanah
5.	03015379	MKK	Bioteknologi Tanah	3 (2-1)	Mikrobiologi dan Kesehatan Tanah
6.	03015352	MPB	Perencanaan Pengembangan Wilayah dan Tata Guna Lahan *)	3 (2-1)	-
7.	03015360	MKB	Pengelolaan Limbah Pertanian *)	3 (2-1)	-
Bidang Kajian Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan					
3.	03015374	MKK	Pengendalian Hayati	3 (2-1)	Dasar Perlindungan Tanaman
4.	03015375	MKK	Pengendalian Gulma dan Tumbuhan Invasif Terpadu	3 (2-1)	Ilmu Gulma
5.	03015363	MPB	Vertebrata Hama *)	3 (2-1)	Ilmu Hama Tumbuhan
6.	03015369	MKK	Epidemiologi Penyakit Tumbuhan *)	3 (2-1)	Ilmu Penyakit Tumbuhan
7.	03015388	MKB	Hama dan Penyakit Pasca Panen *)	3 (2-1)	Ilmu Penyakit Tumbuhan, Ilmu Hama Tumbuhan
8.	03015389	MKK	Sistem Peramalan Hama *)	3 (2-1)	Ilmu Hama Tumbuhan
9.	03015390	MKB	Klinik Tumbuhan *)	3 (2-1)	Ilmu Penyakit Tumbuhan, Ilmu Hama Tumbuhan
Jumlah SKS Bidang Kajian Agronomi				13 / 10	
Jumlah SKS Bidang Kajian Ilmu Tanah				16 / 13	
Jumlah SKS Bidang Kajian IHPT				17 / 11	
Jumlah SKS Kumulatif Bidang Kajian Agronomi				133 / 133	
Jumlah SKS Kumulatif Bidang Kajian Ilmu Tanah				133 / 133	
Jumlah SKS Kumulatif Bidang Kajian IHPT				133 / 133	
Praktek Kerja Lapang**)				0-2	

*) Mata Kuliah Pilihan, pada setiap Bidang Kajian Ilmu minimal SKS yang diambil selama menempuh studi adalah 3 SKS untuk bidang kajian Agronomi dan Ilmu Tanah, 6 SKS untuk bidang kajian Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan. Mata Kuliah Pilihan boleh diambil pada mata Kuliah wajib dan pilihan pada bidang kajian lain dalam program studi Agroekoteknologi.

**) Dilakukan pada akhir semester VII, dimasukkan dalam KRS Semester VIII

Tugas Akhir

No.	Kode	Elemen Kompetensi	Tugas Akhir	SKS	Prasyarat
1.	03005231	MKB	Praktek Kerja Lapangan	2 (0-2)	Telah menyelesaikan = 75% dari total SKS yang harus ditempuh tanpa nilai E, IPK = 2,00
2.	03005232	MPB	Seminar	2 (0-2)	Telah menyelesaikan = 110 SKS tanpa nilai E, IPK = 2,00
3.	03005633	MPB	Skripsi	6 (0-6)	Telah menyelesaikan = 110 SKS tanpa nilai E, IPK = 2,00
4.	03005334	MBB	Kuliah Kerja Nyata	3 (0-3)	Telah menyelesaikan = 110 SKS tanpa nilai E, IPK = 2,00 untuk KKN reguler, atau telah selesai teori untuk KKN non reguler
Jumlah SKS				13	
Jumlah SKS Kumulatif Bidang Kajian Agronomi				146	
Jumlah SKS Kumulatif Bidang Kajian Ilmu Tanah				146	
Jumlah SKS Kumulatif Bidang Kajian IHPT				146	