

Lampiran h.

## KURIKULUM PROGRAM S1 FAKULTAS PERTANIAN IPB PERIODE 1992/1995

### 1. JURUSAN **BUDIDAYA** PERTANIAN

Jurusan Budidaya Pertanian menyelenggarakan pendidikan yang bertujuan untuk mempersiapkan Sarjana Pertanian yang ahli dan terampil dalam **usaha** penyediaan dan pengawasan benih yang bermutu, peningkatan produksi **tanaman** pertanian dari berbagai komoditas (**pangan**, perkebunan, hortikultura) dan mampu memecahkan masalah yang menyangkut pengelolaan **lapang** produksi **tanaman** untuk mencapai hasil maksimum. Selain itu bertujuan pula untuk mempersiapkan Sarjana Pertanian yang mampu memelihara keseimbangan, dan keindahan lingkungan.

#### 1.1. Program Studi Agronomi

##### (1) Tujuan Pendidikan

Bertujuan menghasilkan Sarjana Pertanian yang mampu memaksimumkan produksi **tanaman** pertanian dengan pengelolaan dan pelestarian lingkungan produksi, dan perbaikan varietas **tanaman pangan**, hortikultura, dan perkebunan.

##### (2) Mata Kuliah

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

##### MKDU

1.	MKU 11	Pendidikan Agama *)	2 (2-0)	-
2.	MKU 121	Pendidikan Pancasila	2 (2-0)	-
3.	MKU 131	Pendidikan Kewiraan	2 (2-0)	-
4.	MKU 141	Bahasa Indonesia	2 (2-0)	-

*lanjutan Lampiran h*

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

\*) Dapat Memilih :

- MKU 111 Pendidikan Agama Islam
- MKU 112 Pendidikan Agama Kristen
- MKU 113 Pendidikan Agama Katolik
- MKU 114 Pendidikan Agama Budha
- MKU 115 Pendidikan Agama Hindu

**MKDK**

1.	MKU 100	Pengantar Ilmu Pertanian	2 (2-0)	-	
2.	MKU 142	Bahasa Inggris	-	3 (2-3)	
3.	MAT 103	Pengantar Matematika	3 (3-0)	-	
4.	MAT 121	<b>Kalkulus</b>	-	3 (2-3)	
5.	KIM 101	<b>Kimia</b> Dasar	3 (2-3)	-	
6.	BIO 101	Biologi Umum	3 (2-3)	-	
7.	GFM 131	Fisika Dasar	-	3 (2-3)	
8.	STK 211	<b>Metode Statistika I</b>	-	3 (3-0)	
9.	SEP 102	Pengantar Ilmu Ekonomi	3 (2-3)	3 (2-3)	
10.	SEP 103	Sosiologi Pedesaan	-	3 (2-3)	
11.	SEP 202	Dasardasar <b>Manajemen</b>	3 (3-0)	3 (3-0)	
12.	AGR 300	Teknik Penulisan Ilmiah	-	3 (2-3)	
13.	AGR 320	<b>Ekologi Tanah</b>	3 (2-3)	-	

**MKK : WAJIB**

1.	GFM 211	<b>Klimatologi</b> Dasar	3 (3-0)	-	
2.	STK 332	Perancangan Percobaan	-	3 (3-0)	
3.	BIO 211	Botani Umum	3 (2-3)	-	
4.	BIO 213	<b>Fisiologi</b> Tumbuhan	-	4 (3-3)	
5.	HPT 211	Dasardasar <b>Perindungan Tanaman</b>	-	4 (3-3)	
6.	GMK 200	<b>Gizi dan Pangan</b>	2 (2-0)	-	KIM 101
7.	SEP 204	Pengantar Ekonomi Pertanian	-	3 (3-0)	SEP 102
8.	TNH 201	Dasardasar Ilmu <b>Tanah</b>	4 (3-3)	-	
9.	TNH 332	Kesuburan <b>Tanah</b>	3 (3-0)	-	TNH 201
10.	AGR 200	Dasardasar Agronomi	4 (3-3)	-	
11.	AGR 201	Dasar Ilmu & Teknologi Benih	3 (2-3)	-	

lanjutan Lampiran h

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6
12.	AGR 202	Pengantar <b>Arsitektur</b> Pertamanan	2 (2-0)	-	
13.	AGR 310	Pengantar Pemuliaan <b>Tanaman</b>	3 (2-3)	-	AGR 200
14.	AGR 321	Pengendalian Gulma	3 (2-3)		
15.	AGR 322	Pengelolaan Air	3 (2-3)	-	
16.	MEP 301	Mekanisasi Pertanian	-	3 (2-3)	
17.	AGR 340	<b>Tanaman Pangan</b> Utama	-	3 (2-3)	AGR 200
18.	AGR 341	Kuliah <b>Lapang</b>	-	2	
19.	AGR 342	Hortikultura	-	3 (2-3)	AGR 200
20.	AGR 343	<b>Tanaman</b> Perkebunan <b>Utama</b>	-	3 (2-3)	AGR 200
21.	AGR 497	Keterampilan <b>Profesi</b>	4	4	AGR 300
22.	AGR 490	Kuliah Kerja <b>Nyata</b>	4	4	
23.	AGR 498	Seminar	1	1	
24.	AGR 499	<b>Skripsi I</b>	3	3	AGR 300 STK 332
25.	AGR 499	<b>Skripsi II</b>	3	3	AGR 300 STK 332

**MKK PILIHAN**

**Pilihan I (3-4SKS)**

1.	BIO 214	<b>Taksonomi</b> Tumbuhan	-	3 (2-3)	
2.	BIO 201	<b>Genetika</b> Dasar	-	4 (3-3)	
3.	KIM 236	<b>Kimia</b> Analitik	-	3 (2-3)	

**Pilihan II (3 SKS)**

4.	SEP 312	<b>Ilmu Usahatani</b>	3 (2-3)	3 (2-3)	SEP 102 SEP 202
5.	SEP 318	Pengantar Manajemen <b>Agribisnis</b>	3 (3-0)	-	SEP 202 SEP 204
6.	SEP 344	Tataniaga Pertanian	3 (3-0)	-	<b>SEP</b> 102 SEP 202

**Pilihan III (5-6 SKS)**

7.	HPT 312	<b>Hama Penyakit Tanaman Pangan</b> dan Hortikultura	-	3 (3-0)	HPT 211
8.	HPT 313	<b>Hama Penyakit Tanaman</b> Perkebunan	-	2 (2-0)	HPT 211

*lanjutan Lampiran h*

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6
9.	SEP 203	Dasardasar Penyuluhan Pertanian	3 (2-3)	3 (2-3)	SEP 103
10.	AGR 311	Ilmu Pemuliaan <b>Tanaman</b>		3 (3-0)	
11.	AGR 323	Manajemen Gulma		3 (2-3)	AGR 321
12.	AGR 344	<b>Teknologi Hasil Hortikultura</b>		3 (2-3)	AGR 342
13.	AGR 345	Teknik Perkebunan		3 (2-3)	AGR 200

**Pilihan IV (2-3 SKS)**

14	MEP 453	Teknik Pascapanen Tanaman Perkebunan	3 (3-0)		
15.	AGR 420	Sistem-sistem Pertanian	2 (2-0)	-	AGR 320
16.	AGR 421	<b>Fisiologi</b> Herbisida	3 (2-3)	-	
17.	AGR 440	Manajemen Produksi <b>Tanaman</b>	2 (2-0)	-	
18.	AGR 441	Pembiakan <b>Vegetatif</b>	3 (2-3)	-	AGR 200 BIO 213

**Pilihan V (10-11 SKS)**

19.	<b>AGR 442</b>	<b>Panen</b> dan Pengolahan <b>Hasil Tanaman Pangan</b>	2 (1-3)		
20.	AGR 443	Tebu dan <b>Serat</b>	2 (2-0)		AGR 200
21.	<b>AGR 444</b>	<b>Tanaman</b> Tembakau, <b>Obat</b> dan Pakan	2 (2-0)	-	
22.	AGR 445	<b>Tanaman Minuman Penyegar</b>	2 (2-0)	-	AGR 345
23.	AGR 446	<b>Tanaman</b> Rempah	2 (2-0)	-	AGR 345
24.	AGR 447	Manajemen Perkebunan	3 (3-0)	-	AGR 343 SEP 202
25.	AGR 470	Kapita Selekt <b>Tanaman Pangan</b>	2 (2-0)	-	AGR 340
26.	AGR 471	<b>Kapita</b> Selekt Sayur-sayuran	2 (2-0)	-	AGR 342
27.	AGR 472	Kapita Selekt Buah-buahan	2 (2-0)	-	AGR 342
28.	AGR 473	Kapita Selekt <b>Tanaman Hias</b>	2 (2-0)		AGR 342
29.	AGR 474	Kapita Selekt <b>Usaha</b> Perkebunan	2 (2-0)		

## 1.2. Program Studi Ilmu dan Teknologi Benih

### (1) Tujuan Pendidikan

Mendidik mahasiswa menjadi Sarjana Pertanian yang menguasai ilmu dan teknologi dalam usaha pengadaan, penyimpanan dan pengawasan benih tanaman bermutu.

### (2) Mata Kuliah

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

#### MKDU

1.	MKDU 11	Pendidikan Agama *)	2 (2-0)	-
2.	MKU 121	Pendiikan Pancasila	2 (2-0)	-
3.	MKU 131	Pendiikan Kewiraan		2 (2-0)
4.	MKU 141	Bahasa Indonesia		2 (2-0)

#### MKDK

1.	MKU 100	Pengahatar Ilmu Pertanian	1 (1-0)	-
2.	MKU 142	Bahasa Inggris	-	3 (2-3)
3.	MAT 103	Pengantar Matematika	3 (3-0)	-
4.	MAT 121	Kalkulus	-	3 (2-3)
5.	KIM 101	Kimia Dasar	3 (2-3)	-
6.	BIO 101	Biologi Umum	3 (2-3)	-
7.	GFM 131	Fisika Dasar	-	3 (2-3)
8.	STK 211	Metode Statistika I	-	3 (3-0)
9.	SEP 102	Pengantar Ilmu Ekonomi	3 (2-3)	3 (2-3)
10.	SEP 103	Sosiologi Pedesaan	-	3 (2-3)
11.	SEP 202	Dasardasar Manajemen	3 (3-0)	3 (3-0)
12.	AGR 300	Teknik Penulisan Ilmiah	-	3 (2-3)
13.	AGR 320	Ekologi Tanaman	3 (2-3)	-

#### MKK : WAJIB

1.	GFM 211	Klimatologi Dasar	3 (3-0)	-
2.	STK 332	Perancangan Percobaan	-	3 (3-0)
3.	BIO 211	Botani Umum	3 (2-3)	-

lanjutan Lampiran h

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

\*) Dapat memilih :

	MKU 111	Pendidikan Agama <b>Islam</b>			
	MKU 112	Pendidikan Agama Kristen			
	MKU 113	Pendidikan Agama Katolik			
	MKU 114	Pendiikan Agama <b>Budha</b>			
	MKU 115	Pendidikan Agama Hindu			
4.	BIO 213	Fisiologi Tumbuhan	-	4 (3-3)	
5.	MEP 301	Mekanisasi Pertanian	-	3 (2-3)	
6.	HPT 211	Dasardasar Perlindungan <b>Tanaman</b>	-	4 (3-3)	
7.	HPT 314	Hama dan <b>Penyakit</b> Benih	3 (2-3)		HPT 211
8.	GMK 200	<b>Gizi dan Pangan</b>	2 (2-0)		KIM 101
9.	SEP 204	Pengantar Ekonomi Pertanian	-	3 (3-0)	SEP 102
10.	TNH 201	Dasardasar Ilmu <b>Tanah</b>	4 (3-3)		
11.	AGR 200	Dasardasar Agronomi	4 (3-3)		
12.	AGR 201	Dasar Ilmu & Teknologi Benih	3 (2-3)		
13.	AGR 202	Pengantar <b>Artsitektur</b> Pertamanan	2 (2-0)		
14.	AGR 250	<b>Anatomi</b> Benih	-	3 (2-3)	AGR 201 BIO 211 AGR 200
15.	AGR 310	Pengantar Pemuliaan <b>Tanaman</b>	3 (2-3)		
16.	AGR 311	Ilmu Pemuliaan <b>Tanaman</b>	-	3 (3-0)	
17.	AGR 321	Pengendalian Gulma	3 (2-3)		
18.	MEP 301	<b>Tanaman Pangan Utama</b>	-	3 (2-3)	AGR 200
19.	AGR 350	Produksi Benih Tingkat <b>Mikro</b>	3 (2-3)		AGR 200 AGR 201
20.	AGR 351	<b>Produksi</b> Benih Tingkat <b>Makro</b>	2 (2-0)		AGR 201
21.	AGR 352	Fisiologi Benih	3 (2-3)		AGR 250 BIO 213 BIO 201
22.	AGR 353	Mesin-mesin Pengolahan Benih		3 (2-3)	
23.	AGR 450	Pengelolaan Unit Pengolahan Benih	3 (2-3)	-	AGR 353
24.	AGR 451	Penyimpanan Benih	3 (2-3)	-	AGR 201
25.	AGR 452	<b>Analisis</b> Benih	3 (2-3)	-	AGR 250
26.	AGR 497	Keterampilan Profesi	4	4	AGR 300
27.	AGR 490	Kuliah Kerja Nyata	4	4	
28.	AGR 498	Seminar	1	1	
29.	AGR 499	Skripsi I	3	3	AGR 300 STK 332
30.	AGR 499	Skripsi II	3	3	AGR 300 STK 332

*lanjutan Lampiran h*

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
2	3	4	5	6	

**MKK : Pilihan**

**Pilihan I ( 3-4 SKS)**

- |    |         |                     |   |         |
|----|---------|---------------------|---|---------|
| 1. | BIO 201 | Genetika Dasar      | - | 4 (3-3) |
| 2. | BIO 214 | Taksonomi Tumbuhan  | - | 3 (2-3) |
| 3. | BIO 357 | Pengenalan Vegetasi | - | 3 (2-3) |

**Pilihan II ( 3 SKS)**

- |    |         |                                |         |         |                    |
|----|---------|--------------------------------|---------|---------|--------------------|
| 4. | SEP 312 | Ilmu Usahatani                 | 3 (2-3) | 3 (2-3) | SEP 102<br>SEP 202 |
| 5. | SEP 318 | Pengantar Manajemen Agribisnis | 3 (3-0) | -       | SEP 202<br>SEP 204 |
| 6. | SEP 344 | Tataniaga Pertanian            | 3 (3-0) | -       | SEP 102<br>SEP 202 |

**Pilihan III ( 3 SKS)**

- |    |         |                          |         |         |                    |
|----|---------|--------------------------|---------|---------|--------------------|
| 7. | AGR 441 | Pembiakan Vegetatif      | 3 (2-3) | -       | AGR 200<br>BIO 213 |
| 8. | AGR 342 | Hortikultura             | -       | 3 (3-0) | AGR 200            |
| 9. | SEP 343 | Tanaman Perkebunan Utama | -       | 3 (2-3) | AGR 200            |

**1.2. Program Studi *Arsitektur* Pertamanan**

**(1) Tujuan Pendidikan**

Mendidik mahasiswa menjadi Sarjana Pertanian yang terampil, kreatif dan menguasai ilmu dan teknik perencanaan, perancangan, pelaksanaan dan pengelolaan ruang luar (lansekap dan taman) secara fisik dan visual untuk mencapai keharmonisan ruang luar dan kelestarian lingkungan hidup.

## (2) Mata Kuliah

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

### MKDU

1.	MKDU 11	Pendidikan Agama *)	2 (2-0)	-
2.	MKU 121	Pendidikan Pancasila	2 (2-0)	-
3.	MKU 131	Pendidikan Kewiraan	-	2 (2-0)
4.	MKU 141	Bahasa Indonesia	-	2 (2-0)

### MKDK

1.	MKU 100	Pengantar Ilmu <b>Pertanian</b>	1 (1-0)	
2.	MKU 142	Bahasa Inggris	-	3 (2-3)
3.	MAT 103	Pengantar Matematika	3 (3-0)	-
4.	MAT 121	Kalkulus	-	3 (2-3)
5.	KIM 101	<b>Kimia</b> Dasar	3 (2-3)	-
6.	BIO 101	Biologi Umum	3 (2-3)	-
7.	GFM 131	Fisika Dasar	-	3 (2-3)
8.	STK 211	<b>Metode</b> Statistika I	-	3 (3-0)
9.	SEP 102	Pengantar Ilmu Ekonomi	3 (2-3)	3 (2-3)
10.	SEP 103	<b>Sosiologi</b> Pedesaan	-	3 (2-3)
11.	SEP 202	Dasardasar Manajemen	3 (3-0)	3 (3-0)
12.	AGR 300	Teknik Penulisan Ilmiah	-	3 (2-3)
13.	AGR 320	<b>Ekologi</b> Tanaman	3 (2-3)	-

### MKK : WAJIB

1.	GFM 211	<b>Klimatologi</b> Dasar	3 (3-0)	-
2.	STK 332	Perancangan Percobaan	-	3 (3-0)
3.	BIO 211	<b>Botani</b> Umum	3 (2-3)	-

### \*) Dapat memilih :

MKU 111	Pendidikan Agama <b>Islam</b>
MKU 112	Pendidikan Agama Kristen
MKU 113	Pendidikan Agama Katolik
MKU 114	Pendidikan Agama <b>Budha</b>
MKU 115	Pendidikan Agama Hindu



*lanjutan Lampiran h*

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

**MKK : WAJIB**

4.	BIO 213	Fisiologi Tumbuhan	-	4 (3-3)	
5.	MEP 479	Konstruksi dan Bangunan Taman	3 (2-3)	-	
6.	HPT 211	Dasar-dasar Perlind. Tanaman	-	4 (3-3)	
7.	GMK 200	Gizi dan Pangan	2 (2-0)	-	KIM 101
8.	SEP 204	Pengantar Ekonomi Pertanian	-	3 (3-0)	SEP 102
9.	SEP 207	Pengantar Ilmu Kependudukan		3 (2-3)	SEP 102 SEP 103 SEP 103
10.	SEP 372	Ekologi Manusia	3 (2-3)	-	SEP 103
11.	TNH 201	Dasardasar Ilmu Tanah	4 (3-3)	-	
12.	TNH 454	Dasardasar Perencanaan dan Pengembangan Wilayah	3 (3-0)	-	TNH 201
13.	AGR 200	Dasardasar Agronomi	4 (3-3)	-	
14.	AGR 201	Dasar Ilmu dan Teknologi	3 (2-3)		
15.	AGR 202	Pengantar Arsitektur Pertamanan	2 (2-0)	-	
16.	AGR 260	Pengantar Perancangan	-	3 (2-3)	
17.	AGR 321	Pengendalian Gulma	3 (2-3)	-	
18.	AGR 342	Hortikultura	-	3 (2-3)	AGR 200
19.	AGR 360	Sejarah & Pelestarian Lansekap	2 (2-0)	-	AGR 260
20.	AGR 361	Tanaman Lansekap	3 (2-3)	-	AGR 200
21.	AGR 362	Analisis & Perencanaan Tapak		3 (2-3)	GFM 211 SEP 207
22.	AGR 363	Perancangan Lansekap		3 (1-6)	AGR 360 AGR 361 SEP 207
23.	AGR 460	Lansekap Kota dan Daerah	3 (3-0)		SEP 207
24.	AGR 461	Tatalaksana Profesi Arsitektur Pertamanan	2 (2-0)		AGR 363
25.	AGR 462	Perencanaan Lansekap	3 (1-6)		AGR 363
26.	AGR 463	Pengelolaan Lansekap	3 (3-0)		
27.	AGR 473	Kapita Selekt Tanaman Hias	2 (2-0)	-	AGR 342
28.	AGR 497	Keterampilan Profesi	4	4	AGR 300
29.	AGR 490	Kuliah Kerja Nyata	4	4	
30.	AGR 498	Seminar	1	1	
31.	AGR 499	Skripsi I	3	3	AGR 300 STK 332
32.	AGR 499	Skripsi II	3	3	AGR 300 STK 332

lanjutan Lampiran h

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

MKK : Pilihan

**Pilihan I (3 SKS)**

- |    |         |                                     |         |  |
|----|---------|-------------------------------------|---------|--|
| 1. | BIO 214 | Taksonomi Tumbuhan                  | 3 (2-3) |  |
| 2. | BIO 357 | Pengenalan Vegetasi                 | 3 (2-3) |  |
| 3. | KSH ... | Rekreasi Alam                       | 3 (2-3) |  |
| 4. | KSH ... | Analisis Mengenai Dampak Lingkungan | 3 (2-3) |  |

**Pilihan II (3 - 4 SKS)**

- |    |         |                          |         |         |
|----|---------|--------------------------|---------|---------|
| 5. | BIO 214 | Konservasi Tanah dan Air | 4 (3-3) | TNH 201 |
| 6. | AGR 322 | Pengelolaan Air          | 3 (2-3) |         |

**2 JURUSAN GIZI MASYARAKAT DAN SUMBERDAYA KELUARGA**

**2.1. Program Studi Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga**

**(1) Tujuan Pendidikan**

Program Studi Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga bertujuan menghasilkan Sarjana Pertanian Bidang Keahlian Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga yang mampu; a) menganalisa keterkaitan pangan, gizi, pertanian serta sosial ekonomi dan budaya dalam lingkup keluarga, masyarakat dan wilayah, b) menerapkan komunikasi, informasi dan edukasi untuk pengembangan bidang pangan dan gizi, dan c) menyusun dan mengembangkan program pangan dan gizi serta sumberdaya keluarga.

## (2) Mata Kuliah

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

### MKDU

1.	MKU 11	Pendidikan Agama *)	2 (2-0)	-	
2.	MKU 121	Pendidikan <b>Pancasila</b>	2 (2-0)	-	
3.	MKU 131	Pendidikan Kewiraan	-	2 (2-0)	
4.	MKU 141	Bahasa Indonesia	-	2 (2-0)	

### MKDK

1.	MKU 100	Pengantar <b>Ilmu Pertanian</b>	1 (1-0)	-	
2.	MKU 142	Bahasa <b>Inggris</b>	-	3 (2-3)	
3.	MAT103	Pengantar Matematika	3 (3-0)	-	
4.	MAT 121	<b>Kalkulus</b>	-	3 (3-0)	
5.	KIM 101	<b>Kimia</b> Dasar	3 (2-3)	-	
6.	<b>BIO</b> 101	<b>Biologi</b> Umum	3 (2-3)		
7.	GFM 131	Fisika Dasar	-	3 (2-3)	
8.	<b>STK</b> 211	<b>Metode</b> Statistika I	-	3 (3-0)	MAT 103 MAT 121
9.	SEP 102	Pengantar Ilmu Ekonomi	3 (2-3)	3 (2-3)	
10.	SEP 103	<b>Sosiologi Pedesaan</b>	-	3 (2-3)	
11.	SEP 202	Dasardasar <b>Manajemen</b>	3 (3-0)	3 (3-0)	
12.	AGR 300	<b>Teknik</b> Penulisan Ilmiah	-	2 (1-3)	
13.	AGR 301	Penerapan Komputer	-	2 (1-3)	STK 211
14.	GMK 331	<b>Ekologi</b> Keluarga	3 (2-3)		GMK 231

### \*) Dapat memilih :

MKU 111	Pendidikan Agama <b>Islam</b>
MKU 112	Pendidikan Agama Kristen
MKU 113	Pendidikan Agama Katolik
MKU 114	Pendidikan Agama <b>Budha</b>
MKU 115	Pendidikan Agama Hindu

### MKK : WAJIB

1.	<b>GFM</b> 211	<b>Klimatologi</b> Dasar	3 (3-0)		
2.	STK 212	<b>Metode</b> Statistika II	3 (3-0)		STK 211
3.	<b>BIO</b> 231	<b>Mikrobiologi</b> Dasar		3 (2-3)	

lanjutan Lampiran h

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6
4.	AGR 200	Dasar-dasar Agronomi	4 (3-3)	-	
5.	AGR 203	Produksi dan Penanganan Pasca panen Tanaman Agronomi		3 (3-0)	
6.	HPT 210	Pengantar Perlindungan Tanaman		3 (3-0)	
7.	SEP 204	Pengantar Ekonomi Pertanian	-	3 (3-0)	SEP 102
8.	TNH 200	Pengantar Ilmu Tanah	3 (3-0)	-	
9.	GMK 211	Dasar-dasar Ilmu Gizi	3 (2-3)		KIM 101
10.	GMK 221	Analisis Zat Gizi	3 (2-3)		KIM 101
11.	GMK 231	Perkembangan Keluarga	3 (2-3)		
12.	GMK 251	Biokimia Gizi	-	-	GMK 221
13.	GMK 311	Pengetahuan Pangan	3 (2-3)	3 (2-3)	KIM 101
14.	GMK 321	Gi Terapan	3 (2-3)	-	GMK 211
15.	GMK 322	Pendidikan Gizi	3 (2-3)	-	GMK 321
16.	GMK 323	Metode Pengukuran dan Penilaian Keadaan Pangan & Gizi	-	3 (2-3)	GMK 321 STK 212
17.	GMK 332	Perilaku Konsumen	2 (2-0)	3 (2-3)	
18.	GMK 333	Pendidikan Konsumen	2 (2-0)		
19.	GMK 335	Kesehatan Masyarakat	-	-	
20.	GMK 341	Pengolahan Pangan		3 (2-3)	GMK 221 GMK 311
21.	GMK 351	Fisiologi Terapan	2 (2-0)	3 (2-3)	GMK 211 GMK 251
22.	GMK 401	Kewiraswastaaan	2 (2-0)		SEP 202
23.	GMK 421	Ekonomi Pangan dan Gizi	3 (2-3)		SEP 102 GMK 321
24.	GMK 422	Sistem Pangan dan Gizi	3 (2-3)		GMK 200 GMK 211
25.	GMK 423	Prinsip Perencanaan Pangan dan Gizi	3 (2-3)		GMK 323

*lanjutan Lampiran h*

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6
26	GMK 431	Manajemen Sumberdaya Keluarga	3 (2-3)	3 (2-3)	SEP 202 GMK 331
27.	GMK 451	Epidemiologi Gizi	3 (2-3)	-	GMK 323 GMK 351
28.	GMK 490	Kuliah Kerja Nyata	4	4	
29.	<b>GMK 498</b>	Seminar	1	1	
30.	GMK 499	<b>Skripsi</b>	6	6	

**MKK : Pilihan**

**Pilihan I (2-3 SKS)**

1.	SEP 205	Mikroekonomi	3 (2-3)	3 (2-3)	SEP 102
2.	GMK 232	Komunikasi Gizi	-	2 (2-0)	GMK 2001 GMK 211

**Pilihan II (2-3 SKS)**

3.	AGR 320	Ekologi <b>Tanaman</b>	3 (2-3)	-	
4.	SEP 312	<b>Ilmu Usahatani</b>	3 (2-3)	3 (2-3)	SEP 102 SEP 202
5.	GMK 334	Ekonomi Kependudukan	2 (2-0)	-	SEP 102

**Pilihan III (2-3 SKS)**

6.	SEP 206	Makroekonomi	3 (2-3)	3 (2-3)	SEP 102
7.	SEP 309	<b>Metode</b> Penelitian	-	3 (2-3)	SEP 3001 GMK 300
8.	GMK 336	Pemasaran <b>Sosial Pangan</b> dan Gizi	-	2 (2-0)	GMK 232

**Pilihan IV (3-5 SKS)**

9.	AGR 420	Sistem-sistem <b>Pertanian</b>	2 (2-0)	-	AGR 320
10.	SEP 473	<b>Sosiologi</b> Keluarga	3 (2-3)	-	SEP 103
11.	GMK 441	<b>Percobaan</b> Makanan	3 (2-3)	-	GMK 341 STK 212

lanjutan Lampiran h

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6
12.	GMK 442	Manajemen Jasa Makanan dan Gizi	3 (2-3)	-	GMK 321 SEP 202
13.	GMK 497	Praktek Lapang		2	

### 3. JURUSAN **HAMA** DAN **PENYAKIT** TUMBUHAN

#### (1) Tujuan Pendidikan

Program Studi **Hama** dan **Penyakit** Tumbuhan bertujuan menghasilkan Sarjana Pertanian yang mampu mengidentifikasi dan menganalisis keterkaitan antara **hama** dan **penyakit** dengan faktor-faktor lingkungan agroekosistem, serta memiliki kecakapan dalam merumuskan dan mengembangkan teknologi pengendalian berdasarkan konsepsi pengendalian terpadu dalam rangka menunjang pembangunan pertanian.

#### (2) Mata Kuliah

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

##### MKDU

1.	<b>MKU 11</b>	Pendidikan Agama *)	2 (2-0)	-	
2.	MKU 121	Pendidikan <b>Pancasila</b>	2 (2-0)	-	
3.	MKU 131	Pendidikan Kewiraan	-	2 (2-0)	
4.	MKU 141	Bahasa Indonesia	-	2 (2-0)	

##### MKDK

1.	<b>MKU 100</b>	Pengantar Ilmu Pertanian	1 (1-0)	-	
2.	MKU 142	Bahasa Inggris	-	3 (2-3)	
3.	MAT 103	Pengantar Matematika	3 (3-0)	-	
4.	MAT 121	Kalkulus	-	3 (3-0)	

*lanjutan Lampiran h*

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6
5.	KIM 101	Kimia Dasar	3 (2-3)	-	
6.	BIO 101	<b>Biologi</b> Umum	3 (2-3)	-	
7.	GFM 131	Fisika Dasar	-	3 (2-3)	
8.	STK 221	<b>Metode</b> Statistika I	-	3 (3-0)	
9.	SEP 102	Pengantar Ilmu Ekonomi	3 (2-3)	3 (2-3)	
10.	<b>SEP</b> 103	<b>Sosiologi Pedesaan</b>	-	3 (2-3)	
11.	SEP 202	Dasardasar <b>Manajemen</b>	3 (3-0)	3 (3-0)	
12.	HPT 300	Teknik <b>Penyajian Ilmiah</b>	2 (1-3)	-	

**\*) Dapat memilih :**

- MKU 111 Pendidikan Agama **Islam**
- MKU** 112 Pendidikan Agama Kristen
- MKU 113 Pendidikan Agama **Katolik**
- MKU 114 **Pendidikan** Agama **Budha**
- MKU 115 **Pendidikan** Agama Hindu

**MKK : WAJIB**

1.	<b>GFM</b> 211	<b>Klimatologi</b> Dasar	3 (3-0)		
2.	<b>STK</b> 212	<b>Metode</b> Statistika II	-	3 (2-3)	STK 211
3.	BIO 211	<b>Botani</b> Umum	3 (2-3)		
4.	BIO 213	<b>Fisiologi</b> Tumbuhan	-	4 (3-3)	
5.	BIO 231	<b>Mikrobiologi</b> Dasar	-	3 (2-3)	
6.	BIO 232	Mikologi Dasar	-	3 (2-3)	
7.	AGR 200	Dasardasar Agronomi	4 (3-3)		
8.	AGR 203	<b>Produksi dan Penanganan Pasca panen Tanaman</b> Agronomi	-	3 (3-0)	
9.	<b>AGR</b> 322	Pengendalian Gulma	3 (2-3)		
10.	<b>GMK</b> 200	<b>Gizi dan Pangan</b>	2 (2-0)		
11.	<b>SEP</b> 204	Pengantar Ekonomi <b>Pertanian</b>	-	3 (3-0)	
12.	<b>TNH</b> 201	Dasardasar Ilmu <b>Tanah</b>	4 (3-3)		SEP 102
13.	TNH 322	Kesuburan <b>Tanah</b>	-	3 (3-0)	
14.	HPT 202	Pengantar Ekologi	2 (2-0)		TNH 201
15.	HPT 221	Entomologi Umum	3 (2-3)		

*lanjutan Lampiran h*

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

**MKK : WAJIB**

16.	HPT 222	Ilmu <b>Hama</b> Tumbuhan Umum		3 (2-3)	HPT 221
17.	HPT 234	Nematologi Tumbuhan	<b>3 (2-3)</b>		
18.	HPT 235	<b>Virologi</b> Tumbuhan Dasar	<b>3 (2-3)</b>		
19.	HPT 310	Pestisida dan Teknik <b>Aplikasi</b>	<b>2 (2-3)</b>		HPT 222 HPT 331
20.	HPT 322	<b>Hama</b> Penting <b>Tanaman</b>	-	4 (3-3)	HPT 222
21.	GMK 324	Vertebrata <b>Hama</b>	-	3 (2-3)	HPT 222
22.	HPT 331	Ilmu <b>Penyakit</b> Tumbuhan Umum	<b>3 (2-3)</b>	-	<b>HPT 234</b> HPT 235 <b>BIO 231</b> <b>BIO 232</b>
23.	HPT 332	<b>Penyakit</b> Penting <b>Tanaman</b>	-	4 (3-3)	HPT 331
24.	HPT 401	Pengendalian <b>Terpadu Hama</b> dan <b>Penyakit Tanaman</b>	-	3 (2-3)	HPT 222 HPT 331
25.	HPT 411	Identifikasi dan Koleksi <b>Hama</b>		2 (1-2)	HPT 222 HPT 331 HPT 222
26.	HPT 420	Pengendalian Hayati dan Pengelolaan Habitat		3 (2-3)	HPT 222 HPT 331
27.	HPT 490	Kuliah Kerja Nyata	<b>4</b>	4	
28.	HPT 497	Kuliah <b>Lapangan</b>	-	2	
29.	<b>HPT 498</b>	Seminar	<b>1</b>	1	
30.	HPT 499	Skripsi	<b>4</b>	4	

**MKK : Pilihan**

**Pilihan I (2-3 SKS)**

1.	KIM 225	Kimia Organik	<b>3 (3-0)</b>		
2.	KIM 350	Biokimia Umum		4 (3-3)	
3.	<b>BIO 201</b>	Genetika Dasar	<b>4 (3-3)</b>		
4.	BIO 401	<b>Kultur Jaringan</b>	3 (2-3)		
5.	AGR 201	Dasar Ilmu dan Teknologi Benih	3 (2-3)		
6.	AGR 310	Pengantar Pemuliaan <b>Tanaman</b>		3 (2-3)	AGR 200



*lanjutan Lampiran h*

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

**Pilihan I (2-3 SKS)**

7.	AGR 320	Ekologi Tanaman	3 (2-3)	-	
8.	AGR 340	Tanaman Pangan Utama	-	3 (2-3)	AGR 200
9.	AGR 342	Hortikultura	-	3 (2-3)	AGR 200
10.	AGR 343	Tanaman Perkebunan Utama	-	3 (2-3)	AGR 200
11.	AGR 447	Manajemen Perkebunan	-	3 (3-0)	AGR 343 SEP 202
12.	SEP 203	Dasar-dasar Penyuluhan Pertanian	3 (2-3)	3 (2-3)	SEP 103
13.	SEP 271	Dasardasar Komunikasi	3 (2-3)	-	
14.	SEP 312	Ilmu Usahatani	3 (2-3)	-	SEP 102 SEP 202
15.	SEP 318	Pengantar Manajemen Agribisnis	3 (3-0)		SEP 202 SEP 204
16.	HPT 415	Penyakit Benih dan Hama Pasca panen		3 (2-3)	HPT 222 HPT 331
17.	HPT 481	Pengantar Aplikasi Komputer		3 (2-3)	STK 212

**3.2. Program Studi Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian**

**(1) Tujuan Pendidikan**

Program Studi Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian bertujuan mendidik mahasiswa agar mampu menggunakan **hasil analisis** situasi masyarakat dan berbagai penelitian dalam bentuk program penyuluhan dan komunikasi pertanian yang menumbuhkembangkan keswadayaan masyarakat.

(2) Mata Kuliah

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot			Prasyarat
			4	5	6	
1						
2						
3						
4						

manu

1. MKU 11 Pendidikan Agama \*)  
 2. MKU 121 Pendidikan Pancasila  
 3. MKU 131 Pendidikan Kewiraan  
 4. MKU 141 Bahasa Indonesia

\*) Dapat memilih :

- 2 (2-0)  
 2 (2-0)  
 -  
 2 (2-0)

**MKDK**

- MKU 111 Pendidikan Agama Islam  
 MKU 112 Pendidikan Agama Kristen  
 MKU 113 Pendidikan Agama Katolik  
 MKU 114 Pendidikan Agama Budha  
 MKU 115 Pendidikan Agama Hindu

**MKK : WAJIB**

1.	MKU 300	Pengantar Ilmu Pertanian	1 (1-0)	-	3 (2-3)	
2.	MKU 142	Bahasa Inggris	-	3 (3-0)	-	
3.	MAT 103	Pengantar Matematika	3 (3-0)	-	3 (3-0)	
4.	MAT 202	Kalkulus	-	3 (2-3)	-	
5.	KIM 101	Kimia Dasar	3 (2-3)	-	-	
6.	BIU 101	Biologi Umum	3 (2-3)	-	3 (2-3)	
7.	GFM 131	Fisika Dasar	-	-	3 (2-3)	
8.	STK 201	Metode Statistika I	-	3 (3-0)	3 (3-0)	
9.	SEP 102	Pengantar Ilmu Ekonomi	3 (2-3)	3 (2-3)	3 (2-3)	
10.	SEP 103	Sosiologi Pedesaan	-	3 (2-3)	3 (2-3)	
11.	SEP 202	Dasar-dasar Manajemen	3 (3-0)	3 (3-0)	3 (3-0)	
12.	SEP 300	Teknik Penulisan Imiah	2 (1-2)	3 (3-0)	-	
1.	GFM 211	Kimatologi Dasar	3 (3-0)	-	-	
2.	AGR 200	Dasar-dasar Agonomi	4 (3-3)	-	-	
3.	GMK 200	Gizi dan Pangan	2 (2-0)	-	-	
4.	HPT 210	Pengantar Perindungan Tanaman	-	3 (3-0)	-	
5.	TNH 200	Pengantar Ilmu Tanah	3 (3-0)	-	-	
6.	SEP 203	Dasar-dasar Penyuluhan Pertanian	3 (2-3)	3 (2-3)	3 (2-3)	

KIM 101  
 SEP 103

lanjutan Lampiran h

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6
7.	SEP 204	Pengantar Ekonomi Pertanian	-	3 (3-0)	SEP 102
8.	SEP 205	<b>Mikroekonomi</b>	3 (2-3)	3 (2-3)	SEP 102
9.	SEP 206	Makroekonomi	3 (2-3)	3 (2-3)	SEP 102
10.	SEP 207	Pengantar Ilmu Kependudukan	-	3 (2-3)	SEP 102
11.	SEP 312	Ilmu Usahatani	3 (2-3)	3 (2-3)	SEP 102 SEP 103
12.	SEP 309	<b>Metode</b> Penelitian	-	3 (2-3)	SEP 300
13.	SEP 312	<b>Ilmu</b> Usahatani	3 (2-3)	3 (2-3)	SEP 102 SEP 202
14.	SEP 354	Pembangunan Pertanian	-	3 (2-3)	SEP 205 SEP 206
15.	<b>SEP 364</b>	<b>Statistika</b> Sosial Ekonomi	3 (3-0)	3 (3-0)	STK 211
16.	SEP 372	<b>Ekologi</b> Manusia	3 (2-3)	-	SEP 103
17.	<b>SEP 373</b>	<b>Perubahan</b> Sosial	3 (2-3)	-	SEP 103
18.	SEP 374	<b>Organisasi</b> Sosial dan Kepemimpinan	-	3 (2-3)	SEP 203
19.	<b>SEP 383</b>	<b>Metode</b> Penyuluhan	-	3 (2-3)	SEP 203
20.	SEP 472	<b>Dasar</b> Penyusunan Program Penyuluhan		3 (2-3)	SEP 203
21.	SEP 482	<b>Administrasi</b> Pembangunan Pertanian	3 (2-3)	-	SEP 373
22.	SEP 483	<b>Dinamika</b> Pembangunan Desa	-	3 (2-3)	
23.	<b>SEP 484</b>	Evaluasi Program Penyuluhan	3 (2-3)	-	
24.	<b>SEP 490</b>	<b>Kuliah Kerja Nyata</b>	4	4	
25.	SEP 497	<b>Studi Pustaka</b>	3	3	
26.	<b>SEP 498</b>	Seminar	1	1	
27.	SEP 499	<b>Skripsi</b>	6	6	
28.	AGR 340	<b>Tanaman Pangan</b> Utama	3 (2-3)	-	AGR 200
29.	AGR 342	<b>Hortikultura</b>	-	3 (2-3)	AGR 200
30.	AGR 343	<b>Tanaman Perkebunan</b> Utama	-	3 (2-3)	AGR 200

*lanjutan Lampiran h*

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

**Pilihan II ( minimal 3 SKS)**

31.	SEP 313	Koperasi		3 (2-3)	SEP 102 SEP 202
32.	SEP 344	Tataniaga Pertanian		3 (2-3)	SEP 102 SEP 202
33.	SEP 462	Kebijakan Pertanian		3 (3-0)	SEP 354

**Pilihan III**

34.	GMK 334	<b>Kesehatan Masyarakat</b>		3 (2-3)	
35.	GMK 422	Sistem Pangan dan Gizi		3 (2-3)	GMK 200 GMK 211
36.	SEP 342	Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan		3 (2-3)	SEP 205 SEP 206
37.	SEP 353	Perencanaan Pembangunan Wilayah		3 (2-3) 3 (2-3)	SEP 205 SEP 206
38.	SEP 382	Komunikasi Kelompok		3 (1-4)	SEP 271
39.	SEP 384	Pendidikan Orang Dewasa		3 (2-3)	-
40.	<b>SEP 442</b>	Ekonomi Pengairan		3 (2-3)	SEP 205
41.	SEP 443	Ekonomi Sumberdaya Lahan		3 (2-3)	SEP 342
42.	<b>SEP 473</b>	<b>Sosiologi Keluarga</b>			SEP 103
				3 (2-3)	SEP 203
43.	<b>SEP 474</b>	Komunikasi Masa			SEP 271

**4. JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN**

Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian menyelenggarakan pendidikan yang bertujuan menghasilkan **Sarjana** Pertanian yang mampu menganalisis keterkaitan antara **berbagai** kegiatan agribisnis sebagai suatu sistem dan lingkungannya, dan berbagai kebijakan pemanfaatan sumberdaya terhadap tingkat kesejahteraan

masyarakat dan kelestarian sumberdaya, dan cakap mengorganisasi penyelenggaraan penyuluhan pertanian dan pengembangan masyarakat pertanian di Indonesia.

#### 4.1. Program Studi Agribisnis

##### (1) Tujuan Pendidikan

Program Studi Agribisnis bertujuan mendidik mahasiswa agar memahami kaidah-kaidah teoritis dan operasional di bidang manajemen agribisnis, serta memiliki keterampilan manajerial dalam mengelola bisnis di bidang pertanian.

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

##### MKDU

1.	MKU 11	Pendidikan Agama *)	2 (2-0)	
2.	MKU 121	Pendidikan Pancasila	2 (2-0)	
3.	MKU 131	Pendidikan Kewiraan		2 (2-0)
4.	MKU 141	Bahasa Indonesia		2 (2-0)

##### MKDK

1.	MKU 100	Pengantar Ilmu Pertanian	1 (1-0)	-
2.	MKU 142	Bahasa Inggris	-	3 (2-3)
3.	MAT 103	Pengantar Matematika	3 (3-0)	-
4.	MAT 121	Kalkulus	-	3 (3-0)
5.	KIM 101	Kimia Dasar	3 (2-3)	-
6.	BIO 101	Biologi Umum	3 (2-3)	-
7.	GFM 131	Fisika Dasar	-	3 (2-3)
8.	STK 211	Metode Statistika I	-	3 (3-0)

##### \*) Dapat memilih :

MKU 111	Pendidikan Agama Islam
MKU 112	Pendidikan Agama Kristen
MKU 113	Pendidikan Agama Katolik
MKU 114	Pendidikan Agama Budha
MKU 115	Pendidikan Agama Hindu

*lanjutan Lampiran h*

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

**MKDK**

9.	SEP 102	Pengantar Ilmu Ekonomi	3 (2-3)	3 (2-3)	
10.	SEP 103	<b>Sosiologi</b> Pedesaan	-	3 (2-3)	
11.	SEP 202	Dasardasar Manajemen	3 (3-0)	3 (3-0)	
12.	SEP 300	Teknik Penulisan <b>Ilmiah</b>	2 (1-2)	-	

**MKK : WAJIB**

1.	<b>GFM 211</b>	<b>Klimatologi</b> Dasar	3 (3-0)		
2.	AGR 200	Dasardasar Agronomi	4 (3-3)		
3.	<b>GMK 200</b>	<b>Gi</b> dan <b>Pangan</b>	2 (2-0)	-	KIM 101
4.	<b>HPT 210</b>	Pengantar Perlindungan <b>Tanaman</b>	-	3 (3-0)	
5.	TNH 200	Pengantar Ilmu <b>Tanah</b>	3 (3-0)	-	
6.	<b>SEP 203</b>	Dsrdsr Penyuluhan Pertanian	3 (2-3)	3 (2-3)	SEP 103
7.	<b>SEP 205</b>	Mikroekonomi	3 (2-3)	3 (2-3)	SEP 102
8.	<b>SEP 206</b>	<b>Makroekonomi</b>	3 (2-3)	3 (2-3)	SEP 102
9.	<b>SEP 207</b>	Pengantar Ilmu Kependudukan	-	3 (2-3)	SEP 102 SEP 103
10.	SEP 211	Dasardasar Akuntansi	3 (2-3)	-	SEP 300
11.	SEP 309	<b>Metode Penelitian</b>	-	3 (2-3)	SEP 102
12.	<b>SEP 312</b>	Ilmu Usahatani	3 (2-3)	-	<b>SEP 102</b>
13.	<b>SEP 313</b>	<b>Koperasi</b>	-	3 (2-3)	SEP 211
14.	<b>SEP 314</b>	Akuntansi <b>Biaya</b>	-	3 (2-3)	SEP 202
15.	<b>SEP 315</b>	Ekonomi Perusahaan	3 (3-0)		SEP 202
16.	<b>SEP 316</b>	Manajemen <b>Produksi</b> dalam Agribisnis	-	3 (3-0)	SEP 205 SEP 102
17.	SEP 344	Tataniaga Pertanian	3 (3-0)	-	SEP 202 SEP 205
18.	SEP 354	Pembangunan Pertanian		3 (3-0)	SEP 206 SEP 205
19.	SEP 363	<b>Riset</b> Operasi		3 (2-3)	SEP 206 SEP 211
20.	SEP 412	Pembiayaan Perush. Pertanian	-	3 (3-0)	SEP 314
21.	SEP 422	Akuntansi Manajemen	3 (2-3)	-	SEP 344
22.	SEP 423	Manajemen Tataniaga	3 (3-0)	-	

lanjutan Lampiran h

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6
23.	SEP 424	Manajemen Agribisnis	3 (2-3)		SEP 202 SEP 315 SEP 316
24.	SEP 433	Kebijakan Bisnis		3 (3-0)	SEP 315 SEP 316 SEP 344
25.	SEP 490	Kuliah Kerja Nyata	4	4	
26.	SEP 497	Studi Pustaka	3	3	
27.	SEP 498	Seminar	1	1	
28.	SEP 499	Skripsi	6	6	
<b>MKK : Pilihan</b>					
<b>Pilihan I (Minimal 6 SKS)</b>					
29.	SEP 317	Ekonomi Manajerial		3 (2-3)	SEP 202 SEP 205
30.	SEP 323	Kewiraswastaan dan Manajemen Bisnis <b>Kecil</b>	3 (3-0)		SEP 202
31.	SEP 324	Peramalan Bisnis dan Ekonomi		3 (2-3)	SEP 205 SEP 206 STK 211
32.	SEP 332	Komunikasi Bisnis		2 (2-0)	SEP 271
33.	SEP 425	Manajemen <b>Sumberdaya</b> Manusia	3 (3-0)		SEP 202
34.	SEP 432	Kapita <b>Selekta</b> Agribisnis		3 (3-0)	SEP 317 SEP 424
<b>Pilihan II (Minimal 6 SKS)</b>					
35.	SEP 342	Ekonomi Sumberdaya <b>Alam</b> dan Lingkungan	3 (2-3)		SEP 202 SEP 206
36.	SEP 346	<b>Landasan</b> Perdagangan <b>Inter-</b> nasional	3 (3-0)		SEP 205 SEP 206
37.	SEP 353	Perencanaan <b>Pembangunan</b> <b>Wilayah</b>		3 (2-3)	SEP 205 SEP 206
38.	SEP 364	<b>Statistika Sosial</b> Ekonomi	3 (3-0)	3 (3-0)	STK 211
39.	SEP 365	<b>Analisis Manfaat &amp; Biaya</b>	3 (3-0)		SEP 205 SEP 206
40.	SEP 442	Ekonomi Pengairan	3 (2-3)		SEP 205
41.	SEP 462	<b>Kebijakan Pertanian</b>	3 (3-0)		SEP 354

*lanjutan Lampiran h*

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

**Pilihan III**

- |     |         |                          |   |         |         |
|-----|---------|--------------------------|---|---------|---------|
| 42. | AGR 340 | Tanaman Pangan Utama     | - | 3 (2-3) | AGR 200 |
| 43. | AGR 342 | Hortikultura             | - | 3 (2-3) | AGR 200 |
| 44. | AGR 343 | Tanaman Perkebunan Utama | - | 3 (2-3) | AGR 200 |
| 45. | *)      |                          |   |         |         |

\*) Mata kuliah lain di luar Program Studi **Agribisnis** dengan **persetujuan PA**

**4.2. Program Studi Ekonomi Pertanian dan Sumberdaya**

**(1) Tujuan Pendidikan**

Program Studi Ekono~~rni~~ Pertanian dan Sumberdaya bertujuan mendidik mahasiswa agar **memahami peranan** pertanian dan pemanfaatan sumberdaya alam dalam pembangunan nasional yang berwawasan lingkungan.

**(2) Mata Kuliah**

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

**MKDU**

- |    |         |                             |         |         |
|----|---------|-----------------------------|---------|---------|
| 1  | MKU 11  | Pendidikan Agama *)         | 2 (2-0) | -       |
| 2. | MKU 121 | Pendidikan <b>Pancasila</b> | 2 (2-0) | -       |
| 3. | MKU 131 | Pendidikan <b>Kewiraan</b>  | -       | 2 (2-0) |
| 4. | MKU 141 | Bahasa Indonesia            | -       | 2 (2-0) |

• **Dapat memilih :**

- MKU 111 Pendidikan Agama **Islam**
- MKU 112 Pendidikan Agama Kristen
- MKU 113 **Pendidikan** Agama Katolik
- MKU 114 Pendidikan Agama **Budha**
- MKU 115 Pendidikan Agama Hindu



*lanjutan Lampiran h*

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

**MKDK**

1.	MKU 100	Pengantar Ilmu Pertanian	1 (1-0)	-	
2.	MKU 142	<b>Bahasa Indonesia</b>	-	3 (2-3)	
3.	MAT 103	Pengantar <b>Matematika</b>	3 (3-0)	-	
4.	MAT 121	<b>Kalkulus</b>	-	3 (3-0)	
5.	KIM 101	<b>Kimia Dasar</b>	3 (2-3)	-	
6.	<b>BIO 101</b>	<b>Biologi Umum</b>	3 (2-3)	-	
7.	GFM 131	Fisika Dasar	-	3 (2-3)	
8.	STK 211	Metode <b>Statistika I</b>		3 (3-0)	
9.	SEP 102	Pengantar Ilmu Ekonomi	3 (2-3)	3 (2-3)	
10.	SEP 103	<b>Sosiologi Pedesaan</b>	-	3 (2-3)	
11.	SEP 202	<b>Dasar-dasar Manajemen</b>	3 (3-0)	3 (3-0)	
12.	AGR 300	Teknik <b>Penulisan Ilmiah</b>	2 (1-2)	-	

**MKK : WAJIB**

1.	<b>GFM 211</b>	<b>Klimatologi Dasar</b>	3 (3-0)		
2.	AGR 200	<b>Dasar-dasar Agronomi</b>	4 (3-3)		
3.	GMK 200	Gizi dan Pangan	2 (2-0)	-	KIM 101
4.	HPT 210	Pengantar Perlindungan Tanaman	-	3 (3-0)	
5.	<b>TNH 200</b>	Pengantar Ilmu <b>Tanah</b>	3 (3-0)	-	
6.	SEP 203	<b>Dasar-dasar Penyuluhan Pertanian</b>	3 (2-3)	3 (2-3)	SEP 103
7.	SEP 205	<b>Mikroekonomi</b>	3 (2-3)	3 (2-3)	SEP 102
8.	SEP 206	<b>Makroekonomi</b>	3 (2-3)	3 (2-3)	SEP 102
9.	SEP 207	Pengantar Ilmu Kependudukan	-	3 (2-3)	SEP 102 SEP 103
10.	SEP 309	<b>Metode Penelitian</b>	-	3 (2-3)	SEP 300
11.	SEP 312	Ilmu Usahatani	3 (2-3)	3 (2-3)	SEP 102 SEP 202
12.	SEP 313	<b>Koperasi</b>		3 (2-3)	SEP 102 SEP 202
13.	SEP 342	Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan	3 (2-3)		SEP 205 SEP 206
14.	SEP 343	Ekonomi Produksi		3 (2-3)	SEP 205 SEP 206

lanjutan Lampiran h

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

**MKK : WAJIB**

15.	SEP 344	Tataniaga Pertanian	3 (3-0)		SEP 102 SEP 202
16.	SEP 354	Pembangunan Pertanian		3 (3-0)	SEP 205 SEP 206
17.	SEP 362	Ekonometrika	3 (2-3)		SEP 205 <b>SEP 206</b> STK 211
18.	<b>SEP 365</b>	<b>Analisis Manfaat dan Biaya</b>	3 (2-3)	-	SEP 205 SEP 206
19.	SEP 490	<b>Kuliah Kerja Nyata</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
20.	SEP 497	<b>Studi Pustaka</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
21.	SEP 498	Seminar	<b>1</b>	<b>1</b>	
22.	SEP 499	<b>Skripsi</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	

**MKK : Pilihan**

**Pilihan I (Minimal 6 SKS)**

23.	SEP 345	Teori Harga Pertanian		3 (2-3)	SEP 205
24.	SEP 346	Landasan Perdagangan Internasional	-	<b>3 (3-0)</b>	SEP 205 SEP 206
25.	SEP 352	Ekonomi Regional	3 (2-3)		SEP 205 SEP 206
26.	SEP 353	Perencanaan Pembangunan Wilayah	-	3 (2-3)	SEP 205 SEP 206

**Pilihan II (Minimal 6 SKS)**

27.	SEP 355	Ekonomi Kependudukan	<b>3 (3-0)</b>		SEP 102 SEP 207
28.	SEP 442	Ekonomi Pengairan	3 (2-3)		SEP 205
29.	SEP 443	Ekonomi Sumberdaya Lahan		3 (3-2)	SEP 342
30.	SEP 444	Ekonomi Sumberdaya Manusia	3 (3-0)		SEP 205 SEP 206
31.	SEP 445	Pembiayaan Masyarakat	3 (3-0)		SEP 205 SEP 206

*lanjutan Lampiran h*

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6

**Pilihan III (Minimal 3 SKS)**

32.	SEP 462	Kebijakan Pertanian	3 (3-0)	-	SEP 354
33.	SEP 463	Kebijakan Sumberdaya	3 (3-0)	-	SEP 342
34.	SEP 464	Kebijakan Pembangunan Wilayah	3 (3-0)	-	SEP 354

**Pilihan IV**

35.	SEP 211	Dasar-dasar Akuntansi	3 (2-3)	-	
36.	SEP 317	Ekonomi Manajerial	-	3 (2-3)	SEP 202 SEP 205
37.	SEP 318	Pengantar Manajemen Agribisnis	3 (3-0)	-	SEP 204
38.	SEP 324	Peramalan Bisnis dan Ekonomi	-	3 (2-3)	SEP 205 SEP 206 STK 211
39.	SEP 363	Riset Operasi		3 (2-3)	SEP 205 SEP 206
40.	SEP 364	Statistika Sosial Ekonomi	3 (3-0)	3 (3-0)	STK 211
41.	SEP 373	Perubahan Sosial	3 (2-3)	-	SEP 103
42.	SEP 412	Pembiayaan Perusahaan Pertanian	-	3 (3-0)	STK 211
43.	SEP 423	Manajemen Tataniaga Agribisnis	3 (3-0)		SEP 344
44.	AGR 340	Tanaman Pangan Utama	-	3 (2-3)	AGR 200
45.	AGR 342	Hortikultura		3 (2-3)	AGR 200
46.	AGR 343	Tanaman Perkebunan Utama	-	3 (2-3)	AGR 200
47.	AGR 447	Manajemen Perkebunan	3 (3-0)		AGR 343 SEP 202
48.	GMK 421	Ekonomi Pangan dan Gizi	3 (2-3)		SEP 102 GMK 321
49.	SEP 212	Ekonomi Perikanan	-	3 (3-0)	
50.	MNH 305	Ekonomi Hutan	3 (3-0)	-	

## 5. JURUSAN TANAH

### 5.1. Program Studi Ilmu Tanah

#### (1) Tujuan Pendidikan

Tujuan Program Studi Ilmu **Tanah** adalah menghasilkan Sarjana Pertanian yang **memahami** pengertian-pengertian dasar ilmu **tanah**, mampu mengidentifikasi, menganalisis, menjelaskan dan merumuskan **cara-cara penyelesaian** masalah yang berhubungan dengan **tanah** dan **pertanian** pada umumnya, serta mampu **memahami** fungsi **tanah** sebagai salah satu **faktor produksi dan** memanfaatkannya secara ekonomis dan **lestari**.

#### (2) Mata Kuliah

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Keterangan
			Teori	Praktik	

#### MKDU

1.	MKU 11	Pendidikan Agama *)	2	(2-0)	
2.	MKU 121	Pendidikan <b>Pancasila</b>	2	(2-0)	
3.	MKU 131	Pendidikan Kewiraan			<b>2 (2-0)</b>
4.	MKU 141	<b>Bahasa Indonesia</b>			<b>2 (2-0)</b>

#### \*) Dapat memilih :

MKU 111	Pendidikan Agama <b>Islam</b>
MKU 112	Pendidikan Agama Kristen
MKU 113	Pendidikan Agama <b>Katolik</b>
MKU 114	Pendidikan Agama <b>Budha</b>
MKU 115	Pendidikan Agama Hindu

#### MKDK

1.	<b>MKU 100</b>	Pengantar Ilmu <b>Pertanian</b>	1	(1-0)	-
2.	MKU 142	<b>Bahasa Inggris</b>	-		<b>3 (2-3)</b>
3.	MAT 103	Pengantar <b>Matematika</b>	3	(3-0)	-
4.	MAT 121	<b>Kalkulus</b>	-		<b>3 (3-0)</b>
5.	KIM 101	Kimia Dasar	3	(2-3)	-
6.	<del>BI</del> 101	Biologi Umum	3	(2-3)	-
7.	GFM 131	Fisika Dasar	-		<b>3 (2-3)</b>
8.	<b>STK 211</b>	<b>Metode Statistika I</b>	-		<b>3 (3-0)</b>
9.	SEP 102	Pengantar Ilmu Ekonomi	3	(2-3)	<b>3 (2-3)</b>

*lanjutan Lampiran h*

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
10	SEP 103	<b>Sosiologi Pedesaan</b>	-	3 (2-3)	
11.	SEP 202	Dasardasar Manajemen	3 (3-0)	3 (3-0)	
12.	AGR 320	Ekologi <b>Tanaman</b>	3 (2-3)	-	
13.	TNH 300	Teknik Penulisan Ilmiah	-	2 (2-0)	
<b>MKK : WAJIB</b>					
1.	GFM 211	<b>Klimatologi Dasar</b>	3 (3-0)	-	
2.	STK 322	Perancangan <b>Percobaan</b>	-	3 (3-0)	
3.	BIO 211	Botani Umum	3 (2-3)	-	
4.	BIO 213	<b>Fisiologi Tumbuhan</b>	-	4 (3-3)	
5.	BIO 231	Mikrobiologi Dasar	3 (2-3)	-	
6.	AGR 200	Dasardasar <b>Agronomi</b>	4 (3-3)	-	
Pilih <b>Salah</b> Satu					
	AGR 340	<b>Tanaman Pangan</b> Utama	-	3 (2-3)	AGR 200
	AGR 342	<b>Hortikultura</b>	-	3 (2-3)	AGR 200
	AGR 343	<b>Tanaman</b> Perkebunan Utama	-	3 (2-3)	AGR 200
8.	GMK 200	<b>Gizi dan Pangan</b>	2 (2-0)	-	KIM 101
9.	HPT 211	Dasardasar <b>Perlindungan Tanaman</b>	-	4 (3-0)	
10.	SEP 204	Pengantar Ekonomi Pertanian	-	3 (3-0)	SEP 102
11.	TNH 201	Dasardasar <b>ilmu tanah</b>	4 (3-3)		
12.	TNH 210	<b>Geologi dan Mineralogi</b>	3 (2-3)		
13.	TNH 230	Biologi <b>Tanah</b>		3 (2-3)	TNH 201
14.	TNH 241	Hidrologi <b>Pertanian</b>	-	3 (2-3)	TNH 201
15.	TNH 260	<b>Geomorfologi dan Analisis</b> Lansekap	-	3 (2-3)	<b>TNH 210</b>
16.	TNH 261	Dasardasar <b>Interpretasi</b> Foto Udara	3 (2-3)	-	
17.	TNH 308	Pengelolaan <b>Tanah</b>	3 (2-3)	-	TNH 201 TNH 200
18.	TNH 309	<b>Metodologi</b> Terapan <b>Penelitian Tanah</b>	2 (2-0)	-	TNH 201
19.	TNH 315	<b>Metodologi</b> dan Klasifikasi <b>Tanah</b>	3 (2-3)	-	TNH 201 TNH 210

*lanjutan Lampiran h*

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot		Prasyarat
			Ganjil	Genap	
1	2	3	4	5	6
20.	TNH 322	Kesuburan Tanah	3 (2-3)	-	TNH 201
21.	TNH 343	Konservasi Tanah dan Air	3 (2-3)	-	TNH 200 TNH 201
22.	TNH 353	Dasardasar Perencanaan Pengembangan Wilayah	3 (2-3)	-	TNH 201
23.	TNH 407	Survai Tanah dan Evaluasi Lahan	-	3 (2-3)	TNH 260 TNH 315
24.	TNH 427	Pupuk dan Pemupukan	3 (2-3)	-	TNH 201 TNH 322
25.	TNH 490	Kuliah Kerja Nyata		4	TNH 308
26.	TNH 498	Seminar	1	1	
27.	TNH 499	Skripsi	6	6	TNH 300 TNH 309

**MKK : Pilihan**

1.	TNH 211	Mineralogi Tanah		3 (2-3)	TNH 201 TNH 210
2.	TNH 220	Pengantar Kimia Tanah		2 (2-0)	TNH 201
3.	TNH 323	Tanah Sawah		2 (2-0)	TNH 201
4.	TNH 240	Fisika Tanah		3 (2-3)	TNH 201
5.	TNH 305	Ekologi Tanah	-	3 (2-3)	TNH 201
6.	TNH 316	Geografi Tanah	3 (3-0)		TNH 315
7.	TNH 324	Interaksi Hara dan Tanaman	-	2 (2-0)	TNH 201
8.	TNH 335	Bioteknologi Tanah	3 (2-3)		TNH 201 TNH 230
9.	TNH 345	Pencemaran Tanah dan Lingkungan	3 (3-0)		TNH 201
10.	TNH 352	Ekonomi Sumberdaya Lahan	-	3 (3-0)	TNH 201
11.	TNH 363	Kartografi		3 (2-3)	TNH 261
12.	TNH 408	Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Tanah		3 (3-0)	TNH 201
13.	TNH 454	Analisis Tata Ruang		3 (2-3)	TNH 201
14.	TNH 448	Reklamasi dan Rehabilitasi Lahan		3 (2-3)	TNH 201
15.	*)				

\*) Mahasiswa diperbolehkan mengambil mata kuliah pilihan di luar Jurusan Tanah maksimum 40% dari jumlah SKS minimal mata kuliah pilihan yang ditawarkan oleh Jurusan Tanah.

