



DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**UNIVERSITAS MULAWARMAN**

ALAMAT : REKTORAT KAMPUS GUNUNG KELUA KOTAK POS 1068 TELP. 41118 FAX. 32870 SAMARINDA 75119

KEPUTUSAN  
REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN  
NOMOR : 229 /I/1998

TENTANG

KURIKULUM FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MULAWARMAN

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN

- Membaca : Surat Dekan Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman Nomor 2523/PT20.FP.H4/I/1998 tanggal 11 Nopember 1998.
- Menimbang : a. bahwa sesuai dengan kurikulum yang berlaku secara nasional Progran Sarjana Pertanian serta tambahan sesuai dengan kebutuhan daerah, maka telah disusun Kurikulum Baru Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman yang telah diseminarkan pada tanggal 9 Mei 1998 dengan mengundang instansi-instansi yang terkait ;
- b. bahwa berhubungan dengan butir a di atas dipandang perlu menetapkan Kurikulum Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman dengan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 2 tahun 1989 ;  
2. Peraturan Pemerintah Nomor 30 tahun 1990 ;  
3. Keputusan Presiden RI. :  
a. Nomor 65 tahun 1963 ;  
b. Nomor 73/M tahun 1997 ;  
4. Keputusan Mendikbud RI. :  
a. Nomor 0448/O/1992 ;  
b. Nomor 0177/O/1995.

M E M U T U S K A N

- Menetapkan :  
Pertama : Kurikulum Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman Jurusan Budidaya Pertanian, Sosial Ekonomi Pertanian dan Perikanan adalah sebagaimana terdapat pada lampiran surat keputusan ini.
- Kedua : Keputusan mulai berlaku untuk tahun akademik 1997/1998.

Kedua : Jika dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Samarinda  
Pada tanggal : 1 Desember 1998

Rektor, ♪

Prof. Ir. H. Rachmad Hernadi, M.Sc  
RENIP. 130 341 452

SALINAN disampaikan kepada Yth. :

1. Mendikbud RI di Jakarta ;
2. Sesjen Depdikbud di Jakarta ;
3. Dirjen Dikti Depdikbud di Jakarta
4. Dirbinsarak Ditjen Dikti Depdikbud di Jakarta ;

**Lampiran I : Surat Keputusan Rektor Universitas Mulawarman**  
**Nomor : 229/I/1998 tanggal 1 Desember 1998**  
**Tentang : Kurikulum Fakultas Pertanian**  
**Jurusan : Budidaya Pertanian**

NO	Mata Kuliah	Kode MK	SKS
<b>I. PS. AGRONOMI</b>			
<b>A. Mata Kuliah Dasar Umum (MKDU)</b>			
1.	Pendidikan Agama	MKU - 502022	2
2.	Pendidikan Pancasila	MKU - 501012	2
3.	Kewiraan	MKU - 502032	2
4.	Ilmu Sosial Dasar	MKU - 501052	2
5.	Bahasa Indonesia	MKU - 3A1012	2
Jumlah			<b>10 SKS</b>
<b>B. Mata Kuliah Dasar Keahlian (MKDK)</b>			
1.	Fisika Dasar	MKDK - 3A2024	4
2.	Kimia Anorganik	MKDK - 3A1033	3
3.	Kimia Organik	MKDK - 3A2033	3
4.	Biologi	MKDK - 3A1054	4
5.	Matematika I	MKDK - 3A1022	2
6.	Matematika II	MKDK - 3A2012	2
7.	Statistika	MKDK - 3A4043	3
8.	Pengantar Ilmu Ekonomi	MKDK - 3A1042	2
9.	Dasar-dasar Manajemen	MKDK - 3A3072	2
10.	Bahasa Inggris	MKDK - 3A1062	2
11.	Metode Ilmiah	MKDK - 3A5012	2
Jumlah			<b>29 SKS</b>
<b>C. Mata Kuliah Keahlian (MKK)</b>			
<b>- Mata Kuliah Keahlian Umum (MKKU)</b>			
1.	Dasar-dasar Klimatologi	MKKU - 3A3013	3
2.	Dasar-dasar Agronomi	MKKU - 3A4013	3
3.	Dasar-dasar Ilmu Tanah	MKKU - 3A3053	3
4.	Dasar-dasar Perlindungan Tanaman	MKKU - 3A3043	3
5.	Ekonomi Pertanian	MKKU - 3A5042	2
6.	Sosiologi Pedesaan	MKKU - 3A3082	2
7.	Pengantar Ilmu Pertanian	MKKU - 3A1072	2
8.	Perancangan Percobaan	MKKU - 3A5023	3
Jumlah			<b>21 SKS</b>
<b>- Mata Kuliah Keahlian Ciri Khusus (MKKCK)</b>			
1.	Fisiologi Tumbuhan	MKKCK - 3A3064	4
2.	Ekologi Tanaman	MKKCK - 3A5063	3
3.	Nutrisi Tanaman	MKKCK - 3A5033	3
4.	Dasar-dasar Teknologi Benih	MKKCK - 3A6024	4
5.	Pengelolaan Air	MKKCK - 3A7073	3
6.	Botani Umum	MKKCK - 3A2053	3
7.	Mekanisasi Pertanian	MKKCK - 3A7063	3
8.	Genetika Dasar	MKKCK - 3A4033	3
Jumlah			<b>26 SKS</b>
<b>D. Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan (MKKL)</b>			
<b>■ Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Wajib (MKKLW)</b>			
1.	Teknologi Hasil Pertanian	MKKLW - 3A5053	4
2.	Pengantar Pemuliaan Tanaman	MKKLW - 3B5083	3
3.	Mikrobiologi Umum	MKKLW - 3A2043	3
4.	Biologi dan Pengendalian Gulma	MKKLW - 3A4083	3
5.	Biokimia Umum	MKKLW - 3A3022	2
6.	Padi	MKKLW - 3A6093	3
7.	Palawija	MKKLW - 3A4023	3
8.	Agroklimatologi	MKKLW - 3A6013	3

9.	Tanaman Komoditas I	MKKLW - 3A4052	2
10.	Tanaman Komoditas II	MKKLW - 3B5092	2
11.	Tanaman Makanan Ternak	MKKLW - 3A6033	3
12.	Agroforestry	MKKLW - 3A7013	3
13.	Hortikultura	MKKLW - 3A7023	3
14.	Gizi dan Pangan	MKKLW - 3A4062	2
15.	Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian	MKKLW - 3A4072	2
16.	Dasar-dasar Ekologi	MKKLW - 3A3032	2
17.	Kewirausahaan	MKKLW - 3U4122	2
		<b>Jumlah</b>	<b>45 SKS</b>
	■ Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Pilihan (MKKL.P) diambil 4 - 6 SKS		
1.	Tebu dan Serat-serat'an	MKKLP - 3A7082	2
2.	Tanaman Industri dan Rempah	MKKLP - 3A6042	2
3.	Tanaman Hias dan Pertamanan	MKKLP - 3A6052	2
4.	Kultur Jaringan	MKKLP - 3A7092	2
5.	Dasar-dasar Komputer	MKKLP - 3A2062	2
6.	Pengendalian Terpadu IPT	MKKLP - 3A7053	2
7.	Evaluasi Proyek	MKKLP - 3A7043	3
8.	Konservasi Tanah dan Air	MKKLP - 3A6073	3
		<b>Jumlah</b>	<b>18 SKS</b>
	E. Tugas Akhir (TA)		
1.	Praktek Kerja Lapangan (PKL)	TA - 3U7452	2
2.	Praseminar/Seminar	TA - 3U7462	2
3.	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	TA - 3U7473	3
4.	Skripsi	TA - 3U7486	6
		<b>Jumlah</b>	<b>13 SKS</b>

**Keterangan :**

- MKKLP yang harus diambil adalah 4 - 6 SKS, dari 19 SKS yang tersedia
- Jumlah SKS yang harus diselesaikan bagi mahasiswa PS. Agronomi adalah :
  - Mata Kuliah Dasar Umum (MKDU) 10 SKS
  - Mata Kuliah Dasar Keahlian (MKDK) 29 SKS
  - Mata Kuliah Keahlian Umum (MKKU) 21 SKS
  - Mata Kuliah Keahlian Ciri Khusus (MKKCK) 26 SKS
  - Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Wajib (MKKLW) 45 SKS
  - Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Pilihan (MKKL.P) 4 - 6 SKS
  - Tugas Akhir (TA) 13 SKS

**Jumlah 148 - 150 SKS**

NO	Mata Kuliah	Kode MK	SKS
	<b>II. PS. ILMU TANAH</b>		
	<b>A. Mata Kuliah Dasar Umum (MKDU)</b>		
1.	Pendidikan Agama	MKU - 502022	2
2.	Pendidikan Pancasila	MKU - 501012	2
3.	Kewiraan	MKU - 502032	2
4.	Ilmu Sosial Dasar	MKU - 501052	2
5.	Bahasa Indonesia	MKU - 3B1012	2
	Jumlah		<b>10 SKS</b>
	<b>B. Mata Kuliah Dasar Keahlian (MKDK)</b>		
1.	Fisika Dasar	MKDK - 3B2024	4
2.	Kimia Anorganik	MKDK - 3B1033	3
3.	Kimia Organik	MKDK - 3B2033	3
4.	Biologi	MKDK - 3B1054	4
5.	Matematika I	MKDK - 3B1022	2
6.	Matematika II	MKDK - 3B2012	2
7.	Statistika	MKDK - 3B4023	3
8.	Pengantar Ilmu Ekonomi	MKDK - 3B1042	2
9.	Dasar-dasar Manajemen	MKDK - 3B3042	2
10.	Bahasa Inggris	MKDK - 3B1062	2
11.	Metode Ilmiah	MKDK - 3B5012	2
	Jumlah		<b>29 SKS</b>
	<b>C. Mata Kuliah Keahlian (MKK)</b>		
	■ Mata Kuliah Keahlian Umum (MKKU)		
1.	Dasar-dasar Klimatologi	MKKU - 3B3013	3
2.	Dasar-dasar Agronomi	MKKU - 3B4013	3
3.	Dasar-dasar Ilmu Tanah	MKKU - 3B3033	3
4.	Dasar-dasar Perlindungan Tanaman	MKKU - 3B3023	3
5.	Ekonomi Pertanian	MKKU - 3B5032	2
6.	Sosiologi Pedesaan	MKKU - 3B3052	2
7.	Pengantar Ilmu Pertanian	MKKU - 3B1072	2
8.	Perancangan Percobaan	MKKU - 3B5023	3
	Jumlah		<b>21 SKS</b>
	■ Mata Kuliah Keahlian Ciri Khusus (MKKCK)		
1.	Kesuburan Tanah	MKKCK - 3B6033	3
2.	Geologi dan Mineralogi Tanah	MKKCK - 3B2043	3
3.	Biologi Tanah	MKKCK - 3B2053	3
4.	Morfologi dan Klasifikasi Tanah	MKKCK - 3B6043	3
5.	Konservasi Tanah dan Air	MKKCK - 3B6023	3
6.	Survai Tanah dan Evaluasi Lahan	MKKCK - 3B7013	3
7.	Dasar-dasar Perencanaan Pengembangan Wilayah	MKKCK - 3B5073	3
8.	Pengelolaan Tanah	MKKCK - 3B4033	3
9.	Geomorfologi dan Analisis Lanskap	MKKCK - 3B5043	3
	Jumlah		<b>27 SKS</b>
	<b>D. Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan (MKKL)</b>		
	■ Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Wajib (MKKLW)		
1.	Analisis Tanah dan Tanaman	MKKLW - 3B6063	3
2.	Bioteknologi Tanah	MKKLW - 3B7063	3
3.	Fisika Tanah	MKKLW - 3B4053	3
4.	Genesa Tanah	MKKLW - 3B3063	3
5.	Geodesi dan Kartografi	MKKLW - 3B3073	3
6.	Kimia dan Polusi Tanah	MKKLW - 3B5053	3
7.	Pengelolaan Lahan Basah & Pasang Surut	MKKLW - 3B7043	2
8.	Penginderaan Jarak Jauh	MKKLW - 3B4063	3
9.	Perencanaan Tata Guna Lahan	MKKLW - 3B6053	3
10.	Pupuk dan Pemupukan	MKKLW - 3B7033	3
11.	Pengelolaan Lahan Tropika Humida	MKKLW - 3B7053	2

12.	Reklamasi Lahan	MKKLW - 3B7073	3
13.	Tanah Tropika Humida	MKKLW - 3B7023	2
14.	Irigasi dan Drainase	MKKLW - 3B6423	3
	<b>Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Pilihan (MKKLP)</b> Diambil 8 - 11 SKS.	<b>Jumlah</b>	<b><u>39 SKS</u></b>
1.	Iklim Regional	MKKLP 3B5063	2
2.	Sistim Informasi Geografis	MKKLP - 3B6433	2
3.	Evaluasi proyek	MKKLP - 3U7073	3
4.	Pengendalian Hama Terpadu & Penyakit Tumbuhan	MKKLP - 3U7173	3
5.	Palawija	MKKLP 3A4023	3
6.	Kewirausahaan	MKKLP - 3U4122	2
7.	Dasar-dasar Komputer	MKKLP - 3U2122	2
8.	Tanaman Komoditas II	MKKLP - 3A5322	2
	<b>E. Tugas Akhir (TA)</b>	<b>Jumlah</b>	<b><u>19 SKS</u></b>
1.	Praktek Kerja Lapangan (PKL)	TA -	2
2.	Praseminar/Seminar	TA -	2
3.	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	TA -	3
4.	Skripsi	TA -	6
		<b>Jumlah</b>	<b>13 SKS</b>

**Keterangan :**

1. MKKLP yang harus diambil adalah 8 - 11 SKS, dari 19 SKS yang tersedia
2. Jumlah SKS yang harus diselesaikan bagi mahasiswa PS. Ilmu Tanah adalah :
 

- Mata Kuliah Dasar Umum (MKDU)	10 SKS
- Mata Kuliah Dasar Keahlian (MKDK)	29 SKS
- Mata Kuliah Keahlian Umum (MKKU)	21 SKS
- Mata Kuliah Keahlian Ciri Khusus (MKKCK)	27 SKS
- Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Wajib (MKKLW)	39 SKS
- Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Pilihan (MKKLP)	8 - 11 SKS
- Tugas Akhir (TA)	13 SKS
<b>Jumlah</b>	<b><u>147 - 150 SKS</u></b>

NO	Mata Kuliah	Kode MK	SKS
<b>III.PS. HAMA TANAMAN &amp; PENYAKIT TUMBUHAN</b>			
<b>A. Mata Kuliah Dasar Umum (MKDU)</b>			
1.	Pendidikan Agama	MKU - 502022	2
2.	Pendidikan Pancasila	MKU - 501012	2
3.	Kewiraan	MKU - 502032	2
4.	Ilmu Sosial Dasar	MKU - 501052	2
5.	Bahasa Indonesia	MKU - 3C1012	2
Jumlah			<b>10 SKS</b>
<b>B. Mata Kuliah Dasar Keahlian (MKDK)</b>			
1.	Fisika Dasar	MKDK - 3C2024	4
2.	Kimia Anorganik	MKDK - 3C1033	3
3.	Kimia Organik	MKDK - 3C2033	3
4.	Biologi	MKDK - 3C1054	4
5.	Matematika I	MKDK - 3C1022	2
6.	Matematika II	MKDK - 3C2012	2
7.	Statistika	MKDK - 3C4023	3
8.	Pengantar Ilmu Ekonomi	MKDK - 3C1042	2
9.	Dasar-dasar Manajemen	MKDK - 3C3042	2
10.	Bahasa Inggris	MKDK - 3C1062	2
11.	Metode Ilmiah	MKDK - 3C5012	2
Jumlah			<b>29 SKS</b>
<b>C. Mata Kuliah Keahlian (MKK)</b>			
◆ Mata Kuliah Keahlian Umum (MKKU)			
1.	Dasar-dasar Klimatologi	MKKU - 3C3013	3
2.	Dasar-dasar Agronomi	MKKU - 3C4013	3
3.	Dasar-dasar Ilmu Tanah	MKKU - 3C3033	3
4.	Dasar-dasar Perlindungan Tanaman	MKKU - 3C3023	3
5.	Ekonomi Pertanian	MKKU - 3C5032	2
6.	Sosiologi Pedesaan	MKKU - 3C3052	2
7.	Pengantar Ilmu Pertanian	MKKU - 3C1072	2
8.	Perancangan Percobaan	MKKU - 3C5023	3
Jumlah			<b>21 SKS</b>
■ Mata Kuliah Keahlian Ciri Khusus (MKKCK)			
1.	Entomologi	MKKCK - 3C2063	3
2.	Nematologi Tumbuhan	MKKCK - 3C3063	3
3.	Virologi Tumbuhan Dasar	MKKCK - 3C4043	3
4.	Vertebrata Hama	MKKCK - 3C6013	3
5.	Ilmu Hama Tumbuhan	MKKCK - 3C3053	3
6.	Ilmu Penyakit Tumbuhan	MKKCK - 3C2053	3
7.	Pengendalian Terhadap HPT	MKKCK - 3C7033	3
8.	Pengendalian Hayati & Pengelolaan Habitat	MKKCK - 3C6073	3
9.	Pestisida dan Tek. Aplikasi	MKKCK - 3C5083	3
Jumlah			<b>27 SKS</b>
<b>D. Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan (MKKL)</b>			
■ Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Wajib (MKKLW)			
1.	Bakteriologi	MKKLW - 3C3083	3
2.	Mikologi	MKKLW - 3C2043	3
3.	Kewirausahaan	MKKLW - 3U4122	2
4.	Dasar-dasar Mikroteknik	MKKLW - 3C4073	3
5.	Biologi & Pengendalian Gulma	MKKLW - 3C4033	3
6.	Biokimia Tumbuhan	MKKLW - 3C3152	2
7.	Hama Tanaman Penting	MKKLW - 3C6053	3
8.	Penyakit Tanaman Penting	MKKLW - 3C5053	3
9.	Hama Gudang	MKKLW - 3C6063	3
10.	Biologi & Pengend. Nematoda	MKKLW - 3C4053	3
11.	Pengend. Gulma Terpadu	MKKLW - 3C7063	3

12.	Dasar-dasar Epidemiologi	MKKLW - 3C6023	3
13.	Ekologi Serangga	MKKLW - 3C5072	2
14.	Fisiologi Biokimia Herbisida	MKKLW - 3C6043	3
15.	Ekologi Pestisida	MKKLW - 3C7053	3
		Jumlah	<b>42 SKS</b>
	■ Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Pilihan (MKKLP) (diambil 5 - 7 SKS)		
1.	Fisiologi Tumbuhan	MKKLP - 3A3064	4
2.	Pengantar Pemuliaan Tanaman	MKKLP - 3B5083	3
3.	Kesuburan Tanah	MKKLP - 3B6033	3
4.	Statistika Non Parametrik	MKKLP - 3D5063	3
5.	Dasar-dasar Ekologi	MKKLP - 3A3032	2
6.	Dasar-dasar Komputer	MKKLP - 3A2062	2
		Jumlah	<b>17 SKS</b>
	E. Tugas Akhir (TA)		
1.	Praktek Kerja Lapangan (PKL)	TA -	2
2.	Praseminar/Seminar	TA -	2
3.	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	TA -	3
4.	Skripsi	TA -	6
		Jumlah	<b>13 SKS</b>

**Keterangan :**

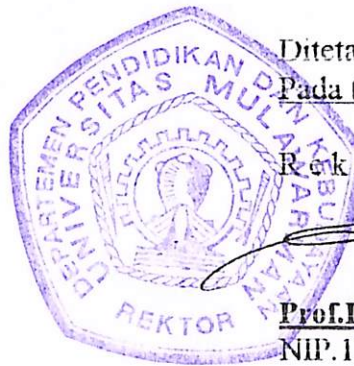
- MKKLP yang harus diambil adalah 3 - 6 SKS, dari 13 SKS yang tersedia
- Jumlah SKS yang harus diselesaikan bagi mahasiswa PS. Manajemen Sumberdaya Perairan adalah :
 

- Mata Kuliah Dasar Umum (MKDU)	10 SKS
- Mata Kuliah Dasar Keahlian (MKDK)	29 SKS
- Mata Kuliah Keahlian Umum (MKKU)	21 SKS
- Mata Kuliah Keahlian Ciri Khusus (MKKCK)	27 SKS
- Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Wajib (MKKLW)	42 SKS
- Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Pilihan (MKKLP)	5 - 7 SKS
- Tugas Akhir (TA)	13 SKS
Jumlah	<b>147 - 150 SKS</b>

Ditetapkan di : Samarinda

Pada tanggal : 1 Desember 1998

Rektor, ♀



**Prof.Ir.II.Rachmad Hernadi, M.Sc.**  
NIP.130341452

**Lampiran II : Surat Keputusan Rektor Universitas Mulawarman**  
**Nomor : 229/I/1998 tanggal 1 Desember 1998**  
**Tentang : Kurikulum Fakultas Pertanian**  
**Jurusan : Sosek Pertanian**

NO	Mata Kuliah	Kode MK	SKS
<i>IV. PS. EKONOMI PERTANIAN/AGROBISNIS</i>			
A. Mata Kuliah Dasar Umum (MKDU)			
1.	Pendidikan Agama	MKU - 502022	2
2.	Pendidikan Pancasila	MKU - 501012	2
3.	Kewiraan	MKU - 502032	2
4.	Ilmu Sosial Dasar	MKU - 501052	2
5.	Bahasa Indonesia	MKU - 3D1012	2
Jumlah			<b>10 SKS</b>
B. Mata Kuliah Dasar Keahlian (MKDK)			
1.	Fisika Dasar	MKDK - 3D2024	4
2.	Kimia Anorganik	MKDK - 3D1033	3
3.	Kimia Organik	MKDK - 3D2033	3
4.	Biologi	MKDK - 3D1054	4
5.	Matematika I	MKDK - 3D1022	2
6.	Matematika II	MKDK - 3D2012	2
7.	Statistika	MKDK - 3D4023	3
8.	Pengantar Ilmu Ekonomi	MKDK - 3D1042	2
9.	Dasar-dasar Manajemen	MKDK - 3D3062	2
10.	Bahasa Inggris	MKDK - 3D1062	2
11.	Metode Ilmiah	MKDK - 3D5012	2
Jumlah			<b>29 SKS</b>
C. Mata Kuliah Keahlian (MKK)			
❖ Mata Kuliah Keahlian Umum (MKKU)			
1.	Klimatologi Dasar	MKKU - 3D3013	3
2.	Dasar-dasar Agronomi	MKKU - 3D4013	3
3.	Dasar-dasar Ilmu Tanah	MKKU - 3D4043	3
4.	Dasar-dasar Perlindungan Tanaman	MKKU - 3D3033	3
5.	Ekonomi Pertanian	MKKU - 3D5032	2
6.	Sosiologi Pedesaan	MKKU - 3D3072	2
7.	Pengantar Ilmu Pertanian	MKKU - 3D1072	2
8.	Perancangan Percobaan	MKKU - 3D5023	3
Jumlah			<b>21 SKS</b>
❖ Mata Kuliah Keahlian Ciri Khusus (MKKCK)			
❖ Minat Sosial Ekonomi Pertanian			
1.	Ekonomi Mikro	MKKCKS - 3D4073	3
2.	Ekonomi Makro	MKKCKS - 3D5093	3
3.	Pembangunan Pertanian	MKKCKS - 3D7043	3
4.	Ilmu Usaha Tani	MKKCKS - 3D6083	3
5.	Manajemen Agribisnis	MKKCKS - 3D7013	3
6.	Tataniaga Pertanian	MKKCKS - 3D6073	3
7.	Koperasi Pertanian	MKKCKS - 3D6023	3
8.	Metodologi Penelitian Sosial	MKKCKS - 3D7063	3
9.	Manajemen Tata Niaga	MKKCKS - 3D7072	2
Jumlah			<b>26 SKS</b>
❖ Minat Agrobisnis			
1.	Manajemen Produksi Dalam Agrobisnis	MKKCKA - 3E7033	3
2.	Dasar-dasar Akuntansi	MKKCKA - 3D2053	2
3.	Akuntansi Biaya	MKKCKA - 3E4082	2
4.	Akuntansi Manajemen	MKKCKA - 3E5092	2

5.	Manajemen Manajerial	MKKCKA – 3E7062	2
6.	Ekonomi Manajerial	MKKCKA – 3E5102	2
7.	Riset Operasi	MKKCKA – 3E7072	2
8.	Ilmu Usaha Tani	MKKCKA 3E6083	3
9.	Tata Niaga Pertanian	MKKCKA – 3E6073	3
10.	Koperasi Pertanian	MKKCKA – 3E6023	3
11.	Manajemen Tata Niaga	MKKCKA – 3E7052	2
		<b>Jumlah</b>	<b><u>26 SKS</u></b>
	<b>D. Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan (MKKL)</b>		
	❖ Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Wajib (MKKLW)		
	❖ Minat Sosial Ekonomi Pertanian		
1.	Dasar-dasar Ekologi	MKKLWS – 3D3022	2
2.	Kewirausahaan	MKKLWS – 3U4122	2
3.	Dasar-dasar Akutansi	MKKLWS 3D2053	2
4.	Peng. Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian	MKKLWS – 3D4052	2
5.	Pengantar Ilmu Kependudukan	MKKLWS – 3D4083	3
6.	Statistika Non Parametrik	MKKLWS – 3D5063	3
7.	Sistim Perladangan	MKKLWS 3D5073	3
8.	Ekonomi Pembangunan	MKKLWS – 3D6043	3
9.	Ekonomi Produksi	MKKLWS – 3D6033	3
10.	Perkreditan dan Perbankan	MKKLWS – 3D6053	3
11.	Ekonometrika	MKKLWS 3D6063	3
12.	Evaluasi Proyek	MKKLWS – 3D7023	3
13.	Ekonomi Sumberdaya	MKKLWS – 3D7033	3
14.	Perdagangan Internasional	MKKLWS – 3U6413	3
15.	Komunikasi Bisnis	MKKLWS 3U3173	3
16.	Gizi dan Pangan	MKKLWS – 3D4042	2
		<b>Jumlah</b>	<b><u>42 SKS</u></b>
	❖ Minat Agrobisnis		
1.	Dasar-dasar Ekologi	MKKLWA – 3D3022	2
2.	Kewirausahaan	MKKLWA – 3U4122	2
3.	Peng. Penyuluhan & Komunikasi pertanian	MKKLWA – 3E4052	2
4.	Pengantar Ilmu Kependudukan	MKKLWA 3D4083	3
5.	Statistika Non Parametrik	MKKLWA – 3D4023	3
6.	Sistim Perladangan	MKKLWA – 3D5073	3
7.	Ekonomi Pembangunan	MKKLWA – 3D6043	3
8.	Ekonomi Produksi	MKKLWA 3D6033	3
9.	Perkreditan dan Perbankan	MKKLWA – 3D6053	3
10.	Ekonometrika	MKKLWA – 3D6063	3
11.	Evaluasi Proyek	MKKLWA – 3D7023	3
12.	Ekonomi Sumberdaya	MKKLWA 3D7033	3
13.	Perdagangan Internasional	MKKLWA – 3U6413	3
14.	Komunikasi Bisnis	MKKLWA – 3U3173	3
15.	Gizi dan Pangan	MKKLWA – 3D4042	2
16.	Ekonomi Mikro	MKKLWA 3D4073	3
		<b>Jumlah</b>	<b><u>43 SKS</u></b>
	❖ Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Pilihan (MKLLP) (Diambil minimal 9 SKS)		
1.	Fisiologi Tumbuhan	MKKLP - 3D3054	4
2.	Tanaman Komoditi I	MKKLP - 3D4032	2
3.	Tanaman Komoditi II	MKKLP - 3B5092	2
4.	Teknologi Hasil Pertanian	MKKLP - 3A5053	3
5.	Padi	MKKLP - 3A6093	3
6.	Palawija	MKKLP - 3A4023	3
7.	Hortikultura	MKKLP - 3A7023	3
8.	Dasar-dasar Pengembangan Wilayah	MKKLP - 3D5083	3
9.	Kesuburan Tanah	MKKLP - 3B6033	3
10.	Pengendalian Terpadu IPT	MKKLP - 3D7053	3
11.	Dasar-dasar Komputer	MKKLP - 3A2062	2
		<b>Jumlah</b>	<b><u>31 SKS</u></b>

E. Tugas Akhir (TA)				
1.	Praktek Kerja Lapangan (PKL)	TA	-	2
2.	Praseminar/Seminar	TA	-	2
3.	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	TA	-	3
4.	Skripsi	TA	-	6
		Jumlah		<b><u>13 SKS</u></b>

**Keterangan :**

1. MKKLP yang harus diambil adalah 9 SKS, dari 31 SKS yang tersedia
1. Jumlah SKS yang harus diselesaikan bagi mahasiswa PS. Ekonomi Pertanian/Agrobisnis adalah :
  - Mata Kuliah Dasar Umum (MKDU) 10 SKS
  - Mata Kuliah Dasar Keahlian (MKDK) 29 SKS
  - Mata Kuliah Keahlian Umum (MKKU) 20 SKS
  - Mata Kuliah Keahlian Ciri Khusus (MKKCK) 26 SKS
  - Mata Kuliah Keahlian Lingkungan Wajib (MKKLW)
    - Minat Sosek Pertanian 42 SKS
    - Minat Agrobisnis 43 SKS
  - Mata Kuliah Keahlian Lingkungan Pilihan (MKKLP) 9 SKS
  - Tugas Akhir (TA) 13 SKS

Jumlah = Minat Sosek **149 SKS**  
**150 SKS**



Ditetapkan di : Samarinda  
Pada tanggal : 1 Desember 1998

Rektor, *[Signature]*

**Prof.Ir.H.Rachmad Hernadi, M.Sc.**  
NIP.130341452

**Lampiran III : Surat Keputusan Rektor Universitas Mulawarman**  
**Nomor : 229/I/1998 tanggal 1 Desember 1998**  
**Tentang : Kurikulum Fakultas Pertanian**  
**Jurusan : Perikanan**

NO	Mata Kuliah	Kode MK	SKS
	<i>V.P.S. BUDIDAYA PERAIRAN (BDP)</i>		
	A. Mata Kuliah Dasar Umum (MKDU)		
1.	Pendidikan Agama	MKU - 502022	2
2.	Pendidikan Pancasila	MKU - 501012	2
3.	Kewiraan	MKU - 502032	2
4.	Ilmu Sosial Dasar	MKU - 501052	2
5.	Bahasa Indonesia	MKU - 3F1012	2
	Jumlah		<b>10 SKS</b>
	B. Mata Kuliah Dasar Keahlian (MKDK)		
1.	Fisika Dasar	MKDK - 3F2024	4
2.	Kimia Anorganik	MKDK - 3F1033	3
3.	Kimia Organik	MKDK - 3F2033	3
4.	Biologi	MKDK - 3F1054	4
5.	Matematika I	MKDK - 3F1022	2
6.	Matematika II	MKDK - 3F2012	2
7.	Statistika	MKDK - 3F4013	3
8.	Pengantar Ilmu Ekonomi	MKDK - 3F1042	2
9.	Dasar-dasar Manajemen	MKDK - 3F3042	2
10.	Bahasa Inggris	MKDK - 3F1062	2
11.	Metode Ilmiah	MKDK - 3F5012	2
	Jumlah		<b>29 SKS</b>
	C. Mata Kuliah Keahlian (MKK)		
	■ Mata Kuliah Keahlian Umum (MKKU)		
1.	Ekologi Perairan	MKKU - 3F4043	3
2.	Pengolahan Data Perikanan	MKKU - 3F6023	2
3.	Pengantar Ilmu Perikanan	MKKU - 3F1072	2
4.	Avertebrata Air	MKKU - 3U2126	3
5.	Ikhtologi	MKKU - 3F3054	4
6.	Biologi Perikanan	MKKU - 3U4193	3
7.	Biologi Laut	MKKU - 3F5043	3
	Jumlah		<b>20 SKS</b>
	■ Mata Kuliah Keahlian Ciri Khusus (MKKCK)		
1.	Fisiologi Hewan Air	MKKCK - 3F5033	3
2.	Limnologi	MKKCK - 3F3063	3
3.	Akuakulture Engineering	MKKCK - 3F6393	3
4.	Manajemen Kualitas Air	MKKCK - 3F6073	3
5.	Manajemen Pemberian Pakan Ikan	MKKCK - 3F7043	3
6.	Budidaya Perairan	MKKCK - 3F7053	3
7.	Manajemen Produksi Benih Ikan	MKKCK - 3U7403	3
8.	Parasit dan Penyakit Ikan	MKKCK - 3F7033	4
9.	Pengantar Oceanografi	MKKCK - 3F4053	3
	Jumlah		<b>28 SKS</b>
	D. Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan (MKKL)		
	■ Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Wajib (MKKLW)		
1.	Klimatologi Dasar	MKKLW - 3F3013	3
2.	Sosiologi Perikanan	MKKLW - 3F3073	3
3.	Planktonologi	MKKLW - 3F4063	3
4.	Mikrobiologi Perairan	MKKLW - 3F4283	3
5.	Dasar-dasar Ekologi	MKKLW - 3F3032	2
6.	Penyuluhan Perikanan	MKKLW - 3F7013	3
7.	Biokimia Umum	MKKLW - 3F3022	2
8.	Budidaya Ikan Lokal	MKKLW - 3F7063	3

9.	Komoditi Perikanan	MKKLW - 3F6013	3
10.	Kultur Pakan Alam	MKKLW - 3F4073	3
11.	Genetika Ikan	MKKLW - 3F5063	3
12.	Toksikologi Perairan	MKKLW - 3F6063	3
13.	Ekonomi Perikanan	MKKLW - 3F4032	3
14.	Metode Analisis Sumberdaya Perairan	MKKLW - 3F6403	3
15.	Dasar-dasar Budidaya Perairan	MKKLW - 3F4293	3
		<b>Jumlah</b>	<b><u>43 SKS</u></b>
	■ Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Pilihan (MKKLP) diambil 3 - 7 SKS		
1.	Teknologi Hasil Perikanan	MKKLP - 3U5233	3
2.	Dasar-dasar Komputer	MKKLP - 3U2122	2
3.	Kewirausahaan	MKKLP - 3U4122	2
4.	Perdagangan Internasional	MKKLP - 3U6413	3
5.	Komunikasi Bisnis	MKKLP - 3U3173	3
		<b>Jumlah</b>	<b><u>13 SKS</u></b>
	E. Tugas Akhir (TA)		
1.	Praktek Kerja Lapangan (PKL)	TA -	2
2.	Praseminar/Seminar	TA -	2
3.	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	TA -	3
4.	Skripsi	TA -	6
		<b>Jumlah</b>	<b><u>13 SKS</u></b>

**Keterangan :**

- MKKLP yang harus diambil adalah 3-7 SKS, dari 13 SKS yang tersedia
- Jumlah SKS yang harus diselesaikan bagi mahasiswa PS. Budidaya Perairan Perairan adalah :
  - Mata Kuliah Dasar Umum (MKDU) 10 SKS
  - Mata Kuliah Dasar Keahlian (MKDK) 29 SKS
  - Mata Kuliah Keahlian Umum (MKKU) 20 SKS
  - Mata Kuliah Keahlian Ciri Khusus (MKKCK) 28 SKS
  - Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Wajib (MKKLW) 43 SKS
  - Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Pilihan (MKKLP) 3 - 7 SKS
  - Tugas Akhir (TA) 13 SKS

**Jumlah 146 - 150 SKS**

No.	MATA KULIAH	KODE	SKS
	<b>VI. PS. MANAJEMEN SUMBERDYA PERAIRAN (MSP)</b>		
	<b>A. Mata Kuliah Dasar Umum (MKDU)</b>		
1.	Pendidikan Agama	MKU - 502022	2
2.	Pendidikan Pancasila	MKU - 501012	2
3.	Kewiraan	MKU - 502032	2
4.	Ilmu Sosial Dasar	MKU - 501052	2
5.	Bahasa Indonesia	MKU - 3G1012	2
	<b>Jumlah</b>		<b>10 SKS</b>
	<b>B. Mata Kuliah Dasar Keahlian (MKDK)</b>		
1.	Fisika Dasar	MKDK - 3G2024	4
2.	Kimia Anorganik	MKDK - 3G1033	3
3.	Kimia Organik	MKDK - 3G2033	3
4.	Biologi	MKDK - 3G1054	4
5.	Matematika I	MKDK - 3G1022	2
6.	Matematika II	MKDK - 3G2012	2
7.	Statistika	MKDK - 3G4013	3
8.	Pengantar Ilmu Ekonomi	MKDK - 3G1042	2
9.	Dasar-dasar Manajemen	MKDK - 3G3042	2
10.	Bahasa Inggris	MKDK - 3G1062	2
11.	Metode Ilmiah	MKDK - 3G5012	2
	<b>Jumlah</b>		<b>29 SKS</b>
	<b>C. Mata Kuliah Keahlian (MKK)</b>		
	- Mata Kuliah Keahlian Umum (MKKU)		
1.	Ekologi Perairan	MKKU - 3G4043	3
2.	Pengolahan Data Perikanan	MKKU - 3G6023	3
3.	Pengantar Ilmu Perikanan	MKKU - 3G1072	2
4.	Avertebrata Air	MKKU - 3U2163	3
5.	Ikhtiologi	MKKU - 3G3054	4
6.	Biologi Perikanan	MKKU - 3G4023	3
7.	Biologi Laut	MKKU - 3G5033	3
	<b>Jumlah</b>		<b>21 SKS</b>
	- Mata Kuliah Keahlian Ciri Khusus (MKKCK)		
1.	Fisiologi Hewan Air	MKKCK - 3G5023	3
2.	Limnologi	MKKCK - 3G3063	3
3.	Ekologi Laut Tropis	MKKCK - 3G7053	3
4.	Produktivitas Perairan	MKKCK - 3G7043	3
5.	Dinamika Populasi	MKKCK - 3G7013	3
6.	Manajemen Sumberdaya Perairan	MKKCK - 3G4033	3
7.	Konservasi Sumberdaya Perairan	MKKCK - 3G6043	3
8.	Manajemen Sumberdaya Perikanan I	MKKCK - 3G6063	3
9.	Manajemen Sumberdaya Perikanan II	MKKCK - 3G7033	3
10.	Pengantar Oceanografi	MKKCK - 3G4053	3
	<b>Jumlah</b>		<b>30 SKS</b>
	<b>D. Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan (MKKL)</b>		
	- Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Wajib (MKKLW)		
1.	Klimatologi Dasar	MKKLW - 3G3013	3
2.	Sosiologi Perikanan	MKKLW - 3G3073	3
3.	Planktonologi	MKKLW - 3G4063	3
4.	Mikrobiologi Umum	MKKLW - 3G2043	3
5.	Metode Penangkapan Ikan	MKKLW - 3G5073	3
6.	Penyuluhan Perikanan	MKKLW - 3G7023	3
7.	Metode Survey Sumberdaya Perikanan	MKKLW - 3G5043	3
8.	Hukum Laut & Peraturan Perikanan	MKKLW - 3G6032	2
9.	Teknologi Hasil Perikanan	MKKLW - 3G5053	3
10.	Pengolahan Hasil Perikanan	MKKLW - 3G6053	3
11.	Daerah Penangkapan Ikan	MKKLW - 3G5063	3

12.	Dasar Akriakultur	MKKI W - 3U4203	3
13.	Metode Analisis Sumberdaya Pesisir	MKKI W - 3G6353	3
14.	Manajemen Lingkungan Pesisir	MKKLW - 3G6363	3
		<b>Jumlah</b>	<b><u>41 SKS</u></b>
	- Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Pilihan (MKKI P) (Diambil 3 - 6 SKS)		
1.	Komoditi Perikanan	MKKLP - 3G6013	3
2.	Dasar-dasar Komputer	MKKI P - 3G3052	2
3.	Kewira Usahaan	MKKLP - 3U4122	2
4.	Perdagangan Internasional	MKKLP - 3U6413	3
5.	Komunikasi Bisnis	MKKLP - 3U3173	3
		<b>Jumlah</b>	<b><u>13 SKS</u></b>
	E. Tugas Akhir (TA)		
1.	Praktek Kerja Lapangan (PKL)	TA -	2
2.	Praseminar/Seminar	TA -	2
3.	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	TA -	3
4.	Skripsi	TA -	6
		<b>Jumlah</b>	<b><u>13 SKS</u></b>

**Keterangan :**

- MKKLP yang harus diambil adalah 3 - 6 SKS, dari 13 SKS yang tersedia
- Jumlah SKS yang harus diselesaikan bagi mahasiswa PS. Manajemen Sumberdaya Perairan adalah :
  - Mata Kuliah Dasar Umum (MKDU) 10 SKS
  - Mata Kuliah Dasar Keahlian (MKDK) 29 SKS
  - Mata Kuliah Keahlian Umum (MKKU) 21 SKS
  - Mata Kuliah Keahlian Ciri Khusus (MKKCK) 21 SKS
  - Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Wajib (MKKI.W) 30 SKS
  - Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Pilihan (MKKI.P) 3 - 6 SKS
  - Tugas Akhir (TA) 13 SKS

**Jumlah 150 SKS**

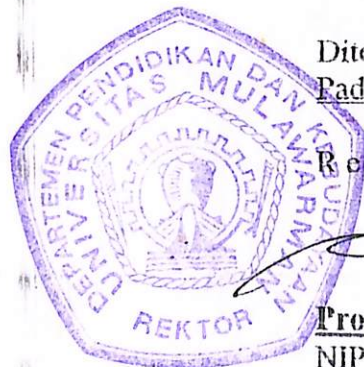
NO	Mata Kuliah	Kode MK	SKS
	<b>VII. PS. SOSIAL EKONOMI PERIKANAN</b>		
	<b>A. Mata Kuliah Dasar Umum (MKDU)</b>		
1.	Pendidikan Agama	MKU - 502022	2
2.	Pendidikan Pancasila	MKU - 501022	2
3.	Kewiraan	MKU - 502032	2
4.	Ilmu Sosial Dasar	MKU - 501052	2
5.	Bahasa Indonesia	MKU - 3H1012	2
	Jumlah		<b>10 SKS</b>
	<b>B. Mata Kuliah Dasar Keahlian (MKDK)</b>		
1.	Fisika Dasar	MKDK - 3H2024	4
2.	Kimia Anorganik	MKDK - 3H1033	3
3.	Kimia Organik	MKDK - 3H2033	3
4.	Biologi	MKDK - 3H1054	4
5.	Matematika I	MKDK - 3H1022	2
6.	Matematika II	MKDK - 3H2012	2
7.	Statistika	MKDK - 3H4013	3
8.	Pengantar Ilmu Ekonomi	MKDK - 3H1042	2
9.	Dasar-dasar Manajemen	MKDK - 3H3032	2
10.	Bahasa Inggris	MKDK - 3H1062	2
11.	Metode Ilmiah	MKDK - 3H5012	2
	Jumlah		<b>29 SKS</b>
	<b>C. Mata Kuliah Keahlian (MKK)</b>		
	■ Mata Kuliah Keahlian Umum (MKKU)		
1.	Ekologi Perairan	MKKU - 3H4053	3
2.	Pengolahan Data Perikanan	MKKU - 3H6033	3
3.	Pengantar Ilmu Perikanan	MKKU - 3H1072	2
4.	Avertebrata Air	MKKU - 3U2163	3
5.	Ikhtologi	MKKU - 3H3044	4
6.	Biologi Perikanan	MKKU - 3H4023	3
7.	Biologi Laut	MKKU - 3H5043	3
	Jumlah		<b>21 SKS</b>
	■ Mata Kuliah Keahlian Ciri Khusus (MKKCK)		
1.	Ekonomi Perikanan	MKKCK - 3H4042	3
2.	Teori Ekonomi Mikro	MKKCK - 3H7063	3
3.	Teori Ekonomi Makro	MKKCK - 3H3073	3
4.	Koperasi Perikanan	MKKCK - 3H6063	3
5.	Tata Niaga Hasil Perikanan	MKKCK - 3H4083	3
6.	Ekonomi Sumber Daya Perikanan	MKKCK - 3H5073	3
7.	Sosiologi Perikanan	MKKCK - 3H3063	3
8.	Manajemen Usaha Perikanan	MKKCK - 3H7043	3
9.	Ekonomi Produksi Perikanan	MKKCK - 3H5063	3
	Jumlah		<b>27 SKS</b>
	<b>D. Mata Kuliah Keahlian Lingkungan (MKKL)</b>		
	■ Mata Kuliah Keahlian Lingkungan Wajib (MKKLW)		
1.	Perdagangan Internasional	MKKLW - 3U6413	3
2.	Kewirausahaan	MKKLW - 3U4122	2
3.	Bisnis Komunikasi	MKKLW - 3U3173	3
4.	Metode Penelitian Sosial	MKKLW - 3H7053	3
5.	Limnologi	MKKLW - 3H3053	3
6.	Strategi Kebijakan Perikanan	MKKLW - 3H3082	2
7.	Dasar-dasar Akuakultur	MKKLW - 3H4033	3
8.	Ilmu Kependudukan	MKKLW - 3H7033	3
9.	Penyuluhan Perikanan	MKKLW - 3H7023	3
10.	Statistik Non Parametrik	MKKLW - 3H5033	3
11.	Metode Penangkapan Ikan	MKKLW - 3H5083	3

12.	Ekonometrika	MKKLW - 3H6013	3
13.	Komoditi Perikanan	MKKLW - 3H6023	3
14.	Hukum Laut	MKKLW - 3H6042	2
15.	Peraturan Perikanan	MKKLW - 3H6052	2
16.	Evaluasi Proyek	MKKLW - 3H7013	3
		Jumlah	<b>44 SKS</b>
	- Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Pilihan (MKKLP)		
1.	Dasar-dasar Komputer	MKKLP - 3H2052	2
2.	Planktonologi	MKKLP - 3H4073	3
3.	Pengantar Oceanografi	MKKLP - 3H4063	3
4.	Manajemen Produksi Benih Ikan	MKKLP - 3U7403	3
5.	Mikrobiologi Umum	MKKLP - 3H2043	3
6.	Pengolahan Hasil Perikanan	MKKLP - 3G6053	3
		Jumlah	<b>17 SKS</b>
	E. Tugas Akhir (TA)		
1.	Praktek Kerja Lapangan (PKL)	TA -	2
2.	Praseminar/Seminar	TA -	2
3.	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	TA -	3
4.	Skripsi	TA -	6
		Jumlah	<b>13 SKS</b>

**Keterangan :**

- MKKLP yang harus diambil adalah 2 - 5 SKS, dari 17 SKS yang tersedia
- Jumlah SKS yang harus diselesaikan bagi mahasiswa PS. Sosek Perikanan adalah :
  - Mata Kuliah Dasar Umum (MKDU) 10 SKS
  - Mata Kuliah Dasar Keahlian (MKDK) 29 SKS
  - Mata Kuliah Keahlian Umum (MKKU) 21 SKS
  - Mata Kuliah Keahlian Ciri Khusus (MKKCK) 27 SKS
  - Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Wajib (MKKLW) 44 SKS
  - Mata Kuliah Kebutuhan Lingkungan Pilihan (MKKLP) 2 - 5 SKS
  - Tugas Akhir (TA) 13 SKS

Jumlah 146 - 150 SKS



Ditetapkan di : Samarinda  
 Pada tanggal : 1 Desember 1998

Rektor, *g*

Prof. Ir. H. Rachmad Hernadi, M.Sc.  
 NIP. 130341452