

Tabel. Mata Kuliah Program Studi Peternakan.

Semester 1

No	Kode MK	Mata Kuliah Wajib	SKS		
			Jum	Kul	Prak
1	MU000063W001	Agama	3	2	1
2	MU000063W002	Pancasila	2	2	0
3	MU000063W004	Bahasa Indonesia	2	2	0
4	MU000063W006	Ilmu Sosial dan Budaya dasar	2	2	0
5	190304602W001	Pengantar Ilmu Pertanian Tropika Lembab	2	2	0
6	190304602W002	Biologi	3	2	1
7	190304602W003	Pengantar Ilmu Peternakan	2	2	0
8	190304602W004	Ilmu Lingkungan Ternak	2	2	0
9	190304602W005	Matematika Terapan	2	2	0
Jumlah			20	18	2

Semester 2

No	Kode MK	Mata Kuliah Wajib	SKS		
			Ju m	Kul	Prak
1	MU0000602W003	Kewarganegaraan	2	2	0
2	190304602W006	Kewirausahaan	2	2	0
3	190304603W012	Mikrobiologi Umum	3	2	1
4	190304602W008	Dasar-dasar Agribisnis	2	2	0
5	190304603W009	Biokimia	3	2	1
6	190304603W010	Anatomi dan Fisiologi Ternak	3	2	1
7	190304602W010	Genetika Dasar	2	2	0
8	190304603W007	Bahasa Inggris	3	2	1
Jumlah			20	16	4

Semester 3

No	Kode MK	Mata Kuliah Wajib	SKS		
			Jum	Kul	Prak
1	190304603W013	Ilmu Tilik Ternak	3	2	1
2	190304603W014	Ilmu Nutrisi Ternak	3	2	1
3	190304603W015	Dasar Teknologi Hasil Ternak	3	2	1
4	190304603W016	Ilmu Ternak Potong dan Kerja	3	2	1
5	190304603W017	Ilmu Ternak Unggas	3	2	1
6	190304603W018	Ilmu Ternak Perah	3	2	1
Jumlah			18	12	6
No	Kode MK	Mata Kuliah Pilihan	SKS		
			Jum	Kul	Prak
1	190304603W019	Ilmu dan Teknologi Daging	3	2	1

2	190304603W020	Ilmu dan Teknologi Susu dan Telur	3	2	1
3	190304603W021	Ilmu Ekonomi Produksi Peternakan	3	2	1
4	190304603W022	Tingkah Laku dan Kesejahteraan Ternak	2	2	0

Semester 4

No	Kode MK	Mata Kuliah Wajib	SKS		
			Jum	Kul	Prak
1	190304603W023	Ilmu Tanaman pakan	3	2	1
2	190304603W024	Bahan Pakan dan Formulasi ransum	3	2	1
4	190304603W025	Nutrisi Non Ruminansia	3	2	1
2	190304602W026	Pangan dan Gizi Hasil Ternak	2	2	0
5	190304602W027	Nutrisi Unggas	2	2	0
6	190304603W028	Ilmu Reproduksi Ternak	3	2	1
7	190304603W029	Statistika	3	2	1
Jumlah			19	14	5
No	Kode MK	Mata Kuliah Pilihan	SKS		
			Jum	Kul	Prak
1	190304603W030	Pengelolaan Limbah Ternak	3	2	1
2	190304603W031	Teknologi Pakan	3	2	1
3	190304602W032	Aneka Ternak	2	2	0
4	190304603W033	Pembibitan Ternak Unggas	3	2	1
5	190304603W034	Ilmu dan Teknologi Kulit	3	2	1

Semester 5

No	Kode MK	Mata Kuliah Wajib	SKS		
			Jum	Kul	Prak
1	190304603W035	Metodologi Penelitian	3	2	1
2	190304603W036	Ilmu Kesehatan Ternak	3	2	1
3	190304603W037	Ilmu Pemuliaan Ternak	2	2	0
4	190304603W038	Sistem Informasi Manajemen	2	2	0
5	190304603W039	Manajemen Pastura	3	2	1
9	190304603W040	Kebijakan dan Perundang-undangan Peternakan	2	2	0
Jumlah			15	10	3
No	Kode MK	Mata Kuliah Pilihan	SKS		
			Jum	Kul	Prak
1	190304603W041	Pengembangan Industri Hasil Ternak	3	2	1
2	190304603W042	Produksi Ternak Unggas	3	2	1
3	190304603W043	Produksi Ternak Potong	3	2	1
4	190304603W044	Manajemen Feedlot	2	2	0
5	190304602W045	Sistem Integrasi Ternak di Lahan Pertanian	2	2	0

6	190304603W046	Inseminasi Buatan	3	2	1
7	190304603W047	Pengetahuan Obat Ternak	2	2	0

Semester 6

No	Kode MK	Mata Kuliah Wajib	SKS		
			Jum	Kul	Prak
1	190304603W048	Rancangan Percobaan	3	2	1
3	190304603W049	Pemasaran dan Tataniaga Ternak	3	2	1
4	190304603W050	Penyuluhan dan Komunikasi Pembangunan Peternakan	3	2	1
3	190304603W051	Nutrisi Ruminansia	3	2	1
5	190304602W052	Keamanan Pangan Hasil Ternak	2	2	0
6	190304602W053	Studi Kelayakan dan Evaluasi Proyek	2	2	0
7	190304602W054	Sumberdaya Genetik Ternak Lokal	2	2	0
Jumlah			18	14	3
No	Kode MK	Mata Kuliah Pilihan	SKS		
			Jum	Kul	Prak
1	190304602P055	Sosiologi Pedesaan	2	2	0
2	190304602P056	Bisnis peternakan	2	2	0
3	190304602P057	Farm Engineering	2	2	0
4	190304602P058	Pengelolaan Ternak di Lahan Pasca Tambang	2	2	0
5	190304602P059	Bioteknologi Peternakan	2	2	0
6	190304603P060	Abatoir dan Tehnik Pematongan Ternak	3	2	1

Semester 7 – 8

No	Kode MK	Mata Kuliah Wajib	SKS		
			Jum	Kul	Prak
1	MU000063W007	Kuliah Kerja Nyata	3	0	3
2	190304602W061	Praktek Kerja Lapang	2	0	2
3	190304602W062	Seminar	2	0	2
4	190304606W063	Skripsi	6	0	6
Jumlah			13	0	12

Mata Kuliah Wajib = 123 sks
Mata Kuliah Pilihan = 21 sks
Total sks Minimal = 144 sks

Mata kuliah Pilihan tersedia = 56 sks

Jumlah MK keseluruhan = 69 MK