

A. Profil Lulusan

1. Manajer atau pemimpin pada suatu perusahaan atau instansi baik pemerintah atau swasta.
2. *Entrepreneur* atau membangun dan mengembangkan usaha bidang peternakan baik usaha sendiri atau bergabung dalam suatu kelompok.
3. *Community leader*, menjadi pemimpin dan penggerak pembangunan di masyarakat dalam bidang peternakan atau bidang yang terkait.
4. Penerap dan pengembang ilmu, menguasai ilmu pengetahuan dasar bidang peternakan dan memulai mengembangkan teknologi inovatif bidang peternakan.

B. Capaian Pembelajaran (*Learning Outcomes*)

B.1. Sikap (*Attitude*)

1. Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;
2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika;
3. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;
4. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;
5. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
6. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
7. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
8. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
9. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
10. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan

B.2. Pengetahuan (*Knowledge*)

1. Menguasai pengetahuan dan teknologi peternakan yang efektif dan efisien, di bidang produksi peternakan meliputi genetika dan pemuliaan, manajemen budidaya ternak dan satwa.
2. Menguasai pengetahuan dan teknologi peternakan yang efektif dan efisien, di bidang nutrisi pakan meliputi hijauan pakan ternak dan teknologi pengolahan pakan serta pengawasan mutu pakan.
3. Menguasai pengetahuan umum tentang manajemen peternakan di bidang sosial ekonomi peternakan meliputi manajemen, ekonomi produksi, kewirausahaan dan penyuluhan peternakan.
4. Menguasai pengetahuan dan teknologi peternakan yang efektif dan efisien, di bidang pengolahan hasil ternak meliputi penanganan dan pengolahan hasil utama dan ikutan serta pengawasan mutu hasil ternak.
5. Menguasai pengetahuan dan teknologi pengolahan limbah peternakan.

B.3. Keterampilan Umum

1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.
2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur.
3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.
4. Menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.

5. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
6. Mampu memelihara dan mengembang-kan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya.
7. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya.
8. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri.
9. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.

B.4. Keterampilan Khusus

1. Mampu mengaplikasikan teknologi peternakan yang efektif dan efisien, di bidang produksi peternakan meliputi reproduksi, genetika dan pemuliaan, manajemen budidaya ternak dan satwa.
2. Mampu mengaplikasikan teknologi peternakan yang efektif dan efisien, di bidang nutrisi pakan meliputi hijauan makanan ternak dan teknologi pengolahan pakan serta pengawasan mutu pakan.
3. Mampu mengimplementasikan manajemen peternakan di bidang sosial ekonomi peternakan meliputi manajemen, ekonomi produksi, kewirausahaan dan penyuluhan peternakan.
4. Mampu mengaplikasikan teknologi peternakan yang efektif dan efisien, di bidang pengolahan hasil ternak meliputi penanganan dan pengolahan hasil utama dan ikutan serta pengawasan mutu hasil ternak.
5. Mampu mengaplikasikan teknologi pengolahan limbah peternakan.
6. Mampu menangani ternak dengan memperhatikan aspek kesejahteraan ternak.

C. Mata Kuliah

Semester I

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS	T	P
1.	C656101W	Pendidikan Agama Islam	3	3	0
	C656102W	Pendidikan Agama Kristen Protestan	3	3	0
	C656103W	Pendidikan Agama Katolik	3	3	0
	C656104W	Pendidikan Agama Hindu	3	3	0
	C656105W	Pendidikan Agama Budha	3	3	0
	C656106W	Pendidikan Agama Konghucu	3	3	0
2.	C656107W	Pengantar Manajemen	2	2	0
3.	C656108W	Ilmu Sosial Budaya Dasar	3	3	0
4.	C656109W	Bahasa Indonesia	3	2	1
5.	C656110W	Biologi	3	2	1
6.	C656111W	Matematika	3	2	1
7.	C656112W	Aplikasi Komputer	3	2	1
		Jumlah	20	16	4

Semester II

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS	T	P
8.	C656201W	Etnografi Papua	2	2	0
9.	C656202W	Fisika Dasar	3	2	1
10.	C656203W	Kimia Dasar	3	2	1
11.	C656204W	Bahasa Inggris	3	2	1
12.	C656205W	Pengantar Ilmu Ekonomi	2	2	0
13.	C656206W	Pengantar Ilmu Peternakan	2	2	0
14.	C656207W	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	3	3	0
15.	C656208W	Pengantar Ilmu Lingkungan	2	2	0
		Jumlah	20	17	3

Semester III

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS	T	P
16.	C656301W	Statistika	3	2	1
17.	C656302W	Biokimia Dasar	3	2	1
18.	C656303W	Mikrobiologi	3	2	1
19.	C656304W	Fisiologi Ternak	3	2	1
20.	C656305W	Perundangundangan dan Kebijakan Peternakan	2	2	0
21.	C656306W	Ekologi Tingkah Laku Hewan	2	1	1
22.	C656307W	Dasar Teknologi Hasil Ternak	3	2	1
		Jumlah	19	13	6

Semester IV

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS	T	P
23.	C656401W	Genetika Ternak	3	2	1
24.	C656402W	Ilmu Nutrisi Ternak Dasar	3	2	1
25.	C656403W	Ilmu Reproduksi Ternak	3	2	1
26.	C656404W	Kewirausahaan	3	1	2
27.	C656405W	Ilmu Ternak Unggas	3	2	1
28.	C656406W	Perancangan Percobaan	3	2	1
		Jumlah	18	11	7

Semester V

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS	T	P
29.	C656501W	Ilmu Pemuliaan Ternak	3	2	1
30.	C656502W	Nutrisi Pakan dan Formulasi Ransum	3	2	1
31.	C656503W	Ilmu Ternak Perah	3	2	1
32.	C656504W	Ilmu Ternak Potong dan Kerja	3	2	1
33.	C656505W	Ilmu Ekonomi Perusahaan Peternakan	3	2	1
34.	C656506W	Sistem Pertanian Terpadu	2	2	0
35.	C656507P	Teknologi Penetasan Unggas	3	2	1
	C656508P	Nutrisi Ruminansia	3	2	1
	C656509P	Usaha Tani Ternak dan Koperasi	3	2	1
	C656510P	Evaluasi Karkas	3	2	1
	C656511P	Nutrisi Non Ruminansia	3	2	1
	C656512P	Ilmu Tilik Ternak	3	2	1
		Jumlah	20	14	6

Semester VI

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS	T	P
36.	C656601W	Teknologi Reproduksi	3	2	1
37.	C656602W	Pembibitan Ternak	3	2	1
38.	C656603W	Metodologi Penelitian	3	2	1
39.	C656604W	Teknologi Hasil Ternak	3	2	1
40.	C656605W	Penyuluhan	3	2	1
41.	C656606P	Teknologi Feedlot	3	2	1
	C656607P	Nutrisi Satwa	3	2	1
	C656608P	Perencanaan dan Evaluasi Proyek	3	2	1
	C656609P	Teknik Pemeliharaan Aneka Ternak	3	2	1
	C656610P	Teknologi Reproduksi Ruminansia	3	2	1
		Jumlah	18	12	6

Semester VII

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS	T	P
42.	C656701W	Ilmu Kesehatan Ternak	3	2	1
43.	C656702W	Ilmu dan Teknologi Tanaman Pakan Ternak	3	2	1
44.	C656703W	Budidaya Satwa Harapan	3	2	1
45.	C656704W	Ekologi dan Manajemen Padang Rumput	3	2	1
46.	C656705P	Bioteknologi Peternakan	3	2	1
	C656706P	Potensi Bahan Pakan Lokal	3	2	1
	C656707P	Pengawasan dan Penjaminan Mutu Hasil Ternak	3	2	1
	C656708P	Teknologi Pengolahan Limbah Peternakan	3	2	1
	C656709P	Nutrisi Unggas	3	2	1
	C656710P	Teknik Pemeliharaan Hewan Kesayangan	3	2	1
		Jumlah	15	10	5

Semester VIII

No.	Kode	Mata Kuliah	SKS	T	P
47.	C656801W	Kuliah Kerja Nyata	4	0	4
48.	C656802W	Praktik Kerja Lapang	3	0	3
49.	C656803W	Seminar	1	0	1
50.	C656804W	Skripsi	6	0	6
		Jumlah	14	0	14
		TOTAL	144	93	51