



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
PRODI PETERNAKAN
FAKULTAS ILMU-ILMU HAYATI
Jl. TUANKU TAMBUSAI NO. 23 BANGKINANG KOTA

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
(RPS)

Mata Kuliah	: MANAJEMEN USAHA TERNAK UNGGAS	Lama tatap muka	: 100 menit
Program Studi / Jurusan	: Peternakan / Peternakan	Semester	: Genap
Fakultas	: Ilmu Hayati	SKS	: 3 (3-1)
Kode Mata Kuliah	: Putri Zulia Jati, S.Pt., M.Pt		
Dosen	:		

Deskripsi : Mata kuliah ini membahas tentang manajemen pengelolaan ternak unggas yang meliputi manajemen pakan, manajemen perkandangan, manajemen penetasan, manajemen cahaya, manajemen pengendalian penyakit, manajemen limbah, manajemen pasca panen dan pemasaran. Komponen manajemen ini dapat dijadikan dasar tata laksana peternakan untuk memperoleh produksi yang optimal dan meningkatkan efisiensi pemeliharaan.

Tujuan : Membentuk mahasiswa yang memahami pola manajemen terpadu dengan mengidentifikasi berbagai komponen manajemen usaha ternak unggas untuk tujuan pembangunan peternakan pada umumnya dan peternak pada khususnya. Membentuk mahasiswa yang memiliki keterampilan dibidang produksi ternak unggas terutama unggas komersial, satwa unggas harapan dan unggas lokal. Selain itu, terampil dalam pemilihan bibit dan perkawinan, teknis perkandangan, pemberian pakan, penanganan kesehatan serta penanganan pascapanen dan pemasaran produk asal unggas.

Matriks Tatap Muka

Kuliah	Capaian Pembelajaran	Pokok bahasan / Bahan Kajian	Indikator Penilaian	Strategi/ Metode Pembelajaran	Waktu	Penilaian	Bobot Penilaian	Sumber Bacaan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Mahasiswa memahami rencana pembelajaran semester (RPS) dan prospek produksi ternak unggas	Pendahuluan Rencana pembelajaran semester (RPS) ITPTU Referensi yang digunakan Pengantar Manajemen Usaha Ternak Unggas	Ketepatan dan Penguasaan	Kuliah & Diskusi	2 x 50'	Keaktifan	0 %	
2,3	Mahasiswa mampu Melakukan proses penetasan	Proses produksi usaha penetasan Tujuan usaha penetasan Lokasi usaha penetasan Kapasitas usaha penetasan	Ketepatan dan Penguasaan	Kuliah, Diskusi, studi banding	4 x 50'	Tes tertulis, Keaktifan	10 %	

		- SOP kerja penetasan						
4,5	Mahasiswa mampu menjelaskan dan terampil dalam perkandangan dan sistem produksi ternak unggas	Kandang dan sistem produksi Pemilihan lokasi, konstruksi dan sistem perkandangan Sistem produksi Alternatif sistem produksi (aviary dan free range system)	Ketepatan dan Penguasaan	Kuliah & Diskusi	4 x 50'	Tes tertulis, Keaktifan	10 %	
6,7	Mahasiswa mampu menjelaskan dan terampil dalam pakan dan formulasi ransum	Pakan dan Formulasi Ransum Potensi pakan lokal Manajemen pemberian pakan Formulasi ransum unggas Pengenalan jenis pakan unggas komersial	Ketepatan dan Penguasaan	Kuliah & Diskusi Studi kasus Usaha Peternakan	4 x 50'	Tes tertulis, Keaktifan	10 %	
8		UJIAN TENGAH SEMESTER						
9	Mahasiswa mampu menjelaskan dan terampil dalam pengelolaan limbah dan sanitasi	Limbah dan sanitasi Jenis limbah unggas Manajemen limbah unggas Sanitasi dan higienis	Ketepatan dan Penguasaan	Kuliah & Diskusi	2 x 50'	Tes tertulis, Keaktifan	10%	
10,11	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mempraktekkan manajemen penyakit dan kesehatan unggas	Manajemen kesehatan ternak unggas Jenis penyakit unggas Manajemen pencegahan penyakit Vaksinasi	Ketepatan dan Penguasaan	Kuliah & Diskusi Tugas Mandiri menyusun pakan unggas	2 x 50'	Tes tertulis, Keaktifan	15%	
12,13	Mahasiswa mampu dalam penanganan proses pemotongan dan pasca panen	Penanganan pascapanen Penanganan unggas pasca pemotongan Syarat ASUH pada produk unggas Pengenalan produk olahan asal unggas Potongan komersial karkas Diversifikasi produk unggas	Ketepatan dan Penguasaan	Kuliah & Diskusi Tugas Terstruktur	2 x 50'	Tes tertulis, Keaktifan	15%	
14, 15	Mahasiswa mampu menjelaskan pemasaran produk, pelaku tataniaga dan saluran pemasaran produk unggas	Penangan pemasaran produk unggas Pengenalan saluran pemasaran produk unggas. Pelaku tataniaga ternak unggas untuk pasar lokal, domestik dan internasional	Ketepatan dan Penguasaan	Kuliah & Diskusi Studi kasus Usaha Peternakan	2 x 50'	Tes tertulis, Keaktifan	10%	
16		UJIAN AKHIR SEMESTER						

REFERENSI

Ilmu Manajemen Ternak Unggas, N.G.A Mulyantini. UGM Pres. 2010

Bahan Makanan Unggas di Indonesia. M. Rasyaf. Kanisius. 2002

Buku ajar Manajemen Usaha Ternak Unggas

Commercial Poultry Nutrition, Third Edition. Lesson and Summer. Ontario. 2008

Handbook of Poultry Science And Technology. A JOHN WILEY & SONS, INC., PUBLICATION. 2010

Jurnal Terkait



Handbook of Poultry Science and Technology

Primary Processing

Editor:

Isabel Guerrero-Legarreta, Ph.D.

Consulting Editor:

Y.H. Hui, Ph.D.

Associate Editors:

Alan Carter, *Science Room, Ph.D., Central Australia, Ph.D., Queensland, S. Africa, Ph.D., Production Director, Australia, Ph.D., DVM, Texas, USA, Ph.D., DVM, Ph.D., Livestock, Ph.D., Thailand, Ph.D., Canada, Ph.D., Ph.D., Meat and Poultry, Ph.D., Ph.D., M. Bagnasco, Ph.D., Maurizio, Ph.D., Ph.D., Food Safety, Ph.D., J. Kibadi, Ph.D.*

manajemen TERNAK UNGGAS

20%
OFF

