

ILMU PASCAPANEN PETERNAKAN (PTP 2404) 3 (2.1)



LABORATORIUM*TEKNOLOGI*HASIL TERNAK
2020

RUANG LINGKUP MATAKULIAH

Matakuliah Ilmu Pascapanen Peternakan membahas mengenai:

- Hasil ternak sebagai bahan pangan/non pangan,
- Kontribusi hasil ternak terhadap pemenuhan gizi manusia
- Karakteristik dan komposisi hasil ternak
- Perubahan-perubahan yang terjadi pascapanen hasil ternak
- Proses kerusakan hasil ternak,
- Keamanan hasil ternak sebagai produk pangan,
- Prinsip-prinsip dasar preservasi hasil ternak.
- Pengujian sensori

SASARAN PEMBELAJARAN IPP



Mahasiswa mampu :

Menjelaskan tentang pentingnya hasil ternak sebagai bahan pangan/non pangan, kontribusinya terhadap pemenuhan gizi, karakteristik dan komposisinya, perubahan-perubahan yang terjadi pascapanen, kerusakan dan keamanannya serta prinsip-prinsip dasar preservasi yang dapat diterapkan pada hasil ternak dan pengujian hasil ternak

DOSEN PENGAJAR MAKUL IPP



Penanggungjawab matakuliah :

Dr. Triana Setyawardani, SPt., MP

Dr. Ir. Singgih Sugeng Santoso



POKOK* BAHASAN

1. HASIL TERNAK PANGAN DAN MANFAATNYA
2. KARAKTERISTIK HASIL TERNAK (SUSU, DAGING, TELUR)
3. PERUBAHAN PASCAPANEN HASIL TERNAK
4. KERUSAKAN HASIL TERNAK
5. KEAMANAN PANGAN HASIL TERNAK
6. PRESERVASI PASCAPANEN HASIL TERNAK
7. PENGUJIAN SENSORI HASIL TERNAK



KOMPONEN PENILAIAN

NO	KOMPONEN	BOBOT (%)	KETERANGAN
1	Partisipasi	10	Kehadiran, keaktifan, kuis
2	Tugas Terstruktur	20	Sesuai Panduan TUGAS TERSTRUKTUR.pptx
3	Praktikum ^{*)}	20	Kehadiran harus 100%
4	Ujian Tengah Semester ^{*)}	25	Sesuai jadwal (90 menit)
5	Ujian akhir semester ^{*)}	25	Sesuai jadwal (90 menit)
	TOTAL	100	

NILAI

No.	Grade	Nilai Mutu
1.	A	≤ 80
2.	AB	75.00 – 79.99
3.	B	70.00 – 74.99
4.	BC	65.00 – 69.99
5.	C	60.00 – 64.99
6.	CD	56.00 -59.99
7.	D	46 - 55.99
10.	E	<46.00