



































































# UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

## ABSENSI KELAS

Nama Dosen : YUSUF MAHLIL Dr., S.Pt  
IDPTK : 096542202

Nama Matakuliah : PENGANTAR BAHAN PAKAN  
Program Studi : PETERNAKAN

NO	PERTEMUAN KE	TOPIK	SUBTOPIK	KEHADIRAN	WAKTU
1	1	KONTRAK PERKULIAHAN DAN PENDAHULUAN TENTANG BAHAN PAKAN	1 Menjelaskan defenisi bahan pakan 2 Menjelaskan tentang kalsifikasi bahan pakan	<b>Peserta Mahasiswa : 16</b>  Hadir : 11  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 5	 <b>Jam Mulai :</b> 2023-11-07 02:08:46  <b>Jam Selesai :</b> 2024-02-06 09:27:16
2	2	PENENTUAN KUALITAS BAHAN PAKAN	1. Menjelaskan penentuan kualitas bahan pakan secara fisik 2. Menjelaskan penentuan kualitas bahan pakan secara kimia 3. Menjelaskan penentuan kualitas bahan pakan secara biologI	<b>Peserta Mahasiswa : 16</b>  Hadir : 12  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 4	 <b>Jam Mulai :</b> 2023-09-12 02:00:14  <b>Jam Selesai :</b> 2024-02-06 09:29:09
3	3	BAHAN PAKAN SUMBER ENERGI	1. Menjelaskan kriteria bahan pakan yang tergolong sumber energi 2. Menguraikan contohcontoh bahan pakan sumber energiI	<b>Peserta Mahasiswa : 16</b>  Hadir : 16  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 0	 <b>Jam Mulai :</b> 2023-09-19 01:56:16  <b>Jam Selesai :</b> 2024-02-06 09:30:00
4	4	BAHAN PAKAN SUMBER PROTEIN	1. Menjelaskan kriteria bahan pakan yang tergolong sumber protein 2. Menguraikan contohcontoh bahan pakan sumber protein nabati 3. Menguraikan contohcontoh bahan pakan sumber protein hewani 4. Menguraikan contohcontoh bahan pakan protein tunggalL	<b>Peserta Mahasiswa : 16</b>  Hadir : 15  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 1	 <b>Jam Mulai :</b> 2023-09-26 02:02:38  <b>Jam Selesai :</b> 2024-02-06 09:31:23
5	5	BAHAN PAKAN SUMBER VITAMIN	1. Menjelaskan kriteria bahan pakan yang tergolong sumber vitamin 2. Menguraikan contoh contoh bahan pakan sumber vitamin 3. Menguraikan contoh contoh bahan pakan sumber vitamin 4. Menguraikan contohcontoh bahan pakan vitamin	<b>Peserta Mahasiswa : 16</b>  Hadir : 15  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 1	 <b>Jam Mulai :</b> 2023-10-10 01:48:07  <b>Jam Selesai :</b> 2024-02-06 10:27:53
6	6	ANALISA PROKSIMAT PROTEIN, SERAT KASAR, LEMAK KASAR, KADAR AIR, DAN ENERGI	1. Menjelaskan bagan analisa proksimat 2. Menjelaskan metode analisa bahan pakan secara proksimat	<b>Peserta Mahasiswa : 16</b>  Hadir : 16  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 0	 <b>Jam Mulai :</b> 2024-02-06 10:32:25  <b>Jam Selesai :</b> 
7	7	ANALISA VANSOEST, FRAKSI SERAT, ANALISA ADF DAN NDF	1. Menjelaskan diagram bahan pakan menurut van soest 2. Menjelaskan fraksi serat 3. Menjelaskan analisa NDF dan ADF	<b>Peserta Mahasiswa : 16</b>  Hadir : 16  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 0	 <b>Jam Mulai :</b> 2024-02-06 10:33:29  <b>Jam Selesai :</b> 
8	8	UJIAN TENGAH SEMESTER	UJIAN TENGAH SEMESTER	<b>Peserta Mahasiswa : 16</b>  Hadir : 16  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 0	 <b>Jam Mulai :</b> 2023-10-31 02:34:04  <b>Jam Selesai :</b> 2024-02-06 10:42:13
9	9	HIJAUAN MAKANAN TERNAK	1. Menjelaskan tentang jenis jenis hijauan makanan ternak untuk ruminan maupun monogastrik 2. mampu membedakan pakan hijauan rerumputan, forage, leguminosa	<b>Peserta Mahasiswa : 16</b>  Hadir : 14  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 2	 <b>Jam Mulai :</b> 2023-11-07 02:08:18  <b>Jam Selesai :</b> 2024-02-06 10:46:41
10	10	PAKAN BUTIRAN DAN KONSENTRAT	1. mampu mengidentifikasi pakan butiran dan konsentrat 2. mengetahui kandungan gizi dan anti nutrisi yang ada dalam bahan pakan tersebut	<b>Peserta Mahasiswa : 16</b>  Hadir : 13  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 3	 <b>Jam Mulai :</b> 2023-11-14 08:50:43  <b>Jam Selesai :</b> 2024-02-06 10:48:44
11	11	FORAGE DAN KONSENTRAT BAGI TERNAK RUMINANSIA	1. Mengetahui jenis pakan konsentrat dan forage 2. Mampu membedakan jenis jenis forage dan tata cara pemeliharaan	<b>Peserta Mahasiswa : 16</b>  Hadir : 13  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 3	 <b>Jam Mulai :</b> 2023-11-21 08:12:01  <b>Jam Selesai :</b> 2024-02-06 10:50:24

12	12	EVALUASI BAHAN PAKAN	Mempelajari tentang tata cara menilai dan menjamin kualitas dari bahan pakan yang akan di pergunakan baik industri maupun perorangan	<b>Peserta Mahasiswa : 16</b> Hadir : 13 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 3	<b>Jam Mulai :</b> 2023-11-21 08:12:32 <b>Jam Selesai :</b> 2024-02-06 11:11:00
13	13	IDENTIFIKASI BAHAN PAKAN DAN ANALISA ZAT KANDUNGAN GIZI BAHAN PAKAN (PRAKTEK)	Mampu membedakan bahan pakan berdasarkan visual, perabaan, penciuman dan rasa Mengetahui kandungan gizi bahan pakan yang di amati seperti kandungan air, karbohidrat, lemak, serat, protein dan energi	<b>Peserta Mahasiswa : 16</b> Hadir : 16 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	<b>Jam Mulai :</b> 2023-11-28 02:03:32 <b>Jam Selesai :</b> 2024-02-06 11:14:29
14	14	PENGOLAHAN BAHAN PAKAN	Mengetahui jenis jenis pengolahan seperti panas, dingin, grinding, pelletind dsb.	<b>Peserta Mahasiswa : 16</b> Hadir : 10 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 6	<b>Jam Mulai :</b> 2023-12-12 02:20:48 <b>Jam Selesai :</b> 2024-02-06 11:15:54
15	15	PENENTUAN KUALITAS RANSUM	mampu memahami, dan mengetahui serta menjelaskan tata cara pengendalian kualitas bahan baku pakan dan mengidentifikasi masalah masalah penyebab terjadi penurunan kualitas dan mutu pakan	<b>Peserta Mahasiswa : 16</b> Hadir : 10 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 6	<b>Jam Mulai :</b> 2023-12-12 02:21:39 <b>Jam Selesai :</b> 2024-02-06 11:17:34
16	16	UJIAN AKHIR SEMESTER	UJIAN AKHIR SEMESTER	<b>Peserta Mahasiswa : 16</b> Hadir : 16 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	<b>Jam Mulai :</b> 2024-02-06 11:23:56 <b>Jam Selesai :</b>

Mengetahui,  
Ketua Program Studi



Dr. YUSUF MAHLIL, S.Pt

Bangkinang, 06 Februari 2024  
Dosen Pengajar



YUSUF MAHLIL Dr., S.Pt

CATATAN :

- Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
- Absensi perkuliahan secara digital, data kehadiran diambil dari sistem secara otomatis
- Pakain untuk mahasiswa : tidak boleh memakai sandal, kaos oblong, sandal, anting, kalung, gelang
- Pakaian untuk mahasiswi : Tidak boleh memakai sandal, kaos ketat dan baju transparan