

**Fakultas** : FAPETKAN  
**Program studi** : Peternakan  
**Semester** : III  
**Matakuliah** : Ilmu Tilik Ternak

Pertemuan ke-1 s/d ke-5 sudah selesai dengan face to face

Pertemuan ke-6 s/d ke-10 dilaksanakan dengan Blended Learning/mandiri, adapun materinya sebagai berikut :

**Pertemuan ke-6 :**

Karakteristik Ternak Unggas

**Pertemuan ke 7:**

(karakteristik Ternak Unggas (lanjutan))

**Pertemuan ke 8:**

Mid Semester

**Pertemuan ke 9:**

Temperamen Ternak

**Pertemuan ke 10:**

Tempramen ternak (lanjutan)

Pertemuan ke 11 s/d ke 15 akan dilaksanakan dengan face to face/Blended Learning

**Keterangan :**

Khusus pertemuan ke-5 s/d 9 mahasiswa dipersilahkan membuat resume dari semua mata kuliah yang diprogramkan dari sub pokok bahasan

**Fakultas** : FAPETKAN  
**Program studi** : Peternakan  
**Semester** : III  
**Matakuliah** : Biokimia

Pertemuan ke-1 s/d ke-5 sudah selesai dengan face to face

Pertemuan ke-6 s/d ke-10 dilaksanakan dengan Blended Learning/mandiri, adapun materinya sebagai berikut :

**Pertemuan ke-6 :**

Lipida

**Pertemuan ke 7:**

Lipida (lanjutan)

**Pertemuan ke 8:**

Mid Semester

**Pertemuanke 9:**

Asam Amino dan Protein

**Pertemuan ke 10:**

Asam Amino dan Protein (lanjutan)

Pertemuanke 11 s/d ke 15 akan dilaksanakan dengan face to face/Blended Learning

**Keterangan :**

Khusus pertemuan ke-5 s/d 9 mahasiswa dipersilahkan membuat resume dari semua mata kuliah yang diprogramkan dari sub pokok bahasan

**Fakultas** : FAPETKAN  
**Program studi** : Peternakan  
**Semester** : III  
**Matakuliah** : Bahan Pakan dan Formulasi Ransum

Pertemuan ke-1 s/d ke-4 sudah selesai dengan face to face

Pertemuan ke-5 s/d ke-9 dilaksanakan dengan Blended Learning/mandiri, adapun materinya sebagai berikut :

**Pertemuan ke-5 :**

Klasifikasi Bahan Makanan Ternak

**Pertemuan ke- 6:**

Bahan Makanan Sebagai Sumber Protein dan Energi

**Pertemuanke-7:**

Bahan Pakan sebagai sumber vitamin dan mineral

**Pertemuan ke-8:**

MID SEMESTER

**Pertemuan ke 9:**

Feed aditif

Pertemuan ke 10 s/d ke 15 akan dilaksanakan dengan face to face/Blended Learning

**Keterangan :**

Khusus pertemuan ke-5 s/d 9 mahasiswa dipersilahkan membuat resume dari semua mata kuliah yang diprogramkan dari sub pokok bahasan

**Fakultas** : FAPETKAN  
**Program studi** : Peternakan  
**Semester** : III  
**Matakuliah** : Ilmu Produksi Ternak Unggas

Pertemuan ke-1 s/d ke-5 sudah selesai dengan face to face

Pertemuan ke-6 s/d ke-10 dilaksanakan dengan Blended Learning/mandiri, adapun materinya sebagai berikut :

**Pertemuan ke-6:**

Anatomi saluran Pencernaan

**Pertemuan ke-7 :**

Sistim hormonal dan kekebalan tubuh

**Pertemuan ke 8:**

Mid Semester

**Pertemuan ke-9:**

Kandang dan Perkandangan

**Pertemuan ke 10:**

Lanjutan Kandang dan Perkandangan

Pertemuan ke 11 s/d ke 15 akan dilaksanakan dengan face to face/Blended Learning

**Keterangan :**

Khusus pertemuan ke-5 s/d 9 mahasiswa dipersilahkan membuat resume dari semua mata kuliah yang diprogramkan dari sub pokok bahasan

**Fakultas** : FAPETKAN  
**Program studi** : Peternakan  
**Semester** : III  
**Matakuliah** : Fisiologi Ternak

Pertemuan ke-1 s/d ke-4 sudah selesai dengan face to face

Pertemuan ke-5 s/d ke-9 dilaksanakan dengan Blended Learning/mandiri, adapun materinya senagai berikut :

**Pertemuan ke-5:**

Sistim peredaran darah

**Pertemuan ke 6:**

Sistim respirasi

**Pertemuan ke 7:**

Sistim Thrmoregulasi

**Pertemuan ke 8 :**

Mid Semester

**Pertemuan ke 9:**

Sistim Endokrin

Pertemuan ke-10 s/d ke 15 akan dilaksanakan dengan face to face/Blended Learning

**Keterangan :**

Khusus pertemuan ke-5 s/d 9 mahasiswa dipersilahkan membuat resume dari semua mata kuliah yang diprogramkan dari sub pokok bahasan

**Fakultas** : FAPETKAN  
**Program studi** : Peternakan  
**Semester** : III  
**Matakuliah** : Dasar Teknologi Hasil Ternak

Pertemuan ke-1 s/d ke-5 sudah selesai dengan face to face

Pertemuan ke-6 s/d ke-10 dilaksanakan dengan Blended Learning/mandiri, adapun materinya sebagai berikut :

**Pertemuan ke-6:**

Sifat fisik, kimia dan mikrobiologis Daging

**Pertemuan ke-7 :**

Sifat fisik, kimia dan mikrobiologis Daging (lanjutan)

**Pertemuan ke 8:**

Mid Semester

**Pertemuan ke 9:**

Sifat fisik, kimia dan mikrobiologis Telur

**Pertemuan ke 10;**

Sifat fisik, kimia dan mikrobiologis Telur (lanjutan)

Pertemuan ke-11 s/d ke 15 akan dilaksanakan dengan face to face/Blended Learning

**Keterangan :**

Khusus pertemuan ke-5 s/d 9 mahasiswa dipersilahkan membuat resume dari semua mata kuliah yang diprogramkan dari sub pokok bahasan