

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Manfaat Penelitian	5
TINJAUAN PUSTAKA	6
Karakteristik dan Produktivitas Kambing Peranakan Etawah	6
Pakan Ternak Kambing Perah.....	7
Kaliandra	9
<i>Wheat pollard</i>	9
Konsumsi Nutrien Kambing Perah.....	10
Skor Kondisi Tubuh	11
Hubungan antara Pakan dengan Skor Kondisi Tubuh.....	14
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	18
Landasan Teori.....	18
Hipotesis.....	21
MATERI DAN METODE	22
Lokasi dan Waktu Penelitian	22
Materi Penelitian	22
Metode Penelitian	23
Pengamatan awal.....	24
Pengelompokan ternak	24

Perlakuan suplementasi	25
Konsumsi pakan	25
Penilaian skor kondisi tubuh	26
Analisis komposisi nutrisi pakan	29
Analisis Data	29
HASIL DAN PEMBAHASAN	30
Konsumsi Pakan dan Komposisi Nutrien Selama Akhir Kebuntingan ..	30
Komposisi nutrisi bahan pakan	30
Kebutuhan nutrisi ternak	32
Konsumsi nutrisi ternak	34
Konsumsi bahan kering (BK)	35
Konsumsi bahan organik (BO)	36
Konsumsi protein kasar (PK)	36
Konsumsi serat kasar (SK)	37
Konsumsi <i>total digestible nutrients</i> (TDN)	38
Dinamika perubahan skor kondisi tubuh	39
KESIMPULAN DAN SARAN	48
Kesimpulan	48
Saran	48
RINGKASAN	49
DAFTAR PUSTAKA	55
UCAPAN TERIMA KASIH	61
LAMPIRAN	65

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kebutuhan nutrisi kambing bunting (NRC, 1981)	7
2. Formulasi ransum selama penelitian	23
3. Karakteristik skor kondisi tubuh kambing perah	28
4. Komposisi nutrisi bahan pakan kambing bunting selama penelitian ...	30
5. Kebutuhan nutrisi ternak kebuntingan akhir (NRC, 1981)	33
6. Rata-rata konsumsi nutrisi pakan kambing selama penelitian	34
7. Skor kondisi tubuh ternak pada fase sebelum partus	39
8. Skor kondisi tubuh induk pada fase saat beranak	42
9. Skor kondisi tubuh induk pada fase setelah beranak	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Grafik perubahan skor kondisi tubuh kambing perah selama siklus produksi	13
2. Penilaian skor kondisi tubuh kambing	14
3. Penilaian skor kondisi tubuh ternak bagian sternum	27
4. Penilaian skor kondisi tubuh ternak bagian spinous process	27
5. Penilaian skor kondisi tubuh ternak bagian <i>transverse process</i>	27
6. Dinamika perubahan skor kondisi tubuh ternak	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Komposisi nutrisi ransum kambing akhir kebuntingan selama penelitian	65
2. Prosedur analisis proksimat (AOAC, 2005).....	65
3. Rata-rata pemberian, sisa, dan konsumsi pakan kambing dalam keadaan segar	71
4. Hasil analisis statistik konsumsi pakan ternak selama penelitian.....	72
5. Hasil analisis statistik skor kondisi tubuh ternak selama penelitian.....	74
6. Penilaian skor kondisi tubuh ternak	77