

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Karakteristik Kambing Peranakan Ettawa	5
Kebutuhan Nutrien Induk	5
Pakan Induk Kambing Perah	7
Kaliandra	8
<i>Wheat pollard</i>	9
Bobot Lahir dan Faktor yang Mempengaruhi	10
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	13
Landasan Teori	13
Hipotesis	14
MATERI DAN METODE	15
Lokasi dan Waktu Penelitian	15
Materi Penelitian	15
Metode Penelitian	16
Perlakuan	16
Pengambilan data	17
Analisis data	21
HASIL DAN PEMBAHASAN	22
Kandungan Nutrien Bahan Pakan	22
Konsumsi Pakan	24
Bahan kering	26
Bahan organik	27
Protein kasar	28

Serat kasar	29
Lemak kasar	30
<i>Total digestible nutrients</i> (TDN)	31
Bobot Lahir Cempe	32
KESIMPULAN DAN SARAN	37
Kesimpulan	37
Saran	37
RINGKASAN	38
DAFTAR PUSTAKA	42
UCAPAN TERIMA KASIH	48
LAMPIRAN	51

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kebutuhan nutrien kambing bunting (NRC, 1981)	6
2. Formulasi ransum selama penelitian	16
3. Kandungan nutrien bahan pakan selama penelitian	17
4. Karakteristik skor kondisi tubuh kambing perah (Sahlu <i>et al.</i> , 2004)....	20
5. Konsumsi nutrien induk kambing PE	25
6. Bobot lahir anak kambing Peranakan Ettawa berdasarkan perlakuan pakan dan BCS induk	33
7. Rerata bobot lahir anak kambing Peranakan Ettawa berdasarkan <i>litter</i> <i>size</i>	35

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Penilaian skor kondisi tubuh ternak bagian <i>sternum</i> (Sahlu <i>et al.</i> , 2004)	19
2. Penilaian skor kondisi tubuh ternak bagian <i>spinous process</i> (Sahlu <i>et al.</i> , 2004).....	19
3. Penilaian skor kondisi tubuh ternak bagian <i>transverse process</i> (Sahlu <i>et al.</i> , 2004)	19

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Komposisi Nutrien Bahan pakan.....	51
2. Konsumsi Pakan Induk	52
3. Analisis Konsumsi Nutrien Bahan Pakan	53
4.Data Bobot Lahir Cempe	65
5. Analisis Bobot Lahir Berdasarkan BCS dan Perlakuan.....	66
6. Analisis Bobot Lahir Berdasarkan <i>Litter Size</i>	67
7. Gambar Cempe	69