

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN KHUSUS	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	5
TINJAUAN PUSTAKA	
Tinjauan Umum Ternak Kambing	6
Pakan untuk Reproduksi yang Efisien	7
Pakan Menjelang Dikawinkan	9
Kebutuhan pakan induk kambing	11
Pakan Diakhir Kebuntingan	11
<i>Litter Size</i>	13
Berat Lahir	15
Daya Hidup Anak Kambing	17
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	
Landasan Teori	19
Hipotesis	20
MATERI DAN METODE	



Materi	21
Bahan dan Peralatan	21
Pakan	22
Metode	22
Pra Penelitian	22
Perlakuan Pakan	23
 HASIL DAN PEMBAHASAN	
Konsumsi Pakan Induk	29
Konsumsi pakan menjelang dikawinkan	29
Konsumsi pakan fase bunting tua	31
Persentase Ternak Yang Estrus dan Bunting ...	34
Kinerja Cempe Baru Lahir	35
<i>Litter size</i>	35
Berat Lahir dan Daya Hidup Anak	37
 KESIMPULAN DAN SARAN	
Kesimpulan	39
Saran	39
 RINGKASAN	 40
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	46



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.Susunan bahan pakan dan komposisi nutrien pakan kambing selama penelitian.	24
2.Konsumsi BK, PK dan TDN kambing penelitian menjelang bunting	29
3.Konsumsi BK, TK dan TDN kambing penelitian pada fase bunting tua.....	32
4.Jumlah ternak yang estrus dan yang bunting.....	34
5.Kinerja cerape baru lahir	35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Rerata konsumsi BK, PK dan TDN kambing kelompok kontrol pada fase sebelum bunting (g/ekor/hari).	47
2. Rerata konsumsi BK, PK dan TDN g/BB ^{0,75} kambing kelompok kontrol pada fase sebelum bunting	47
3. Rerata konsumsi BK, PK dan TDN kambing kelompok perlakuan pada fase sebelum bunting (g/ekor/hari).	48
4. Rerata konsumsi BK, PK dan TDN g/BB ^{0,75} kambing kelompok perlakuan pada fase sebelum bunting	48
5. Rerata konsumsi BK, PK dan TDN kambing kelompok kontrol selama bunting tua (g/ekor/hari).	49
6. Rerata konsumsi BK, PK dan TDN g/BB ^{0,75} kambing kelompok kontrol selama bunting tua	49
7. Rerata konsumsi BK, PK dan TDN kambing kelompok perlakuan selama bunting tua (g/ekor/hari).	50
8. Rerata konsumsi BK, PK dan TDN g/BB ^{0,75} kambing kelompok perlakuan selama bunting tua	50
9. Jumlah anak lahir per induk (<i>litter size</i>) (ekor)	51
10. Berat lahir cempes (kg) yang sudah dikoreksi ke jenis kelamin dan tipe kelahiran	51
11. Total berat lahir cempes per induk (kg) .	52