



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL -----	i
HALAMAN PENGESAHAN -----	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN -----	iii
INTISARI -----	iv
ABSTRACT -----	v
DAFTAR ISI -----	vi
DAFTAR TABEL -----	viii
DAFTAR LAMPIRAN -----	ix
PENDAHULUAN -----	1
TINJAUAN PUSTAKA -----	3
Kambing Bligon -----	3
Sistem Hormon Reproduksi Kambing	
Betina -----	4
Siklus Estrus -----	6
Pakan Kambing -----	10
Sinkronisasi Estrus -----	15
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESSIS -----	18
Landasan Teori -----	18
Hipotesis -----	19
MATERI DAN METODE -----	20
Materi -----	20
Metode -----	22
HASIL DAN PEMBAHASAN -----	27
Konsumsi Bahan Kering, Protein	
dan <i>Total Digestible Nutrient</i> -----	27



Persentase Ternak Yang Estrus	-----	29
Kecepatan Timbulnya Estrus	-----	30
Lama Estrus	-----	32
KESIMPULAN DAN SARAN	-----	34
Kesimpulan	-----	34
Saran	-----	34
RINGKASAN	-----	35
DAFTAR PUSTAKA	-----	39
UCAPAN TERIMA KASIH	-----	44
LAMPIRAN	-----	47



DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1.	Periode siklus birahi dan lamanya birahi pada kambing menurut beberapa peneliti	---- 6
2.	Kebutuhan nutrisi harian pada kambing	---- 11
3.	Pembagian kelompok perlakuan pakan	----- 23
4.	Komposisi dan kandungan nutrisi pakan penelitian	----- 24
5.	Konsumsi pakan kambing penelitian	----- 27
6.	Persentase kambing Bligon yang estrus setelah pencabutan spon dengan pemberian level protein pakan yang berbeda	----- 29
7.	Kecepatan timbulnya estrus kambing Bligon setelah pencabutan spon dengan pemberian level protein pakan yang berbeda	----- 30
8.	Lama estrus kambing Bligon yang pakan dengan level protein yang berbeda	----- 32



DAFTAR LAMPIRAN

lampiran	Halaman
1. Data Estrus, Kecepatan dan lama estrus, konsumsi protein dan BK, TDN -----	47
2. Analisis CRD (Completely Randomized Design) faktorial pola 2 x 2 untuk Konsumsi Protein dan Level Protein -----	48
3. Analisis CRD (Completely Randomized Design) faktorial pola 2 x 2 untuk Konsumsi BK dan Level Protein -----	48
4. Analisis CRD (Completely Randomized Design) faktorial pola 2 x 2 untuk Konsumsi, TDN, dan Level Protein -----	49
5. Analisa Persentase estrus dengan Perlakuan level protein pakan -----	49
6. Analisis CRD (Completely Randomized Design) faktorial pola 2 x 2 untuk, Kecepatan estrus dan Level Protein -----	50
7. Analisis CRD (Completely Randomized Design) faktorial pola 2 x 2 untuk Lama Estrus dan Level Protein -----	50

*