

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Kambing Bligon	4
Pertumbuhan	5
Faktor genetik	5
Faktor lingkungan	8
Penggemukan	9
Pencernaan Pada Ruminansia	10
Pakan Ternak Ruminansia	14
Bahan pakan sumber energi	19
Bahan pakan sumber protein	20
Hijauan makanan ternak (HMT)	20
Konsumsi Pakan	20
Pertambahan Berat Badan Harian	23
Konversi Pakan	24

LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	27
Landasan Teori	27
Hipotesis	28
MATERI DAN METODE	29
Lokasi dan Waktu Penelitian	29
Materi	29
Metode	30
HASIL DAN PEMBAHASAN	33
Konsumsi Pakan	33
Konsumsi bahan kering	33
Konsumsi protein kasar	35
Pertambahan Berat Badan Harian	37
Konversi Pakan	39
KESIMPULAN DAN SARAN	41
Kesimpulan	41
Saran	41
RINGKASAN	42
DAFTAR PUSTAKA	45
UCAPAN TERIMA KASIH	51
LAMPIRAN	53

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kebutuhan nutrisi pakan oleh ternak kambing	19
2. Komposisi bahan pakan yang digunakan	21
3. Data konsumsi BK (g/kg BB ^{0,75})	22
4. Data konsumsi PK (g/kg BB ^{0,75})	23
5. Data PBBH (g/ekor/hari) dan konversi pakan	25
6. Rata-rata konsumsi pakan	33
7. Pertambahan berat badan harian dan konversi pakan	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Komposisi bahan pakan	54
2. Susunan pakan perlakuan pada penelitian	55
3. Analisis bahan pakan dari Laboratorium Biokimia Nutrisi Fakultas Peternakan	57
4. Rerata konsumsi pakan (BK, PK, dan TDN) kambing Bligon selama penelitian (g/kg BB ^{0,75} /hari)	58
5. Rerata berat badan metabolik kambing Bligon selama penelitian	59
6. Rerata pertambahan berat badan harian (PBBH) kambing Bligon selama penelitian (g/ekor/hari) dan konversi pakan	60
7. Hasil analisis statistik <i>Oneway</i> ANOVA untuk bahan kering	61
8. Hasil analisis statistik <i>Oneway</i> ANOVA untuk protein kasar	62
9. Hasil analisis statistik <i>Oneway</i> ANOVA untuk pertambahan berat badan harian (PBBH)	63
10. Hasil analisis statistik <i>Oneway</i> ANOVA untuk konversi pakan	64