

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
INTISARI.....	v
ABSTRACT .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian .....	4
Manfaat Penelitian .....	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
Kambing Bligon.....	5
Pakan Kambing.....	6
Hijauan.....	6
Konsentrat .....	8
Konsumsi Pakan .....	8
Kecernaan Pakan .....	12
Kebuntingan.....	14
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	17
Landasan teori .....	17
Hipotesis Penelitian .....	19
MATERI DAN METODE .....	20
Waktu dan Tempat Penelitian .....	20
Materi Penelitian .....	21
Ternak percobaan.....	21
Kandang penelitian .....	22
Pakan percobaan.....	23
Peralatan .....	24
Metode Penelitian .....	25
Pra penelitian.....	25
Adaptasi.....	26
Koleksi ( <i>In vivo</i> ) .....	26
Analisis sampel.....	27
Variabel yang diamati .....	27
Analisis data .....	28
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	29

Pemeliharaan Ternak Kambing.....	29
Komposisi Kimia Pakan Tambahan .....	30
Komposisi Kimia Pakan Hijauan .....	32
Kelompok dedaunan .....	35
Kelompok leguminosa .....	36
Kelompok rumput.....	38
Limbah pertanian .....	39
Gulma (tanaman liar) .....	39
Ransum pakan pemberian.....	40
Konsumsi Nutrien Pakan .....	43
Konsumsi bahan kering .....	44
Konsumsi bahan organik .....	46
Konsumsi lemak kasar.....	46
Konsumsi serat kasar .....	47
Konsumsi protein kasar .....	48
Konsumsi bahan ekstrak tanpa nitrogen.....	49
Konsumsi <i>total digestible nutrients</i> .....	50
Kecernaan Nutrien Pakan .....	50
Kecernaan bahan kering dan bahan organik .....	51
Kecernaan lemak kasar .....	52
Kecernaan serat kasar.....	53
Kecernaan protein kasar.....	54
Kecernaan bahan ekstrak tanpa nitrogen .....	55
Kecernaan total <i>digestible nutrient</i> .....	56
KESIMPULAN DAN SARAN.....	57
Kesimpulan .....	57
Saran .....	57
RINGKASAN.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	62
UCAPAN TERIMA KASIH.....	69
LAMPIRAN.....	71