

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
INTISARI.....	v
ABSTARCT.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	4
Manfaat Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
Karakteristik Kambing Bligon.....	5
Jerami Kacang Tanah Sebagai Pakan Ternak Ruminansia.....	5
Ampas Tahu Sebagai Pakan.....	6
Kleci Sebagai Pakan.....	7
<i>Pollard</i> Sebagai Pakan.....	8
Dedak Sebagai Pakan.....	8
Bungkil Kedelai Sebagai Pakan.....	9
Fermentasi Pakan.....	9
Pencernaan Pada Ternak Ruminansia.....	10
Metabolisme Protein Pada Ternak Ruminansia.....	13
Kebutuhan Asam Amino Esensial Ruminansia.....	16
Sintesis Asam Amino Dan Protein Tubuh.....	22
Keseimbangan N Sebagai Evaluasi Status Metabolisme Protein.....	23
Konsumsi, Ekskresi, Dan Retensi Protein (Nitrogen) Pada Ternak.....	25
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	28
Landasan Teori.....	28
Hipotesis.....	30
MATERI DAN METODE.....	31
Waktu dan Lokasi.....	31
Materi Penelitian.....	31

Metode Penelitian.....	33
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	39
Konsumsi Nutrien.....	39
Konsumsi Nitrogen.....	43
Ekskresi Nitrogen Feses.....	45
Nitrogen Tercerna.....	47
Ekskresi Nitrogen Urin.....	49
Keseimbangan Nitrogen.....	51
KESIMPULAN DAN SARAN.....	58
Kesimpulan.....	58
Saran.....	58
RINGKASAN.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	62
LAMPIRAN.....	67