

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
HALAMAN PERSETUJUAN .....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
PERNYATAAN.....	iv
INTISARI.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
PENDAHULUAN.....	13
Latar Belakang .....	13
Tujuan Penelitian.....	16
Manfaat Penelitian.....	16
TINJAUAN PUSTAKA.....	17
Jambu Mete dan Produk Hasil Olahan .....	17
Tanin, Sebagai Agensia Untuk Proteksi Pakan .....	22
Pengaruh Proteksi Protein dalam Pemanfaatan Nitrogen .....	25
Konsumsi, Eksresi dan Retensi Nitrogen pada Ternak .....	28
Keseimbangan Nitrogen sebagai Evaluasi Status Nutrisi Protein pada Ternak .....	29
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	32
Landasan Teori .....	32
Hipotesis.....	33
MATERI DAN METODE PENELITIAN.....	34
Waktu dan Tempat Penelitian .....	34
Alat .....	34
Bahan .....	35
Metode Penelitian.....	36
Pra Penelitian.....	36
Metode Koleksi dan Preparasi Sampel.....	37
Variabel yang Diamati .....	38
Analisis data .....	39
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	40
Konsumsi Nitrogen Kambing Bligon .....	40
Ekskresi Nitrogen Feses .....	42
Nitrogen Tercerna .....	44

Ekskresi Nitrogen Urin.....	46
Keseimbangan Nitrogen.....	48
KESIMPULAN DAN SARAN.....	50
Kesimpulan.....	50
Saran.....	50
RINGKASAN.....	51
DAFTAR PUSTAKA.....	55
UCAPAN TERIMAKASIH.....	63
LAMPIRAN.....	64