

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>SURAT KETERANGAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
Kambing Kacang .....	4
Konsumsi Pakan pada Kambing.....	5
Bahan Pakan Sumber Protein .....	8
Metabolisme Protein pada Ternak Ruminansia .....	10
Konsumsi, Ekskresi, dan Retensi Nitrogen pada Ternak.....	12
Keseimbangan Nitrogen sebagai Evaluasi Status Nutrisi Protein... ..	14
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>17</b>
Landasan Teori.....	17
Hipotesis.....	18
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>19</b>
Tempat dan Waktu Penelitian.....	19
Materi.....	19
Metode.....	22
Analisis Data.....	28
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>29</b>



Konsumsi Nutrien .....	29
Konsumsi Nitrogen .....	33
Ekskresi Nitrogen Feses .....	35
Nitrogen Tercerna .....	37
Ekskresi Nitrogen Urin .....	39
Keseimbangan Nitrogen .....	42
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>47</b>
Kesimpulan .....	47
Saran .....	47
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>48</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>53</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>57</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>61</b>