

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>INTISARI</b> .....	vi
<b>ABSTRACT</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	4
Kambing Saanen.....	4
Kinerja Reproduksi Kambing .....	4
Kebutuhan Protein.....	6
Hubungan <i>Milk Urea Nitrogen</i> dengan Reproduksi .....	10
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	13
Landasan Teori .....	13
Hipotesis Penelitian.....	13
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	14
Materi .....	14
Metode .....	15
Analisis Data .....	16
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	18
Pemberian Pakan.....	18
Milk Urea Nitrogen.....	20
Kinerja Reproduksi.....	21
<i>Post partum estrous</i> (PPE) .....	21
<i>Service per Conception</i> (S/C) .....	22
<i>Days Open</i> (DO) .....	22
Hubungan antara MUN dengan kinerja reproduksi .....	23
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	27
Kesimpulan.....	27
Saran.....	27
<b>RINGKASAN</b> .....	28
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	30
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	35
<b>LAMPIRAN</b> .....	37

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Kebutuhan nutrien kambing .....	7
2. Interpretasi koefisien korelasi nilai r .....	17
3. Komposisi bahan pakan dalam konsentrat yang diberikan di BBPTU-HPT Baturraden .....	18
4. Komposisi nutrien bahan pakan yang diberikan di BBPTU- HPT Baturraden .....	18
5. Konsumsi nutrien harian di BBPTU-HPT Baturraden .....	19
6. Rata-rata milk urea nitrogen kambing Saanen yang diteliti .....	20
7. Rata-rata kinerja reproduksi kambing Saanen yang diteliti .....	21
8. Rata-rata kadar MUN dan kinerja reproduksi kambing Saanen yang diteliti .....	23
9. Korelasi milk urea nitrogen dengan kinerja reproduksi kambing Saanen yang diteliti .....	23

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. Diagram flow hubungan reproduksi dengan MUN/BUN .....	10
2. Kambing Saanen yang digunakan .....	14

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Analisis korelasi .....	37