

## DAFTAR ISI

	Halaman
PENGESAHAN .....	ii
INTISARI .....	iii
ABSTRACT .....	iv
PRAKATA .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
PENDAHULUAN .....	1
TINJAUAN PUSTAKA .....	3
Kambing Peranakan Ettawa .....	3
Pakan Kambing .....	4
Produksi Susu .....	9
Kebutuhan Nutrisi Kambing Laktasi .....	11
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	15
Landasan Teori .....	15
Hipotesis .....	16
MATERI DAN METODE .....	17
Materi .....	17
Metode .....	18
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	22
Produksi Susu .....	22
Konsumsi Bahan Kering .....	25
Kebutuhan Protein Kasar .....	28
<i>Total Digestible Nutrients</i> (TDN) .....	30
KESIMPULAN DAN SARAN .....	32
RINGKASAN .....	33
DAFTAR PUSTAKA .....	36
LAMPIRAN .....	40

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kebutuhan protein kasar <i>maintenance</i> kambing ..	11
2. Kebutuhan protein kasar kambing laktasi untuk produksi susu 1 kg per hari .....	11
3. Kebutuhan energi untuk <i>maintenance</i> kambing ..	12
4. Kebutuhan energi untuk kambing laktasi dengan produksi susu 1 kg per hari .....	13
5. Komposisi pakan konsentrat (%) .....	18
6. Rerata produksi susu harian (ml) .....	22
7. Rerata konsumsi bahan kering induk (kg) ....	25
8. Perbandingan kebutuhan bahan kering dengan konsumsi bahan kering (gr/kgBB) penelitian ..	26
9. Rerata konsumsi protein kasar harian induk kambing (kg) .....	28
10. Perbandingan kebutuhan protein kasar dengan konsumsi protein kasar (gr/kgBB) penelitian	29
11. Rerata TDN ( <i>Total Digestible Nutrients</i> ) harian induk kambing (gram) .....	30
12. Perbandingan kebutuhan TDN dengan konsumsi TDN (gr/kgBB) hasil penelitian .....	31

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data Berat Badan Induk (kg) .....	40
2. Data Produksi Susu Harian Induk (ml) Kontrol .	41
3. Data Produksi Susu Harian Induk (ml) Perlakuan	42
4. Data Konsumsi Bahan kering Induk (gr/kgBB) ...	43
5. Perhitungan Konsumsi Bahan Kering Induk (gr/kgBB) Berdasarkan NRC,1981 .....	44
6. Data Konsumsi Protein Kasar Induk (gr/kgBB) ..	45
7. Perhitungan Konsumsi Protein Kasar Induk Laktasi (gr/kgBB) Berdasarkan NRC,1981 .....	46
8. Data Total Digestible Nutrients Induk (gr/kgBB)	47
9. Perhitungan Kebutuhan TDN Induk Laktasi (gr/kgBB) Berdasarkan NRC,1981 .....	48