

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACK	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan	3
Manfaat	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Kambing Peranakan Ettawa	4
Pakan	5
Suplementasi Pakan	8
Daun Katu	8
Susu Kambing	10
Komposisi Kimia Susu	11
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	13
Landasan Teori	13
Hipotesis	13
MATERI DAN METODE	14
Lokasi dan Waktu Penelitian	14
Materi	14
Metode	15

HASIL DAN PEMBAHASAN	17
Kandungan Nutrien Bahan Pakan dan Konsumsi Nutrien ...	17
Konsumsi Nutrien	18
Produksi Susu	23
Kadar Lemak Susu	24
Kadar Protein Susu	25
Produksi Lemak dan Protein Susu	26
KESIMPULAN DAN SARAN	29
Kesimpulan	29
Saran	29
RINGKASAN	30
DAFTAR PUSTAKA	34
UCAPAN TERIMA KASIH	38
LAMPIRAN	40

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan nutrisi bahan pakan	17
2. Kebutuhan nutrisi kambing kontrol dan perlakuan selama penelitian	18
3. Konsumsi nutrisi pada induk kambing kontrol dan perlakuan selama penelitian	19
4. Rata-rata produksi susu kambing kelompok kontrol dan perlakuan selama penelitian	23
5. Kadar lemak susu kambing kelompok kontrol dan perlakuan selama penelitian	24
6. kadar protein susu kambing kelompok kontrol dan perlakuan selama penelitian	25
7. Produksi lemak dan protein susu kambing kelompok kontrol dan perlakuan selama penelitian	26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Berat badan kambing bunting sebelum penelitian	40
2. Analisis kandungan lemak susu	41
3. Analisis kandungan protein susu	42
4. Analisis statistik BK, PK, TDN dan SK	43
5. Analisis statistik produksi susu	44
6. Analisis statistik kadar lemak dan protein susu	45
7. Analisis statistik produksi lemak dan protein susu	46