



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
SURAT KETERANGAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Bangsa Kambing Perah	4
Penampilan Produksi Induk Kambing Sapera	8
Cekaman Panas.....	10
Konsumsi Pakan	12
Penampilan Reproduksi Induk Kambing Perah.....	15
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	17
Landasan Teori	17
Keterangan Empiris.....	18
MATERI DAN METODE	19
Lokasi dan Waktu Penelitian	19
Materi Penelitian.....	19
Metode Penelitian.....	20
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	29
Kondisi Lingkungan Dataran Tinggi di Lokasi Penelitian.....	29
Penampilan Produksi Kambing Sapera.....	31
Konsumsi Nutrien Kambing Sapera	35
Penampilan Reproduksi Kambing Sapera.....	40



KESIMPULAN DAN SARAN	43
Kesimpulan.....	43
Saran.....	43
RINGKASAN	44
DAFTAR PUSTAKA	47
UCAPAN TERIMA KASIH	52
LAMPIRAN	54



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pemberian pakan di Bhumi Nararya Farm.....	24
2. Hasil analisis komposisi bahan pakan	25
3. Temperatur dan kelembaban lingkungan di lokasi penelitian	29
4. Nilai HTC kambing Sapera.....	31
5. Bobot badan dan produksi susu kambing Sapera.....	32
6. Kebutuhan nutrien kambing Sapera di Bhumi Nararya Farm.....	36
7. Konsumsi pakan dan nutrien kambing Sapera	36
8. Imbangan nutrien kambing Sapera laktasi (g/ekor/hari).....	38
9. Penampilan reproduksi kambing Sapera	40



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kambing Saanen	5
2. Kambing Peranakan Etawah.....	7
3. Kambing Sapera	8
4. Thermal Humidity Index	11
5. Pengukuran Ternak	23



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Penentuan Kadar Bahan Kering (BK) (AOAC, 2005).....	54
2. Produksi Susu.....	55
3. Ukuran Tubuh Ternak dan Estimasi Bobot Badan	56
4. Temperatur dan Kelembaban Lokasi Penelitian	57
5. Thermal Humidity Index	58