



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	4
Manfaat Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Kualitas susu kambing.....	5
Alkohol.....	6
Angka reduktase.....	7
Keasaman susu.....	8
pH susu	9
Celup puting (<i>teat dipping</i>)	9
<i>Somatic cell count</i> (SCC)	11
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	13
Landasan Teori.....	13
Hipotesis.....	13
MATERI DAN METODE	15
Lokasi dan waktu penelitian	15
Materi	15
Alat	15
Metode	16
Data yang diambil.....	20
Analisis data	20
HASIL DAN PEMBAHASAN	21



Pengujian alkohol	22
Angka reduktase dan <i>somatic cell count</i>	25
Keasaman dan pH susu segar	30
KESIMPULAN DAN SARAN	35
Kesimpulan.....	35
Saran	35
RINGKASAN	36
DAFTAR PUSTAKA.....	40
UCAPAN TERIMAKASIH.....	43
LAMPIRAN	45



DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1.	Kualitas susu kambing segar berdasarkan beberapa karakteristik	5
2.	Kandungan gizi susu kambing	6
3.	Hasil pengujian alkohol	22
4.	Rata-rata angka reduktase dan <i>somatic cell count</i> susu segar kambing PE selama perlakuan	26
5.	Rata-rata keasaman dan pH susu segar kambing PE selama perlakuan	31



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Dokumentasi penelitian	45
2. Data hasil pengujian alkohol susu kambing PE dengan perlakuan <i>teat dipping</i> selama 1-4 minggu	49
3. Data hasil angka reduktase susu kambing PE dengan perlakuan <i>teat dipping</i> selama 1-4 minggu	50
4. Data hasil keasaman susu kambing PE dengan perlakuan <i>teat dipping</i> selama 1-4 minggu	51
5. Data hasil nilai pH kambing PE dengan perlakuan <i>teat dipping</i> selama 1-4 minggu	52
6. Data hasil jumlah <i>somatic cell count</i> (SCC) susu kambing PE dengan perlakuan <i>teat dipping</i> selama 1-4 minggu	53
7. Data statistik uji reduktase susu segar kambing PE kelompok kontrol, <i>pre dipping</i> , <i>post dipping</i> dan <i>pre post dipping</i>	54
8. Data statistik perhitungan somatic cell count (SCC) susu segar kambing PE kelompok kontrol, <i>pre dipping</i> , <i>post dipping</i> dan <i>pre post dipping</i>	57
9. Data statistik uji keasaman susu segar kambing PE kelompok kontrol, <i>pre dipping</i> , <i>post dipping</i> dan <i>pre post dipping</i>	59
10. Data statistik nilai pH susu segar kambing PE kelompok kontrol, <i>pre dipping</i> , <i>post dipping</i> dan <i>pre post dipping</i>	62