

	Halaman
PENGESAHAN	i
INTISARI	ii
ABSTRACT	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA	4
Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Susu..	9
Bakteri dalam susu	9
Pertumbuhan bakteri	9
Temperatur yang mempengaruhi pertumbuhan bakteri	10
Jenis bakteri dalam susu	11
pH Susu	17
Kambing Peranakan Ettawa	19
Peranan kambing PE dalam pemenuhan kebutuhan	21
susu	21
Sistem pemeliharaan	23
Perkandangan	24
LANDASAN TEORI	27
MATERI DAN METODE	28
Waktu dan Tempat Penelitian	28
Materi	28
Metode	28
Penghitungan jumlah bakteri susu	30
Pengujian pH susu	33
Analisis Data	34
HASIL DAN PEMBAHASAN	35
Pernakan Kambing PE di Desa Giri Kerto	35
Jumlah Bakteri Susu	37
pH Susu	41



**KUALITAS SUSU KAMBING PERANAKAN ETTAWA DITINJAU DARI JUMLAH BAKTERI DAN pH
YANG DIPELIHARA PADA
KANDANG KELOMPOK DI DESA GIRI KERTO KECAMATAN TURI KABUPATEN SLEMAN**
Yulianto, Sugeng, Ir. Bugi Rustamadji, M.Sc.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KESIMPULAN DAN SARAN, Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KESIMPULAN DAN SARAN	46
Kesimpulan	46
Saran	46
 RINGKASAN	 47
 DAFTAR PUSTAKA	 48
 LAMPIRAN	 53

Tabel	Hal.
1. Standar minimum dan maksimum kualitas susu produksi dalam negeri.....	8
2. Keadaan kondisi kandang, cara pemerahan dan pemeliharaan kambing PE (dalam bentuk persentase)...	36
3. Rata-rata jumlah bakteri susu kambing PE pada peternak kelompok (dalam satuan ribuan).....	37
4. Rata-rata nilai pH susu kambing PE pada peternak kelompok.....	42