

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
HALAMAN SAMBUNG DEPAN .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN IDENTITAS .....	iv
RINGKASAN .....	vi
ABSTRACT .....	viii
UCAPAN TERIMA KASIH .....	ix
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG .....	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Landasan Teori .....	5
1.4 Tujuan Penelitian .....	6
1.5 Manfaat Penelitian .....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	7
2.1 Karakteristik Kambing .....	7
2.2 Deskripsi Ektoparasit .....	8
2.3 Ordo Pthiraptera .....	9
2.3.1. <i>Bovicola caprae</i> .....	10
2.3.2. <i>Linognathus africanus</i> .....	11
2.4 Ordo Acariformes .....	13
2.4.1 <i>Sarcoptes scabiei var caprae</i> .....	13
2.4.2 <i>Chorioptes caprae</i> .....	15
2.4.3 <i>Demodex caprae</i> .....	16
2.5 Ordo Parasitiformes .....	18
2.5.1 <i>Rhipicephalus sanguineus</i> .....	18
2.5.2 <i>Haemaphysalis</i> spp .....	20
2.5.3 <i>Hyalomma</i> spp .....	21
2.6 Ordo Siphonaptera .....	22
2.6.1 <i>Ctenocephalides</i> sp .....	23
2.7 Deskripsi Kecamatan Prambon, Kab. Nganjuk .....	24

BAB 3 MATERI DAN METODE	
3.1 Rancangan Penelitian .....	26
3.2 Sampel dan Besar Sampel .....	26
3.3 Definisi Operasional .....	27
3.4 Tempat dan Waktu Penelitian .....	27
3.5 Bahan dan Materi Penelitian.....	27
3.5.1 Bahan penelitian .....	27
3.5.2 Alat-alat penelitian .....	28
3.6 Prosedur Penelitian .....	28
3.6.1 Peninjauan pra penelitian .....	28
3.6.2 Koleksi spesimen ektoparasit .....	28
3.6.3 Pemeriksaan ektoparasit .....	29
3.6.4 Pembuatan preparat permanen mounting tanpa pewarnaan ....	29
3.6.5 Perhitungan prevalensi .....	30
3.7 Analisis Data .....	30
3.8 Bagan Alur Penelitian.....	31
 BAB 4 HASIL PENELITIAN .....	 32
4.1 Prevalensi Infestasi Ektoparasit pada Kambing Kacang Berdasarkan Sistem Pemeliharaan di Kec. Prambon Kab. Nganjuk .....	 32
4.2 Jenis dan Pola Infestasi Ektoparasit pada Setiap Regio Tubuh Kambing Kacang di Kec. Prambon Kab. Nganjuk .....	 32
 BAB 5 PEMBAHASAN .....	 38
 BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN .....	 43
6.1 Kesimpulan .....	43
6.2 Saran.....	43
 DAFTAR PUSTAKA .....	 45
 LAMPIRAN .....	 49

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2.1 <i>Bovicola caprae</i> .....	11
2.2 <i>Linognatus africanus</i> .....	12
2.3 <i>Sarcoptes scabiei var caprae</i> .....	15
2.4 <i>Chorioptes</i> sp .....	16
2.5 <i>Demodex caprae</i> .....	17
2.6 <i>Rhipicepalus sanguineus</i> .....	19
2.7 <i>Haemaphysalis punctata</i> .....	21
2.8 <i>Hyaloma anatolicum</i> .....	22
2.9 <i>Ctenocephalides felis</i> .....	24
2.10 Peta Kecamatan Prambon, Kabupaten Nganjuk .....	25
3.1 Regio tubuh kambing .....	29
4.1 <i>Bovicola caprae</i> .....	33
4.2 <i>Linognatus africanus</i> .....	34
4.3 <i>Ctenocephalides felis</i> .....	35
4.4 Telur Kutu pada Kambing Kacang di Kecamatan Prambon Kabupaten Nganjuk .....	35
4.5 Hubungan Keeratan Regio dan Jenis Ektoparasit yang Menginfestasi pada Kambing Kacang di Kecamatan Prambon Kabupaten Nganjuk .....	37

**DAFTAR TABEL**

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
4.1 Prevalensi Ektoparasit pada Kambing Kacang Berdasarkan Sistem Pemeliharaan di Kecamatan Prambon Kabupaten Nganjuk .....	32
4.2 Pola Infestasi Ektoparasit pada Setiap Regio Tubuh Kambing Kacang di Kecamatan Prambon Kabupaten Nganjuk .....	36

**DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Gambaran Infestasi Ektoparasit pada Kambing Kacang di Kecamatan Prambon, Kabupaten Nganjuk .....	49
2. Hasil Analisis Data dengan SPSS 2.3 <i>Chi-Square</i> Penelitian.....	54
3. Hasil Analisis Data dengan SPSS 2.3 <i>Correspondence</i> Penelitian.....	55
4. Dokumentasi Penelitian .....	57

## SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG

et al	= et alii
KOH	= Kalium Hidroksida
sp	= spesies
spp	= spesiesis