

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN .....	i
HALAMAN IDENTITAS .....	ii
RINGKASAN .....	v
ABSTRACT.....	vii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG .....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan.....	4
1.4 Manfaat.....	4
1.5 Landasan Teori .....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	7
2.1 Letak Geografis Kabupaten Bangkalan.....	7
2.2 Letak Geografis Kecamatan Kwanyar.....	7
2.3 Definisi Kambing .....	8
2.4 Protozoa Saluran Pencernaan Kambing .....	10
2.4.1 <i>Eimeria</i> sp.....	10
2.4.2 <i>Giardia</i> sp .....	13
2.4.3 <i>Balantidium</i> sp .....	16
2.3.4 <i>Blastocystis</i> sp .....	18
2.5 Diagnosis Penyakit Protozoa.....	20
BAB 3 MATERI DAN METODE.....	21
3.1 Rancangan Penelitian .....	21

3.2 Sampel dan Besar Sampel .....	21
3.3 Variabel yang Diamati.....	21
3.4 Definisi operasional Variabel .....	22
3.5 Tempat dan Waktu Penelitian .....	22
3.6 Bahan dan Materi Penelitian .....	22
3.6.1 Bahan Penelitian .....	22
3.6.2 Alat-Alat Penelitian.....	23
3.7 Prosedur Penelitian.....	23
3.7.1 Pemeriksaan Sampel .....	23
3.7.1.1 Metode Apung .....	23
3.7.1.2 Identifikasi Protozoa.....	23
3.8 Pengumpulan Data .....	24
3.9 Analisis Data .....	24
3.10 Bagan Prosedur Penelitian.....	25
BAB 4 HASIL PENELITIAN .....	26
4.1 Deteksi Infeksi Protozoa Saluran Pencernaan Kambing.....	26
4.2 Jenis Protozoa Saluran Pencernaan Kambing .....	26
4.3 Pengaruh Umur terhadap Prevalensi Protozoa .....	29
BAB 5 PEMBAHASAN .....	32
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN .....	36
6.1 Kesimpulan.....	36
6.2 Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA .....	37
LAMPIRAN.....	41

**DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
4.1 Prevalensi Infeksi Protozoa Saluran Pencernaan pada Kambing di Kecamatan Kwanyar Kabupaten Bangkalan.....	26
4.2 Prevalensi Infeksi Protozoa Saluran Pencernaan pada kambing di Kecamatan Kwanyar Kabupaten Bangkalan berdasarkan Umur dan Jenis Protozoa.....	31

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Peta Kecamatan Kwanyar.....	8
2.2 Gambaran ookista <i>Eimeria</i> sp yang telah bersporulasi.....	11
2.3 Siklus hidup <i>Eimeria</i> sp.....	12
2.4 Morfologi <i>Giardia</i> sp.....	14
2.5 Siklus hidup <i>Giardia</i> sp.....	15
2.6 Morfologi stadium trofozoit dan kista <i>Balantidium coli</i> .....	17
2.7 Morfologi <i>Blastocystis</i> sp.....	18
2.8 Siklus hidup <i>Blastocystis</i> sp.....	19
3.1 Prosedur Penelitian.....	25
4.1 <i>Eimeria</i> sp stadium ookista.....	27
4.2 <i>Eimeria</i> sp. yang belum bersporulasi.....	28
4.3 <i>Blastocystis</i> sp stadium kista.....	28
4.4 Grafik Perbandingan antara Jumlah Kambing yang terinfeksi dengan Umur Kambing.....	30

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran	Halaman
1. Hasil Pemeriksaan Laboratorium Sampel Feses Saluran Pencernaan Kambing di Kecamatan Kwanyar Kabupaten Bangkalan.....	41
2. Analisis Uji Statistik dengan Uji Chi-Square pada Sampel Feses Saluran Pencernaan Kambing di Kecamatan Kwanyar Kabupaten Bangkalan.....	44
3. Dokumentasi Penelitian.....	46

**SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG**

%	= persentase
cm	= centimeter
dkk.	= dan kawan-kawan
<i>et al.</i>	= <i>et alii</i>
sp.	= spesies
m	= meter
Km	= kilometer
ml	= milliliter
mm	= milimeter
µm	= micrometer
g	= gram
rpm	= <i>rotation per minute</i>
mg/kg	= milligram per kilogram