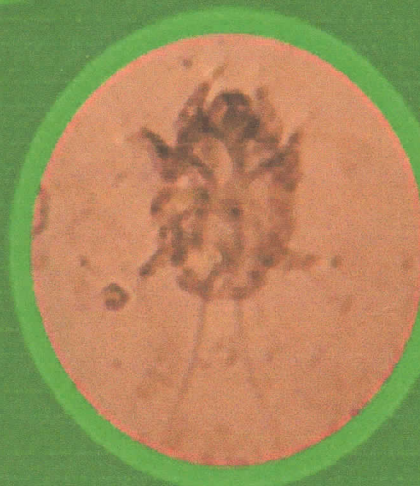
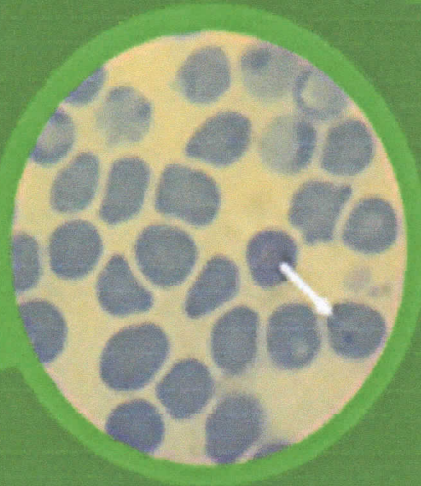
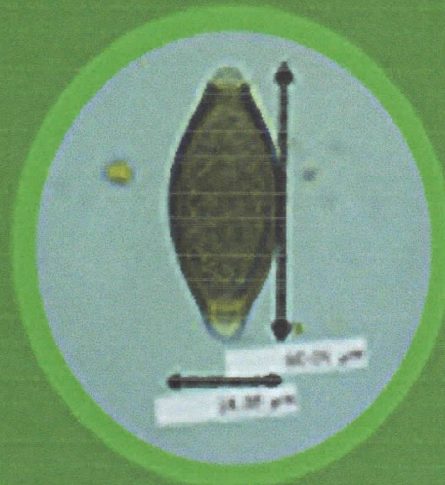


ISSN 2599 - 0793

# JOURNAL

## *of Parasite Science*

*J. Parasite Sci.*



J. Parasite Sci. Vol. 2 No. 2 Hal. 51 - 82 Surabaya, September 2019



## Editorial Team

### Editorial in Chief

1. [Kusnoto Kusnoto](#), Department of Veterinary Parasitology - Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga

### Editorial Boards

1. [Setiawan Koesdarto](#), Department of Veterinary Parasitology - Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga, Indonesia
2. [Nunuk Dyah Retno Lastuti](#), Department of Veterinary Parasitology - Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga, Indonesia
3. [Poedji Hastutiek](#), Department of Veterinary Parasitology - Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga

### Technical and Section Editors

1. [Mufasirin Mufasirin](#), Department of Veterinary Parasitology - Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga, Indonesia
2. [Muchammad Yunus](#), Department of Veterinary Parasitology - Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga, Indonesia
3. [Agus Sunarso](#), Department of Veterinary Parasitology - Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga, Indonesia

### Administration and Information System

1. [Endang Suprihati](#), Department of Veterinary Parasitology - Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga
2. [Moch Arifudin](#), Department of Veterinary Parasitology - Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga, Indonesia













## Vol 3, No 2 (2019)



### Journal of Parasite Science

#### Table of Contents



##### Articles

- |   |   |
|---|---|
| <p><a href="#">Prevalence of Gastrointestinal Parasite on Cats in Shelter East Surabaya</a></p> <p> <a href="https://doi.org/10.2473/jops.v3i2.16517">10.2473/jops.v3i2.16517</a></p> <p> Abstract views = 10 times    views = 2 times</p> <p>Akbar Wijaya Putra Purnama, Lucia Tri Suwanti, Hani Plumeriastuti, Endang Suprihati, Kusnoto Kusnoto, Agus Sunarso</p>   | <p><a href="#">PDF</a></p> <p>47-52</p> |
| <p><a href="#">Identification of Gastrointestinal Endoparasite in Bawean Deer (<i>Axis kuhlii</i>) and Spotted Deer (<i>Axis axis</i>) at Bratang Flora Park – Surabaya</a></p> <p> <a href="https://doi.org/10.2473/jops.v3i2.16518">10.2473/jops.v3i2.16518</a></p> <p> Abstract views = 9 times    views = 0 times</p> <p>Hartono Hartono, Endang Suprihati, Erma Safitri, Nunuk Dyah Retno Lastuti, Mufasirin Mufasirin, Kusnoto Kusnoto</p> | <p><a href="#">PDF</a></p> <p>53-58</p> |
| <p><a href="#">The Distribution of Goat Gastrointestinal Tractus Worm Egg at Rambon District of Nganjuk Regency</a></p> <p> <a href="https://doi.org/10.2473/jops.v3i2.16519">10.2473/jops.v3i2.16519</a></p> <p> Abstract views = 11 times    views = 1 times</p> <p>Arum Puspitasari, Boedi Setiawan, Setiawan Koesdarto, Kusnoto Kusnoto, Soeharsono Soeharsono, Poedji Hastutiek</p>   | <p><a href="#">PDF</a></p> <p>59-66</p> |
| <p><a href="#">The Potential of Anting – Anting (<i>Acalypha indica</i> L.) Leaf Extract as Anti-Scabies to <i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>Cuniculi</i> in vitro</a></p> <p> <a href="https://doi.org/10.2473/jops.v3i2.16520">10.2473/jops.v3i2.16520</a></p> <p> Abstract views = 13 times    views = 0 times</p> <p>Luluk Tri Astuti, Rahmi Sugihartuti, Lianny Nagoi, Nunuk Dyah Retno Lastuti, Dewa Ketut Meles, Agus Sunarso</p>         | <p><a href="#">PDF</a></p> <p>67-72</p> |
| <p><a href="#">Heminthiasis in a Wild Rats (<i>Rattus</i> sp.) in Surabaya</a></p>  | <p><a href="#">PDF</a></p>              |





doi [10.2473/jops.v3i2.16521](https://doi.org/10.2473/jops.v3i2.16521) Abstract views = 9 times |  views = 0 times



Hemasayu Nirmala Putri, Budiarto Budiarto, Arimbi Arimbi, Lucia Tri Suwanti, Kusnoto Kusnoto, Soeharsono Soeharsono

[Identification of Blood Parasite on Sacrificial Cattle Slaughtered during Idul Adha 1438 H in Surabaya City and Sidoarjo Regency](#)[PDF](#)  
77-  
82doi [10.2473/jops.v3i2.16522](https://doi.org/10.2473/jops.v3i2.16522) Abstract views = 10 times |  views = 10 times



Dhimar Maulud Dyahningrum, Mufasirin Mufasirin, Nenny Harijani, Poedji Hastutiek, Setiawan Koesdarto, Muchammad Yunus

[Prevalence and Nematode Infection Level on Gastrointestinal Tract at Horse \(Equus caballus\) in Bangkalan Madura](#)[PDF](#)  
83-  
88doi [10.2473/jops.v3i2.16523](https://doi.org/10.2473/jops.v3i2.16523) Abstract views = 9 times |  views = 9 times

Elok Apriliawati, Mufasirin Mufasirin, Wurlina Wurlina, Poedji Hastutiek, Lucia Tri Suwanti, Benjamin Christoffel Tehupuring

[Prevalence of Rumen and Reticulum Trematodes in The Goat Slaughtered at Pegirian Surabaya Slaughter House using Digestive Surgery Method](#)[PDF](#)  
89-  
94doi [10.2473/jops.v3i2.16525](https://doi.org/10.2473/jops.v3i2.16525) Abstract views = 13 times |  views = 4 times

Novia Intan Kurnia, Setiawan Koesdarto, Herry Agoes Hermadi, Kusnoto Kusnoto, Hardany Primarizky, Agus Sunarso

[Prevalence and Identification of Digestive Tract Protozoa in Goats in Labang District Bangkalan Regency](#)doi [10.2473/jops.v3i2.16527](https://doi.org/10.2473/jops.v3i2.16527) Abstract views = 14 times |  views = 2 times

Warda Nafalizza Efendi, Lucia Tri Suwanti, Abdul Samik, Poedji Hastutiek, Mufasirin Mufasirin, Kusnoto Kusnoto



## Prevalence and Identification of Digestive Tract Protozoa in Goats in Labang District Bangkalan Regency

### Prevalensi dan Identifikasi Protozoa Saluran Pencernaan pada Kambing di Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan

<sup>1)</sup>Warda Nafalizza Efendi, <sup>2)</sup>Lucia Tri Suwanti, <sup>3)</sup>Abdul Samik, <sup>2)</sup>Poedji Hastutiek, <sup>2)</sup>Mufasirin, <sup>2)</sup>Kusnoto

<sup>1)</sup>Student, Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga

<sup>2)</sup>Department of Veterinary Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga

<sup>3)</sup>Department of Veterinary Reproduction, Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga

Received: 07-08-2019, Accepted: 14-08-2019, Published Online: 16-08-2019

#### Abstract

This study aims to determine the prevalence and to identify gastrointestinal protozoa in goats in Sub-district of Labang, Bangkalan Regency, Madura, Indonesia. The research was conducted in April - July 2019 with 100 samples of goat's stool. Examination was done in the laboratory of Parasitology in Faculty of Veterinary Medicine, Airlangga University using direct smear, sedimentation and flotation methods. The result showed that goats in Labang, Bangkalan Regency were infected by protozoa *Eimeria* sp. and *Blastocystis* sp. and the prevalence was 84%. There were no significant differences in the age and sex of goats ( $p > 0.05$ ).

**Key words :** Prevalence, Gastrointestinal Protozoa, Goat, Bangkalan, Madura.

#### Pendahuluan

Labang merupakan salah satu kecamatan di Kabupaten Bangkalan yang mayoritas penduduk memelihara ternak kambing. Populasi kambing di kecamatan Labang pada tahun 2018 sebesar 6.735 ekor (Dinas Peternakan Jawa Timur, 2018). Masalah yang sering ditemui di lapangan terkait ternak kambing yaitu sebagian besar kondisi ternak kambing di Kecamatan Labang tampak kurus. Hal ini berkaitan dengan penelitian yang dilakukan oleh Thlama dkk. (2016) bahwa infeksi protozoa secara signifikan mempengaruhi skor kondisi tubuh pada kambing. Selain kondisi fisik yang terlihat, umur mempengaruhi tingkat infeksi pada kambing. Menurut Jittapalpong dkk. (2012), kambing muda lebih rentan terinfeksi oleh protozoa saluran pencernaan. Pernyataan Alexander dan Stimson (1988) mengenai jenis kelamin juga mempengaruhi tingkat infeksi. Kambing betina memiliki respon terhadap infeksi lebih tinggi dikarenakan pengaruh dari hormon estrogen dan androgen yang terlibat dalam immunoregulasi.

Menurut Yulianto (2007), penyebaran protozoa terjadi cukup tinggi. Penyebabnya adalah kondisi geografis di Indonesia yang beriklim tropis dan didukung oleh udara yang lembab dan panas. Secara geografis lokasi Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan

terletak di daerah dekat pantai dengan kondisi suhu dan kelembaban yang tinggi sehingga memungkinkan untuk penularan infeksi protozoa pada kambing.

Parasit protozoa menyebabkan kerusakan pada epitel usus sehingga menurunkan kemampuan usus dalam mencerna dan menyerap zat makanan serta menurunkan produksi enzim yang berperan dalam proses pencernaan sehingga menurunkan produktivitas ternak (Zalizar, 2017). Hal ini dapat berdampak kerugian ekonomi yang besar bagi para peternak. Gejala klinis yang disebabkan oleh infeksi protozoa diantaranya diare, penurunan berat badan, dehidrasi, dan kelelahan (Daugischies dan Najdrowski, 2005).

Protozoa pada saluran pencernaan yang menginfeksi kambing *Cryptosporidium* sp., *Giardia intestinalis*, *Balantidium coli*, *Eimeria* sp., dan *Entamoeba* sp. (Levine, 1995). *Blastocystis* sp. juga ditemukan dalam penelitian Al-Fellani dkk. (2007) dan sebagian besar gejala klinis yang muncul akibat infeksi *Blastocystis* sp. adalah diare.

#### Metode penelitian

##### Pemeriksaan Sampel

Pengambilan sampel feses diambil secukupnya lalu dimasukkan ke dalam pot sampel dan ditambahkan kalium dikromat 2%

sebagai bahan pengawet. Setiap pot sampel diberi label menggunakan spidol atau kertas label.

Setelah dilakukan pengambilan sampel feses di Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan, selanjutnya dilakukan pemeriksaan sampel feses menggunakan metode sederhana (natif), sedimentasi, dan apung di Laboratorium Parasitologi Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga Surabaya.

#### **Metode Sederhana**

Feses diambil dengan menggunakan ujung gelas pengaduk yang kecil yang dioles pada kaca obyek, kemudian diberi satu-dua tetes air, diratakan, dan ditutup menggunakan kaca penutup. Kemudian diperiksa di mikroskop dengan perbesaran 100 x. Eosin diberikan untuk membuat kontras antara telur cacing dan sekitarnya (Mumpuni dkk., 2017).

#### **Metode Sedimentasi**

Suspensi feses dibuat dengan perbandingan feses dan air 1:10. Suspensi diaduk dan disaring menggunakan saringan yang ditampung ke dalam gelas plastik. Hasil saringan atau filtrat dimasukkan ke dalam tabung sentrifus dan disentrifus dengan kecepatan 1500 rpm selama 2-5 menit. Supernatan dibuang, kemudian endapan ditambah air dan disentrifus kembali. Proses ini dilakukan berulang-ulang hingga menghasilkan supernatan yang jernih. Setelah proses sentrifus terakhir, supernatan jernih dibuang dan disisakan sedikit, endapan diaduk kemudian ambil sedikit endapan menggunakan pipet Pasteur, endapan diletakkan pada kaca obyek dan ditutup menggunakan kaca penutup kemudian diperiksa dengan mikroskop perbesaran 100x (Mumpuni dkk., 2017).

#### **Metode Pengapungan Fulleborn**

Suspensi feses dibuat dengan perbandingan feses dan air 1:10. Suspensi diaduk dan disaring menggunakan saringan yang ditampung ke dalam gelas plastik. Hasil saringan atau filtrat dimasukkan ke dalam tabung sentrifus dan disentrifus dengan kecepatan 1500 rpm selama 2-5 menit. Supernatan dibuang, kemudian endapan ditambah air dan disentrifus kembali. Proses ini dilakukan berulang-ulang hingga menghasilkan supernatan yang jernih. Setelah proses sentrifus terakhir, supernatan jernih dibuang dan diganti dengan larutan gula jenuh sampai 1 cm dari mulut tabung lalu

disentrifus kembali dengan cara yang sama. Tabung sentrifus diletakkan pada rak tabung dan ditambahkan larutan gula jenuh hingga terlihat cembung pada mulut tabung sentrifus. Kemudian, kaca penutup diletakkan di atas tabung sentrifus dan dibiarkan selama 1-2 menit. Setelah itu kaca penutup diambil dan diletakkan di atas kaca obyek, dan diperiksa di bawah mikroskop (Mumpuni dkk., 2017).

#### **Identifikasi Protozoa**

Sampel feses kambing yang dikoleksi dari Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan dinyatakan sampel positif apabila telah dilakukan pemeriksaan feses dan ditemukan protozoa dengan melihat morfologi serta pengukuran pada protozoa menggunakan kunci identifikasi Soulsby (1986).

#### **Pengumpulan Data**

Sampel yang positif dihitung angka prevalensinya dengan rumus Prevalensi dihitung berdasarkan sampel +/- total sampel dinyatakan dalam %. Hasil prevalensi menunjukkan tingkat suatu masalah pada penyakit untuk tujuan administratif dan dapat digunakan sebagai pertimbangan strategi dalam pengendalian penyakit (Thrusfield, 2005).

#### **Analisis Data**

Data dari penelitian ini dianalisis menggunakan metode *Chi Square Test* menggunakan program *Statistical Product and Service Solution (SPSS) 25 for windows* untuk mengetahui pengaruh umur dan jenis kelamin kambing terhadap prevalensi infeksi protozoa saluran pencernaan pada kambing.

#### **Hasil dan Pembahasan**

Hasil penelitian mengenai perhitungan angka prevalensi dan identifikasi protozoa saluran pencernaan yang dilaksanakan pada bulan April – Juli 2019 berdasarkan pemeriksaan laboratorium dengan metode natif, sedimentasi, dan pengapungan pada 100 sampel feses kambing di Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan diperoleh 84 sampel positif dan 16 sampel negatif. Protozoa yang ditemukan pada sampel feses kambing di Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan terdiri dari 2 genus, yaitu *Eimeria* sp. sebesar 80% sampel positif, dan *Blastocystis* sp. sebesar 23% sampel positif, selengkapnya disajikan dalam Tabel 1.

Infeksi satu spesies pada sampel feses kambing sebanyak 65 sampel positif yang terdiri dari infeksi *Eimeria* sp. sebanyak 61 sampel positif dan *Blastocystis* sp. sebanyak 4 sampel positif. Infeksi dua spesies yaitu ditemukan *Eimeria* sp. dan *Blastocystis* sp. sebanyak 19 sampel positif. Jenis protozoa yang ditemukan berdasarkan jenis kelamin, kelompok umur, dan jenis kejadian infeksi selengkapnya disajikan pada Tabel 2.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa angka prevalensi infeksi protozoa saluran pencernaan pada kambing di Kecamatan Labang, Kabupaten Bangkalan sebesar 84% dari

100 sampel yang telah diperiksa. Data yang diperoleh yaitu prevalensi protozoa saluran pencernaan pada kambing umur kurang dari 1 tahun sebesar 90% dengan jumlah sampel positif sebanyak 18 sampel dari 20 sampel. Prevalensi protozoa saluran pencernaan pada kambing dengan umur lebih dari 1 tahun sebesar 82,5% dengan jumlah sampel positif sebanyak 66 sampel dari total 80 sampel. Hasil analisis *Chi Square* diperoleh nilai yang tidak signifikan yaitu sebesar 0,332 yang menunjukkan tidak adanya perbedaan yang nyata dengan nilai ( $p > 0,05$ ).

**Tabel 1.** Prevalensi Infeksi Protozoa Saluran Pencernaan pada Kambing di Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan

Sampel	Infeksi			Jenis Protozoa		
	Jenis Infeksi	Jumlah	Presentase (%)	Protozoa	Jumlah	Presentase (%)
Positif	Tunggal	65/84	65	<i>Eimeria</i> sp.	61/84	61
	Campuran	19/84	19	<i>Blastocystis</i> sp.	4/84	4
Negatif	-	16	16	<i>Eimeria</i> sp. dan <i>Blastocystis</i> sp.	19/84	19
<b>Total</b>		100	100	-	16	16
					100	100

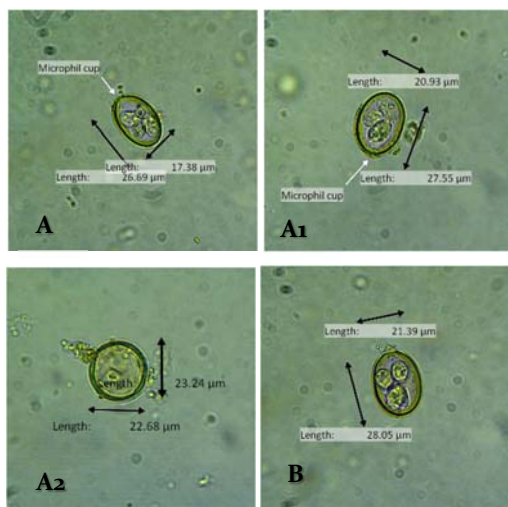
**Tabel 2.** Jenis protozoa berdasarkan jenis kelamin, kelompok umur, dan jenis kejadian infeksi yang menginfeksi kambing di Kecamatan Labang, Kabupaten Bangkalan

Jantan	Jumlah sampel	Total Sampel Positif	Sampel positif terinfeksi protozoa			
			Tunggal	Jumlah	Campuran	Jumlah
< 1 Tahun	8	7	<i>Eimeria</i> sp.	6	<i>Eimeria</i> sp. dan <i>Blastocystis</i> sp.	1
> 1 Tahun	18	16	<i>Eimeria</i> sp. <i>Blastocystis</i> sp.	13 1	<i>Eimeria</i> sp. dan <i>Blastocystis</i> sp.	2
Total jantan	26	23		20		3
Betina						
< 1 Tahun	12	11	<i>Eimeria</i> sp.	10	<i>Eimeria</i> sp. dan <i>Blastocystis</i> sp.	1
> 1 Tahun	62	50	<i>Eimeria</i> sp. <i>Blastocystis</i> sp.	32 3	<i>Eimeria</i> sp. dan <i>Blastocystis</i> sp.	15
Total betina	74	61		45		16
Total	100	84		65		19

Keterangan : umur dan jenis kelamin kambing memiliki pengaruh yang tidak signifikan ( $p > 0,05$ ) terhadap angka prevalensi.

Pengaruh jenis kelamin terhadap angka prevalensi protozoa saluran pencernaan pada kambing juga diperoleh nilai yang tidak signifikan. Sebesar 61 sampel positif dari 74 sampel yang diperiksa dengan persentase sebesar 82,4% pada kambing betina. Angka prevalensi protozoa pada kambing jantan yaitu 23 sampel positif dari total 26 sampel dengan persentase sebesar 88,5%. Hasil analisis *Chi Square* juga diperoleh nilai yang tidak signifikan yaitu sebesar 0,353. Hal ini menunjukkan tidak adanya perbedaan yang nyata dengan nilai ( $p > 0,05$ ).

Spesies protozoa yang ditemukan dari hasil pemeriksaan sampel feses kambing menggunakan metode pengapungan *Fulleborn* dapat dilihat pada Gambar 1.



**Gambar 1.** Gambar protozoa yang ditemukan. *Eimeria arloingi* (A); *Eimeria christenseni* (A<sub>1</sub>); *Eimeria caprovina* (A<sub>2</sub>); dan *Blastocystis* sp. (B). Perbesaran 400x.

Ciri umum *Eimeria* sp. yang telah bersporulasi yaitu memiliki 4 sporokista yang nampak jelas, memiliki dinding dua lapis, lapis terluar tidak berwarna sedangkan lapisan dalam berwarna gelap. Berdasarkan bentuk dan ukuran yang berbeda, terdapat tiga spesies *Eimeria* sp. yang menginfeksi kambing di Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan yang diduga sebagai spesies *Eimeria arloingi*, *Eimeria christenseni*, dan *Eimeria caprovina*. *Eimeria arloingi* (A) memiliki bentuk ellipsoid, terdapat *microphil cup*, dan berukuran 26,69  $\mu\text{m}$  x 17,38  $\mu\text{m}$ ; *Eimeria christenseni* (A<sub>1</sub>) berbentuk ovoid, terdapat *microphil cup*, dan berukuran 27,55  $\mu\text{m}$  x 20,93  $\mu\text{m}$ ; dan *Eimeria caprovina* (A<sub>2</sub>) yang memiliki bentuk ovoid tetapi tidak terdapat

*microphil cup* serta berukuran 28,05  $\mu\text{m}$  x 21,39  $\mu\text{m}$ . Sampel feses kambing yang diperiksa dengan metode pengapungan juga dapat ditemukan protozoa *Blastocystis* sp. yang memiliki bentuk bulat vakuolar dengan ukuran 23,24 x 22,68  $\mu\text{m}$ .

Pada beberapa penelitian sebelumnya, angka infeksi *Eimeria* pada kambing di setiap negara berbeda-beda. Prevalensi *Eimeria* sebesar 80% di Negara Malaysia dan 71% dari sampel positif ditemukan *Eimeria arloingi* (Jalila dkk., 1998). Deger dkk. (2003) di Turki mendeteksi adanya infeksi *Eimeria* sp. sebesar 73,6% dari total 242 sampel, Rehman dkk. (2011) di Pakistan mendeteksi *Eimeria* sp. sebesar 55,99% dari 121 sampel, dan Cavalcante dkk. (2012) di Brazil, mendeteksi infeksi *Eimeria* sp. sebesar 91,2% dari 215 sampel. Infeksi *Eimeria* sp. lebih banyak terjadi pada musim hujan dan terjadi peningkatan infeksi karena kelembaban lingkungan menguntungkan protozoa untuk bersporulasi (Kumar dkk., 2016). *E. christenseni*, *E. arloingi*, *E. caprina*, dan *E. ninakohlyakimovae* dilaporkan sebagai spesies yang sangat patogenik (Khodakaram-Tafti dan Hashemnia, 2017).

Genus protozoa lain yang ditemukan yaitu *Blastocystis* sp. yang memiliki bentuk bulat vakuolar dan berukuran 23,24 x 22,68  $\mu\text{m}$ . Penelitian ini melaporkan adanya infeksi *Blastocystis* sp. sebesar 23%. Spesies ini bersifat zoonosis dan memiliki resiko penularan yang besar pada manusia jika terjadi kontak dengan hewan yang positif terinfeksi *Blastocystis*. Prevalensi *Blastocystis* sp. di China sebesar 0,3% dan di Malaysia sebesar 30,9%. Perbedaan angka prevalensi dan infeksi dikaitkan dengan banyak faktor antara lain metode pemeriksaan, usia, ukuran sampel, musim, dan beberapa lainnya (Tan dkk., 2013 dan Li dkk., 2018).

Angka prevalensi yang didapat berkaitan dengan beberapa hal yaitu kondisi lingkungan, iklim, serta manajemen pakan dan kandang. Konstruksi kandang kambing yang ada di Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan mayoritas menggunakan kandang panggung yang terbuat dari bambu. Menurut Rupa dan Portugaliza (2016), kambing yang dipelihara dengan model kandang beralaskan bambu memiliki prevalensi sebesar 98,61% dibandingkan dengan kambing yang konstruksinya terbuat dari semen (91,91%). Hal ini disebabkan karena kandang yang terbuat dari bambu lebih sulit dibersihkan sehingga sanitasi kandang kurang terjaga. Angka prevalensi protozoa di negara berkembang (30-50%) lebih



tinggi dibandingkan negara maju (1,5-10%). Tinggi angka prevalensi di negara berkembang dipengaruhi oleh beberapa hal antara lain populasi yang padat, kondisi lingkungan yang buruk, dan sistem pembuangan limbah yang tidak tepat (Badparva dkk., 2015).

### Kesimpulan

Berdasarkan hasil pemeriksaan 100 sampel feses kambing di Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan, angka prevalensi infeksi protozoa saluran pencernaan pada kambing di Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan sebesar 84%. Genus protozoa saluran pencernaan yang menginfeksi kambing di Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan yaitu *Eimeria* sp. dan *Blastocystis* sp. Umur dan jenis kelamin memiliki pengaruh yang sama terhadap infeksi protozoa saluran pencernaan pada kambing di Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan.

### Daftar Pustaka

- Alexander, J. and W. H. Stimson. 1988. Sex Hormones and The Course of Parasitic Infection. *Parasitology Today*. 4:189-93.
- Al-Fellani, M. A., A. H. Khan, R. M. Al-Gazoui, M. K. Zaid, and M. A. Al-Ferjani. 2007. Prevalence and Clinical Features of *Blastocystis hominis* Infection among Patients in Sebha, Libya. *Sultan Qaboos University Mededical Journal*. 7(1): 35-40.
- Badparva, E., S. Fallahi, Z. Arab-Mazar. 2015. Blastocytis: Emerging Protozoan Parasite with High Prevalence in Iran. *Iran. Novelty in Biomedicine*. 4:214-221.
- Cavalcante, A. C. R., M. Teixeira, J. P. Monteiro, and C. W. G. Lopes. 2012. *Eimeria* species in dairy goats in Brazil. *Veterinary Parasitology*. 183:356-358. doi: 10.1016/j.vetpar.2011.07.043.
- Dauguschies, A. And M. Najdrowski. 2005. Eimeriosis in cattle: current understanding. *Journal of Veterinary Medicine B Infectious Diseases and Veterinary Public Health*. 52(10):417-27.
- Deger, S., A. Gul, E. Ayaz, and K. Blecik. 2003. The prevalence of *Eimeria* species in goats in Van. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*. 27:439-442.
- Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur 2018. Data Statistik Populasi Ternak Kab/Kota di Jawa Timur. //http: disnak.jatimprov.go.id/web/layananpublik.
- Jalila, A., P. Dorny, R. Sani, N. B. Salim, and J. Vercruyse. 1998. Coccidial infections of goats in Selangor, peninsular Malaysia. *Veterinary Parasitology*. 74:165-172.
- Jittapalpong, S., S. Saengow, N. Pinyopanuwat, W. Chimnoi, W. Khachaeram, and R. W. Stich. 2012. Gastrointestinal Helminth and Protozoal Infections of Goats in Satun, Thailand. *Journal of Tropical Medicine and Parasitology*. 35:48-54.
- Khodakaram-Tafti, A. and M. Hashemnia. 2017. An overview of intestinal coccidiosis in sheep and goats. *Revue Médecine Vétérinaire*. 168, 1-3, 9-20.
- Kumar, B., B. R. Maharana, A. Prasad, J. P. Joseph, B. Patel, and J. S. Patel. 2016. Seasonal incidence of parasitic diseases in bovines of south western Gujarat (Junagadh), India. *Journal Parasit Disease*. 40(4):1342-1346.
- Levine, N. D. 1995. *Protozoologi Veteriner (terjemahan)*. Alih Bahasa: Soekardono, S. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 124-478.
- Li, W. C., K. Wang, and Y. Gu. 2018. Occurrence of *Blastocystis* sp. and *Pentatrichomonas hominis* in sheep and goats in China. *Parasit Vectors*. 11(1):93. Published 2018 Feb 17. doi:10.1186/s13071-018-2671-5.
- Mumpuni, S., S. Subekti, S. Koesdarto dan Kusnoto. 2017. *Penuntun Praktikum Ilmu Penyakit Helminth Veteriner*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya. 7-10.
- Rehman, T. U., M. N. Khan, I. A. Khan, and M. Ahmad. 2011. Epidemiology and economic benefits of treating goat coccidiosis. *Pakistan Veterinary Journal*. 31(3):227-230.
- Rupa, A. P. M., and H. P. Portugaliza. 2016. Prevalence and Risk Factors Associated with Gastrointestinal Nematode Infection in Goats Raised in Baybay city, Leyte, Philippines. *Veterinary World*. 9(7):728-734.
- Soulsby, E. J. L. 1986. *Helminth, Arthropoda, and Protozoa of Domesticated Animals*. 7<sup>th</sup> edition Bailliere Tindall. London. 505-757.

- Tan, T. C., P. C. Tan, R. Sharma, S. Sugnaseelan, and K. G. Suresh. 2013. Genetic diversity of caprine *Blastocystis* from peninsular Malaysia. *Parasitology Research*. 112:85-89. doi: 10.1007/s00436-012-3107-3.
- Thlama, P. B., B. A. Abdullahi, G. M. Ahmed, A. Mohammed, M. H. Philip, and J. Yusuf. 2016. Point Prevalence and Intensity of Gastrointestinal Parasite Ova/Oocyst and Its Association with Body Condition Score (BCS) of Sheep and Goats in Maiduguri, Nigeria. *The Journal of Advances in Parasitology*. 3: 81-88.
- Thrusfield, M. 2005. *Veterinary Epidemiology* 3<sup>rd</sup> edition. Butterworths. London. 53.
- Yulianto, E. 2007. Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kejadian Penyakit Cacingan Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Rowosari 01 Kecamatan Tembalang Kota Semarang Tahun Ajaran 2006/2007. [Skripsi] Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Negeri Semarang.
- Zalizar, L. 2017. Helminthiasis Saluran Cerna Pada Sapi Perah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertenakan*. 27(2): 116-122.