

BAB V PENUUP

5.1 Kesimpulan

1. Prevalensi infeksi protozoa saluran pencernaan di Kecamatan Tilongkabila sebesar 22% yang diperoleh melalui pemeriksaan natif sebesar 14%, pengendapan sebesar 5% dan pengapungan 3%.
2. Prevalensi infeksi protozoa saluran pencernaan di Kecamatan Kabila Bone sebesar 20% yang diperoleh melalui pemeriksaan natif sebesar 9%, pengendapan sebesar 8% dan pengapungan 3%.

5.2 Saran

adanya prevalensi protozoa pencernaan di Kecamatan Tilongkabila dan Kecamatan Kabila Bone Kabupaten Bone Bolango dikarenakan kurangnya pengetahuan para peternak mengenai manajemen perkandangan yang baik, oleh karena itu diperlukan campur tangan pemerintah untuk turun langsung kelapangan memberikan penyuluhan kepada para peternak.

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas P, 2011. Sistem Pemeliharaan Kambing. Online pada <http://www.kambingaqiqahmurah.com/sistem-pemeliharaan-kambing/>. (5 Novmber 2019)
- Afiyah, S. N, 2015 deteksi protozoa saluran pencernaan pada kucing peliharaan di kota madya surabaya. Online pada http://repository.unair.ac.id/559401KH%20107_16%20Afi%20d%20ABSTRAK.pdf. (18 Februari 2020).
- [Badan Pusat Staistik]. 2018. Kabupaten Bonebolango dalam angka 2018. Kabupaten Bone Bolango. [online]. <https://Bonebolangokab.bps.go.id/>. (26 Januari 2019)
- Cruz J. D, 2014. *Giardia Lamblia*. <https://hubpages.com/health/Giardia-lambliia>. (4 November 2019)
- Dwiprahasto I, 2011. Epidemiologi. Online pada <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/31734/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y>. (18 Februari 2020)
- Foreyr, W. 2011. Veterinary protozoology reference manual. Iowa State Pree. Iowa.
- [GWPP] Global Water Pathogen Project,2017. *Entamoeba Histilytica*. Online pada <https://www.waterpathogens.org/book/global-water-pathogen-project>. (1 Novembr 2019)
- Herdiyantoro D, 2009. Ciri Fisiologi Dan Morfologi Protozoa. Online pada <https://herdiyantoro.files.wordpress.com>. (25 Januari 2019)
- Hiola S.H, 2017. Prevalensi Protozoa Saluran Pencernaan Pada Kambing Di Kabupaten Gorontalo. Online pada <http://repository.ung.ac.id/skripsi/show/621412063/prevalensi-protozoa-saluran-pencernaan-pada-kambing-di-kabupaten-gorontalo.html>. (10 Januari 2019)
- Hilman E. A, 2016. *Eimeria sp.* Infecting queda (isoodon obesulus) in the greater perth region, Westrn Australia. Online pada <https://www.semanticscholar.org/paper/Eimeria-spp>. (4 November 2019).
- Ilham F, 2012. Keragaman Fenotip Kabing Lokal Kabupaten Bone Bolango. Online pada <https://www.academia.edu>. (25 Januari 2019).

- Ilham F. *dkk*, 2014. Keragaman Genetik Dan Produktivitas Kambing Kacang Di Provinsi Gorontalo. Online pada <https://repository.ung.ac.id>. (25 Januari 2019).
- Khoiriya U, *dkk*. 2016. Parasitologi Veteriner: Endoparasi *Eimeria Sp* Pada Sapi. http://www.academia.edu/35330629/Eimeria_spp._pada_sapi. (1 Maret 2019)
- Levine D. N. 1994. Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Mariyanti, 2014. Tingkat Kejadian Helminthiasis Saluran Pencernaan Sapi Potong Di Kecamatan Boliyohuto, Kabupaten Gorontalo, Provinsi Gorontalo. Online pada <http://repository.ung.ac.id/skripsi/show/621410015/tingkat-kejadian-helminthiasis-saluran-pencernaan-sapi-potong-di-kecamatan-boliyohuto-kabupaten-gorontalo-provinsi-gorontalo.html>. (11 Februari 2019)
- Misa D, 2015. Manajemen Usaha Ternak Kambing. Online pada <https://www.berbagiilmupeternakan.com>. (10 Januari 2019)
- Nugroho T. D, 2011. Koksidiiasis Pada Ayam. Online pada https://pustakavet.wordpress.com/2011/01/22/koksidiiasis_pada_ayam. (1 Maret 2019)
- Rukmana N, 2016. Prevalensi Protozoa Usus Pada Kukan Sumatra (*Nycticebus Coucang*) Di Pusat Rehabilitasi Yiar Ciapus. Online pada <https://digilib.unila.ac.id>. (20 Januari 2019)
- Saputro T, 2015. Manajemen Kesehatan Pada Ternak. Online pada <https://www.ilmuternak.com>. (10 Januari 2019)
- Setiawan S, 2019. Morfologi Protozoa Dalam Biologi. Online pada <https://www.gurupendidikan.co.id/protozoa/>. (17 Januari 2020)
- Soedarto, 2012. Protozologi Kedokteran. Online pada <http://researchgate.net>. (12 Januari 2019)
- Sugiyono, 2017. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R D. Online pada https://edoc.site/sugiyono_metode_penelitian_kuantitatif_kualitatif_dan_r_d_pdf_free.html. (27 Januari 2019)
- Timmreck C. T, 2004. Epidemiologi. Edisi 2. Online pada <https://librarystikespkj.files.wordpress.com>. (11 Januari 2019)
- Tikkanen A, 2017. *Balantidium*. Online pada <https://www.britannica.com/science/Balantidium>. (1 November 2019)

Widayat B. K. W, 2015. The Prevalence Of Protozoa Gastrointestinal Tract In Dairy Cattle Through A Feces Examination In KUD Tani Makmur Working Area Senduro District Lumajang. Online pada http://repository.unair.ac.id/60239/1/ABSTRACT_KKC_KK_KH._58._17_Wid_p.pdf. (8 Maret 2019)

Yulfi H, 2006. Protozoa Intestinalis. Online pada <http://library.usu.id>. (20 Januari 2019)