

BAB V BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Belum ditemukan kejadian *Trypanosomiasis* pada sapi di Kabupaten Gorontalo.
2. Tingkat kejadian (prevalensi) kasus *Trypanosomiasis* pada sapi di Kabupaten Gorontalo adalah 0%.

5.2 Saran

1. Perlu dilakukan penelitian lanjutan terhadap investigasi *Trypanosomiasis* pada musim penghujan dan menggunakan metode diagnosa lain seperti microhematocrit, serologi, atau diagnosa menggunakan teknik molekuler.

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A. (2006). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Investigasi Kelompok*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI. Bandung
- Anonimous, 1991. Petunjuk Beternak Sapi Potong dan Kerja. AAK, Jakarta
- Anonimous, 2009. Statistik Peternakan Tahun 2008, Dinas Peternakan Propinsi Nusa Tenggara Barat, Mataram.
- Anonimous, 2015. www.biologipedia.com (diakses senin 26 april 2015)
- Anonimous, 2015. Pustakavet.wordpress.com (di akses senin 26 april 2015)
- Anonimous, 2015. <http://repository.unhas.ac.ac.id> (diakses juni 2015)
- Bambang Y. S 1996 Sapi Potong CetakanIV. Jakarta : Penebar Swadaya, 1996 Jakarta.
- Carlton, W. W., dan McGavin, M. D. 1995. *Thomsons's Special Veterinary Patology*. Mosby Elsevier: United States of America.
- Hafid. H.2013. Ilmu produksi ternak potong. Universitas Heluoleo. Kendari
- Foreyr W. 2001. Veterinary Parasitologi Refference Manual. Iowa State Pree. Iowa.
- Levine., N.D 1995. Protozoologi Veteriner. Gadjra Mada University Press. Yogyakarta
- Luckins, A.G. 1996. Problems Associated with Infections Caused by *T.evansi* in Asia. *Proc. of a Seminar on Diagnostic Techniques for T. evansi in Indonesia*. 10 January 1996, Balitvet, Bogor. 10-17.
- Luckins, A.G. 1983. Development Serological Assay for Studies on Trypanomiasis of Livestock in Indonesia. Consultan Report No. 13, Research Institut for Veterinary Science, Bogor. pp. 6-8
- Mastra, K., N. Wetta dan K. Ardioga. 1993. *Trypanosomiasis (Surra)* Pada Sapi dan Kerbau dan Kuda di Sumbawa. Bull. Veteriner BPPH Wil. VI Denpasar-Bali. 6(37): 8-16.
- Mahmood, *et.al*. Prevalence and epidemiological correlates of hypertension among labour population. National journal of community medicine 2011 volume 2 issue 1

- Moody *et* Choidini., 2000. Method For The Detection Of Blood Parasites
- Ridwan A, A.A Arsin, Zulkifli A, Ida L M, Jumriani A. 2010 Modul Epidemiologi dasar. Universitas Hasanudin.
- Subronto., 2006. Penyakit Infeksi Parasit & Mikroba pada Anjing &Kucing. Gadjja Mada University Press. Yogyakarta
- Sudarmono A.S dan Sugeng Y.B 2008. Sapi potong. Penebar Swadaya. Depok
- Soehadji. 1995. Pembinaan Kesehatan Hewan dan Pengamanan Bahan Pangan Asal Ternak. Pros Sem. Nas. Teknologi Veteriner Untuk meningkatkan Kesehatan Hewan dan Pengamanan Bahan Pangan Asal Ternak. Cisarua, Bogor, 22-24 Maret 1994. Balitvet, Bogor. Hlm. 1–15.
- Sugiyono. 2007. Statistika Untuk Penelitian. Penerbit Alfabeta. Bandung
- Sukanto, I.P. 1994. Petunjuk Diagnosa Parasit Darah Trypanosoma, Babesia dan Anaplasma dan Ringkasan Hasil Seminar Penelitian Paeasit Darah Pada Ruminansia Besar di Indonesia. Proyek Kerjasama Balitvet–ODA (1986–1992). Puslitbang Peternakan, Bogor. Hlm. 3–31.
- Susilorini, T.E., Sawitri, M.E Muharlien. 2009. Budidaya 22 Ternak Potensial. Penebar Wadaya. Jakarta
- Soulsby. 1982. Helminth, Arthropods, and Protozoa of Domesticated Animals. *Seventh Edition*. Lea & Febiger, Philadelphia.
- Partoutomo, S. 1996a. Trypanosomiasis Caused by *Trypanosoma evansi* (“Surra”) in Indonesia. Proceeding of A Seminar on Diagnostic Techniques for *Trypanosoma evansi* in Indonesia. 10 January 1996. Balitvet, Bogor. 1-9.
- Payne, R.C., Sukanto, I.P. Djauhari, D. and Jones, T.W. 1991. Trypanosoma Evansi infection in bovine and buffalo calves in Indonesia. Vet parasitol. 38 : 109-119.