

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian didapatkan bahwa infestasi caplak dan lalat pada ternak Sapi Bali di kecamatan atinggola kabupaten gorontalo utara, cukup banyak ditemukan.

5.2 Saran

Perlu adanya perhatian terhadap sistem pemeliharaan Sapi terutama adanya infeksi caplak dan lalat karena kedua ektoparasit ini selain dapat menyebabkan penyakit dikulit juga sebagai vektor penular penyakit.

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Amirudin. 2013. Pengaruh penerapan media pembelajaran *berbasis komputer* terhadap model pembelajaran *active learning* pada standard kompetensi. Surabaya. Jurnal pendidikan teknik elektro.
- Arroyo HS. Distribution and Importance – Life Cycle and descriptin-Damage Economic Injury Level-Management -selected references. Univ. of Florida Institute of Food and Agricultural Sciences.Depart.of Entomology Nematology.http://www.house fly-Musca_domestica-Linnaeus.htm. 1998.
- Bambang S. Y. 2005. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Beriajaya.1982.Pengaruh jenis induk semang terhadap beberapa aspek pertumbuhan caplak sapi *Boophilus microplus* (Canestrini) (Acari,Ixodidae).Tesis. Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Bowman DD. 1999.Georgis Parasitology for Veterinery. 8th Ed. Saunders an Imprint of Elsevier Science.
- Dendo FT. 2003. Lalat penghisap darah (*Haematobia exiguae* Meijere,1903) pada sapi sumba ongole dan musuh alaminya [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Feati.2011. Teknologi Penggemukan sapi Bali.-BPTP NTB it-2.pdf.
- Guntoro, S. 2002. Membudidayakan Sapi Bali. Kanisius.Yogyakarta.
- Hadi UK dan Soviana S.2010. Ektoparasit;Pengenalan, Diagnosa, dan Pengendaliannya. Laboratorium Entomologi. FKH IPB.
- Harwood, R. F. & M.T. James. 1979. Entomology in human and animal health. 7th Ed. Macmillan Publ. Co. In. New York. USA: vi + 548 hlm.
- Hendrix, C.M., and E. Robinson. 2006. *Diagnostic Parasitology for Veterinary Technicians*. 3th Ed. Mosby Inc. an affiliate Elsevier Inc.
- Hendrix C. 2012. *Diagnostic Parasitology for Veterinary Technician*. USA: Elsevier Mosby
- Himawan W. 2009. Identifikasi parasit darah pada kerbau belang (Tedong bunga) dan kerbau rawa (*Swamp Buffalo*) di Kabupaten Toraja Utara, Sulawesi Selatan.[skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Hitchcok, L.F . 1955 . Studies on the non-parasitic stages ofcattle tick, *Boophilus microplpus* (Canestrini)(Acarina :Ixodidae). Austral. J . 704.3 : 293-311

- Levine N D. 1990. *Parasitologi Veteriner*. Terjemahan Gatut Ashadi. Gajah Mada University Press.
- Mullen G, Dorden L. 2002. *Medical and Veterinary Entomology*. California (US): Academic Press.
- Nadis. 2007. Diseases of cattle from the cattlesite. www.nadis.org.uk (3–3–2008).
- Pkaya N, (2015). *Investigasi Babesiosis Pada Sapi di Kabupaten Gorontalo Utara*. Skripsi Jurusan Peternakan. Universitas Negeri Gorontalo.
- Pareira MC. 1998. *Haematobia irritans*. University of Sao Paulo. Institut of Biomedical Sciences. Department of Parasitology, Brazil
- Rizalsyah T. Leliana (2015). *Infestasi Caplak Ixodidae Pada Sapi Lokal Aceh Di Balai Pembibitan Ternak Unggul Dan Hijauan Pakan Ternak (Bptu-Hpt) Indrapuri Kabupaten Aceh Besa*. JESBIO Vol. IV No. 2, November 2015
- Saptati, R. A dan I. Priadi. 2008. *Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas 2020. (Prosiding)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Seddon, H.R . 1976 . Diseases of domestic animals in Australia parts 3. Arthropod Infestations (Ticks and mites) . Service publications (Veterinary Hygiene) No . 7: 170
- Siregar SB. 2008. *Penggemukan Sapi*. Depok (ID): Penebar Swadaya.
- Soulsby, E.J .L . 1986 . *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals* . The English language book society and bailliere, Tindall . London.
- Soulsby, E. J. L. 1982. *Helminths, arthropods and protozoa of domesticated animal*. 7th Ed. The English Language Book Society, Bailliere Tindall, London: xi + 809 hlm.
- Sugiono. 2007. *Statistika untuk penelitian*. Penerbit alfabeta. Bandung
- Tumrasvin W, Shinonaga S. 1978. Studies on medically important flies in Thailand V. On 32 species belonging to the subfamilies Muscinae and Stomoxynae including the taxonomic keys (Diptera: Muscidae). Tokyo Med Dent Univ. 25(4):201-227.
- Wardiarto. 1989. *Parasitologi Biologi Parasit Hewan Edisi sKelima*. Yogyakarta: FKH UGM
- Yunus A, (2013). *Investigasi Keberadaan Cacing Thelazia Spp. Pada Sapi Yang Diperoleh Dari Tempat Pemotongan Hewan Kota Gorontalo*. Skripsi Jurusan Peternakan. Universitas Negeri Gorontalo.