

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyati, G.A., Wiyata, I., dan Berata, I. 2015. Studi Histopatologi Mukosa Saluran Empedu Sapi Bali yang Terinfeksi Cacing Hati (*Fasciola gigantica*). *Indonesia Medicus Veterinus* 4(1) :54-65.
- Amirullah, A.S. Dradjat, Sriasih, M., Maskur, Depamede, S.N., Kisworo, D., dan Kurniasih. 2018. Pengaruh Fasciolosis pada Sapi Bali Berdasarkan Pemeriksaan Darah, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) dan Alkaline Phosphatase (ALP). *Jurnal Sain Veteriner Vol. 36 No. 2* : 247-253.
- Anggraini, S., Sulastri dan Suharti, S. 2016. Status Reproduksi dan Estimasi Output Berbagai Bangsa Sapi Di Desa Sriwedari, Kecamatan Tegineneng, Kabupaten Pesawa. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol 4(1)*: 47-54.
- Anggriana, A. 2014. Prevalensi infeksi cacing Hati (*Fasciola* sp) pada Sapi Bali di Kecamatan Libureng Kabupaten Bone. *Skripsi*. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Anonimus. 1999. *Manual Standar Metode Diagnosa Laboratorium Kesehatan Hewan*. Direktorat Bina Kesehatan Hewan, Direktorat Jendral Peternakan, Departemen Pertanian, Jakarta, hal 30-33.
- Anonimus. 2014^a. *Manual Penyakit Mamalia*. Jakarta : Kementan RI.
- Anonimus. 2014^b. *Pengendalian Infeksi Cacing Hati Pada Sapi*. Jakarta : Kemetan RI.
- Anonimus. 2017. *Peraturan Bupati Magelang Nomor Tahun 2017 Tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Magelang Tahun 2018*. Pemerintah Kabupaten Magelang, Kota Mungkid.
- Anonimus. 2021. *Populasi Ternak Menurut Kecamatan dan Jenis Ternak di Kabupaten Magelang 2021*. Kabupaten Magelang : Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Arbi, P. 2009. Analisis Kelayakan dan Strategi Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong. *Skripsi*. Medan : Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Diah, N. W. 2002. Prevalensi Infeksi Trematoda pada Sapi Bali yang Diobservasi di Balai Karantina Hewan Ngurah Rai. *Skripsi*. Bali : Universitas Udayana.

- Fauziah., C. D. Morica & Rosnizar. 2017. Prevalensi Parasit Gastrointestinal Ternak Sapi Berdasarkan Pola Pemeliharaan Di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar. *Bioleuser*, 1(1):7-17.
- Firdayana. 2016. Identifikasi Telur Caing Parasit pada Feses Sapi (Boss p.) yang Digembalakan di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Tamangapa Makassar. *Skripsi*. Makassar : UIN Alauddin.
- Fitriani, E. 2015. Prevalensi Fasciolosis pada Sapi Potong di Kecamatan Maluettasi Kabupaten Barru. *Skripsi*. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Hambal, M., S. Arman dan D. Agus. 2013. Tingkat Kerentanan *Fasciola gigantica* pada Sapi dan Kerbau di Kecamatan Lhoong, Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Medika Veterinaria* 7:52
- Handayani, P., Purnama E.S dan Siswanto. 2015. Tingkat Infestasi Ccaing Saluran Pencernaan pada Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol 3(3) : 127-133*.
- Kardena, I.M., Winaya, I. B., Elyda, Winata, I.D., Adi, A. M., dan Berata, I.K. 2016. Gambaran Histopatologi Selaput Lendir Kantung Empedu Sapi yang Terinfeksi Cacing *Fasciola gigantica*. *Jurnal Veteriner Vol. 17 No. 1 :16-21*.
- Khasanah, U. 2009. Identifikasi Ciliata di Dalam Rumen Sapi Brahman Cross, Peranakan Ongole, Sumba Ongole dan Frisien Holstein dari Daerah Lampung. *Skripsi*. Jakarta : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Kulla,H.N. 2017. Prevalensi Fasciolosis dan Paramphistomosis pada Sapi Potong di Sekolah Peternakan Rakyat (SPR) Wilayah Kabupaten Muara Enim Sumatera Selatan. *Skripsi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Kurniawati, A. 2009. Evaluasi Suplementasi Ekstrak Lerak (Sapindus Rarak) Terhadap Populasi Protozoa, Bakteri, dan Karakteristik Fermentasi Rumen Sapi Peranakan Ongole Secara In Vitro. *Skripsi*. Bogor : Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Larasati, H., Hartono, M., dan Siswanto. 2017. prevalensi Cacing Saluran Pencernaan Sapi Perah Periode Juni-Juli 2016 pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Peternakan Indonesia, Vol. 1(1): 8-15*

- Munadi. 2011. Tingkat Infeksi Cacing Hati Kaitannya Dengan Kerugian Ekonomi Sapi Potong yang Disembelih di Rumah Potong Hewan Wilayah Eks-Kresidenan Banyuman. *Agripet 11(1): 45-50.*
- Nezar, R. Muhammad, R.Susanti dan N. Setiati. 2014. Jenis Cacing pada Feses Sapi di TPA Jatibarang dan KTT Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang. *Unnes Journal of Life Science 3(2) : 93-102*
- Nuryadi, D.A Tutut, S.U. Endang, dan H. Budiantara. 2017. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Sibuku Media. Yogyakarta.
- Purwaningsih, Noviyanti, dan R. P. Putra. 2017. Distribusi dan Faktor Risiko Fasciolosis pada Sapi Bali di Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari, Provinsi Papua Barat. *Acta Veterinaria Indonesiana, Vol. 5 No.2 : 120-126.*
- Putra I. N. G. A. 2002. Prevalensi Cacing Trematoda pada Sapi Bali di Kecamatan Kuta. *Skripsi*. Bali : Universitas Udayana
- Rahman, A. 2017. Pola Infestasi Cacing Hati (*Fasciola sp*) pada Sapi Bali. *Skripsi*. Mataran : Universitas Mataram.
- Riwikdo, dan Handoko. 2009. *Statistika Penelitian Kesehatan dengan Aplikasi Program R dan SPSS*. Yogyakarta : Pustaka Rihama.
- Rozi., J. Handoko dan R. Febriyanti. 2015. Infestasi Cacing Hati (*Fasciola sp*) dan Cacing Lambung (*Paramphistomum sp*) pada Sapi Bali Dewasa di Kecamatan Tenayan Raya kota Pekanbaru. *Jurnal Sain Veteriner ISSN :0126-0421 : 8-15*
- Rizqi, P. 2009. Hubungan Kecacingan pada Ternak Sapi di Sekitar Taman Nasional Way Kambas dengan Kemungkinan Kejadian Kecacingan Pada Badak Sumatera (*Dicerorhinus sumatrensis*) di Suaka Rhino Sumatera. *Skripsi*. Bogor : Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Safitri, Widayanti Ratna. 2016. Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Kepadatan Penduduk Di Kota Surabaya Pada Tahun 2012-2014. *Jurnal Ilmiah Keperawatan: 2 (2), 21-29.*
- Sanny. Bisma Indrawan; dan Dewi, Rina Kaniawati. 2020. Pengaruh Net Interest Margin (NIM) Terhadap Return on Asset (ROA) Pada PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Dan Banten Tbk Periode 2013-2017. *Jurnal E-Bis (Ekonomi-Bisnis) Vol. 4 No.1 (2020) pp. 78-87.*

- Siswanto, M. Hartono, P.E Santoso, S. Suharyati, H. Larasati, dan M.M.P. Sirat. 2018. Prevalensi Cacing Hati Sapi Perah Pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 6 (3)*: 167-172.
- Sugiyono. 2011. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Tantri N. 2013. Prevalensi dan Intensitas Telur Cacing Parasit pada Feses Sapi (BOS sp) Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Pontianak Kalimantan Barat. *Probiont 2:102:106*.
- Thanh, N.T.G. 2012. *Zoonotic fasciolosis in Vietnam : molecular identification and geographical distribution*. [disertasi]. Ghent (BE): Ghent University.
- Triakoso, N.2011. *Penyakit Zoonosis pada Ternak*. Malang: Universitas Airlangga.
- Wiyatna, M.F., E. Gurnadi dan K. Mudikdjo. 2012. Produktivitas Sapi Peranakan Ongole Pada Peternakan Rakyat di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Ilmu Ternak, 12 (12) : 2-25*.
- Zalizar, L. 2017. Helminthiasis Saluran Cerna pada Sapi Perah. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan 27 (2) : 1-7*.
- Zulfikar, Hambal dan Razali. 2012. Derajat Infestasi Parasit Nematoda Gastrointestinal Pada Sapi Di Aceh Bagian Tengah. *Lentera Vol 12, No. 3*.
- Zulfikar, S. Umar, T. R. Farasyi dan M. Tafsir. 2017. Hubungan Lingkungan Dengan Tingkat Infestasi Nematoda Gastrointestinal Pada Sapi di Aceh. *Serambi Engineering Vol II, No. 3*.