

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarisa, I., Marsaulina, I., Hasan, W. 2013. Analisis Cacing Hati (*Fasciola hepatica*) Pada Hati dan Feses Sapi Yang Diambil Dari Rumah Potong Hewan di Mabar Medan Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara*.
- Ankum, L. 2015. *Presence and Pathogenecity of Paramphistomidae in Ruminants in The Netherlands*. Netherlands: GD Animal Health.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Pengamatan Unsur Iklim di Stasiun Pengamatan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Provinsi Jawa Tengah*. <https://jateng.bps.go.id/statistable/2020/07/28/2046/pengamatan-unsur-iklim-di-stasiun-pengamatan-badan-meteorologi-klimatologi-dan-geofisika-bmkg-provinsi-jawa-tengah-2019.html>
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan Tahun 2020*. <https://brebeskab.bps.go.id/statistable/2021/06/02/1674/pengamatan-unsur-iklim-menurut-bulan-di-stasiun-tegal-2020-.html>
- Badan pusat statistik. 2020. *Populasi Sapi Indonesia*. <https://www.bps.go.id/subject/24/peternakan.html#subjekViewTab3>.
- Ballweber, L. R. 2001. *Veterinary Parasitology*. USA: Butterworth-Heinemann.
- Bowman, D. D. 2014. *Georgis' Parasitology for Veterinarians, 10<sup>th</sup> Edition*. Missouri: Elsevier. 123. 130-131.
- Budiharta, S. 2002. *Kapita Selekta Epidemiologi Veteriner*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada.
- Caramelli, D. 2006. The origins of domesticated cattle. *Human Evolution*, 21(2), 107-122.
- Darmin, S. 2014. *Prevalensi Paramphistomiasis pada Sapi Bali di Kecamatan Libureng, Kabupaten Bone*. Skripsi. Program Studi Kedokteran Hewan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Hassanudin, Makassar.
- Direktorat Kesehatan Hewan. 2014. *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian. 400-408.
- Estuningsih, S. E., Widjajanti, S., Adiwinata, G., Piedrahita, D. 2004. Detection of Coproantigen by Sandwich ELISA in Sheep Experimentally Infected with *Fasciola gigantica*. *Trop Biomed* 21(2): 51-56.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 2007. *Corporate Document Resoiratory*. <http://www.fao.org/DOCREP/004/T0584E/T0584E03.htm>. (4 September 2007).
- Griffiths, h. J. 1987. *A Hanbook of Veterinary Parasitology Domestic Animals of North America*. USA: University of Minnesota Press.

- Hambal, M., Sayuti, A and Dermawan, A. 2013. Tingkat Kerentanan *Fasciola gigantica* pada Sapi dan Kerbau di Kecamatan Lhoong Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Medika Veterinaria* 7 (1): 49-53.
- Hamdan, A. 2014. Paramphistomiasis pada Ternak Ruminansia. Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Hamid, P. H., Kristianingrum, Y. P., Prastowo, J., Silva, L. M. R. 2016. Gastrointestinal Parasites of Cattle in Central Java. *American Journal of Animal and Veterinary Science* 11(3): 119-124.
- Horak, I. G. 1971. Paramphistomiasis of Domestic Ruminant. *Advances Parasitology Vol* 9: 33-72.
- Indrasanti, D., Samsi, M., Sufiriyanto., Nafi, M. I., Anindita, I. 2020. Trematodiasis pada sapi potong di kecamatan sumbang, kabupaten banyumas. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*. 152.
- Kamaruddin, M., Fahrimal, Y., Hambal, M., Hanafiah, M. 2005. *Buku Ajar Parasitologi Veteriner*. Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Kauffman, J. 1996. *Parasitic Infections of Domestic Animals*. USA: Birkhaunser Verlag.
- Kristiyani, F., Aini, N., Wijayanti, A. D. 2019. Evaluasi Pengobatan Trematodiasis Menggunakan Albendazol pada Sapi di Kecamatan Pakem, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner* 37(1): 104-111.
- Kusnoto., Bendryman, S. S., Koesdarto, S., Sosiawati, S. M. 2015. *Ilmu Penyakit Helmin Kedokteran Hewan*. Sidoarjo: Zifatama. 7-20. 22-23.
- Larasati, H., Hartono, M., Siswanto. 2017. Prevalensi Cacing Saluran Pencernaan Sapi Perah Periode Juni-Juli 2016 pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Peternakan Indonesia* 1(1): 8-15.
- Levine, N.D. 1994. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. 115-116.
- Liu Y, Li F, Liu W, Dai RS, Tan YM, He DS, Lin RQ, Zhu XQ. 2009. Prevalence of helminths in water buffaloes in Hunan Province, China. *Trop Anim Hlth Prod* 41: 543-546.
- Lloyd, J., Joe, B., Stephen, L. 2007. Stomach Fluke (Paramphistomes) in Ruminant. *Primefact* 452: 1-4.
- Mazeri., S., Rydevik, G., Handel, I., Barend, M., Sargison, N. 2017. Estimation of The Impact of *Fasciola hepatica* Infection on Time Taken for UK Beef Cattle to Reach Slaughter Weight. *Scientific Reports* 7(1): 1-15.
- Mehlhorn, H. 2016. *Animal Parasites: Diagnosis, Treatment and Prevention*. Switzerland: Springer International Publishing. 266.
- Muchlis, A. 1985. *Identitas Cacing Hati (Fasciola sp.) dan Daur Hidupnya di Indonesia*. Tesis. Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.

- Nugraheni, Y. R., Priowidodo, D., Prastowo, J., Rohayati, E. S., Sahara, A., Awaludin, A. 2018. Parasit Gastrointestinal pada Sapi di Daerah Aliran Sungai Progo Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan* 1(2): 46-50.
- Purbowati, E. 2012. *Sapi Dari Hulu ke Hilir dan Info Mancanegara*. Depok: Agriflo. 6. 10. 24-25. 31.
- Purwaningsih., dan Sumiarto, B. 2012. Prevalensi Helminthiasis pada Saluran Pencernaan Pedet di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Peternakan* 7(1): 11-15.
- Purwaningsih., Noviyanti., Putra, R. P. 2018. Prevalensi dan Faktor Risiko Paramphistomiasis Sapi Bali di Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari, Provinsi Papua Barat. *Jurnal Veteriner* 19(1): 91-99.
- Putra, R. D., Suratma, N. A., Oka, I. B. M. 2014. Prevalensi Trematoda pada Sapi Bali yang Dipelihara Peternak di Desa Sobangan, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung. *Indonesia Medicus Veterinus* 3(5): 394-402.
- Rinca, K. F., Prastowo, J., Widodo, D. P., Nugraheni, Y. R. 2019. Trematodiasis Occurrence in Cattle Along the Progo River, Yogyakarta, Indonesia. *Veterinary World* 12(4). 593
- Roger, B., dan David, W. 2011. *Color Atlas of Diseaases and Disorders of Cattle, 3<sup>rd</sup> Edition*. Missouri: Elsevier.
- Rozi, F., Handoko, J., Febriyanti, R. 2015. Infestasi Cacing Hati (*Fasciola sp.*) dan Cacing Lambung (*Paramphistomum sp.*) pada Sapi Bali Dewasa di Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru. *Jurnal Sain Veteriner* 33(1): 8-15.
- Subronto. 2007. *Ilmu Penyakit Ternak II (Mamalia) Manajemen Kesehatan Ternak Parasitisme Gastrointestinal dan Penyakit Metabolisme*. Yogyakarta: UGM Press.
- Subronto., dan Tjahjati, I. 2001. *Ilmu Penyakit Ternak II*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sudarmono, A. S., dan Sugeng, Y. B. 2008. *Sapi Potong*. Depok: Penebar Swadaya. 6-7.
- Suhardono., Berijaya., Copeman, D. B. 1996. Alternative to Anthelmintic for Control of Fasciolosis and Gastrointestinal Nematoda Parasitism in Indonesian Sheep and Goats. *Workshop Sustainable Parasite Control in Small Ruminants*.
- Sumruayphol, S., Siribat, P., Dujardin, J. P., Dujardin, S., Komalamisra, C., Thaenkham, U. 2020. *Fasciola gigantica*, *Fasciola hepatica*, and *Fasciola intermediate* Forms: Geometric Morphometrics and An Artificial Neural Network to Help Morphological Identification. *PeerJ* 8, e8597.
- Susilawati, T. 2017. *Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali)*. Malang: UB Press. 13.

- Suweta, I. G. P. 1985. *Kerugian Ekonomi Akibat Infeksi Cacing Hati pada Sapi di Bali*. Disertasi. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Syarof, E. K., dan Harianto, B. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Perah*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka. 20.
- Taira, N., Ando, Y., Williams, J. C. 2003. *A Colour Atlas of Clinical Helminthology of Domestic Animals*. Netherlands: Elsevier. 17. 27.
- Tandon, M. A., Roy, B., Shylla, J. A., Ghatani, S. 2019. Amphistomes. *In Digenetic Trematodes* (pp. 255-277). Springer, Cham.
- Tantri, N., Setyawati, T. R., Khotimah, S. 2013. Prevalensi dan Intensitas Telur Cacing Parasit pada Feses Sapi (*Bos sp.*) Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Pontianak Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont* 2(2): 102-106.
- Taylor, M.A., Coop, R.L., dan Wall, R.L. 2016. *Veterinary Parasitology: Fourth Edition*. Wiley Blackwell. 59-60. 244-247. 251-252.
- Urquhart, G M., Armour, J., Duncan, J. L., Dunn, A. M., Jennings, F. W. 2007. *Veterinary Parasitology, 2<sup>nd</sup> Edition*. USA: Blackwell Publishing. 102.
- Wibisono, F. J., dan Solfaine, R. 2015. Insiden Hewan Qurban Sebagai Vektor Penular Penyakit Cacing Hati (Fasciolosis) di Surabaya. *Jurnal Kajian Veteriner* 3(2): 139-145.
- Wirawan, H. P. 2011. *Survey Internal dan Eksternal Parasit*. Maros Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Balai Besar Veteriner.
- Yulianto, P., dan Saparinto, C. 2010. *Pembesaran Sapi Potong Secara Intensif*. Penebar Swadaya. Jakarta. 17.