

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Affroze S, Begum N, Islam MS, Rony SA Islam MA, Mondal MMH. 2013. Risk Factors and Gross Pathology of Bovine Liver Fluke Infection at Netrokona District, Bangladesh. *Journal of Animal Science Advances* 3:83-90.
- Arifin, H. D. 2013. Profil darah kambing jawarandu pengaruh substitusi aras daun papaya. *Surya Agritama*. 2 (1): 96--104.
- Aripin. Deteksi Cacing *Fasciola* Pada Sapi Madura Di Peternakan Rakyat Desa Gunung Rancak Kecamatan Robatal Kabupaten Sampang Madura. (Tugas Akhir D3). Surabaya: Kesehatan Hewan Dan Masyarakat
- Bambar, M. M., L. Doloksaribu, dan I. G. A. A. Putra. 2019. Profil kesehatan kambing peranakan ettawah yang diberi probiotik pada peternakan rakyat di Kampung Bugis, Desa Serangan Bali. *Peternakan Tropika*. 7 (2): 534--543.
- Dixon, K. F. 1964. The relative suitability of sheep and cattle as host for liver fluke *F. hepatica*. *Journal Helmint* 38(2):203–212.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2012. Manual Penyakit Hewan Mamalia. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta: Subdit Pengamatan Penyakit Hewan, Direktorat Kesehatan Hewan.
- Handoko, J. 2008. Buku Dinas Kesehatan Ternak. Pekanbaru: Suska Press.
- Hambal M, Arman S, Agus D. 2013. Tingkat Kerentanan *Fasciolagigantica* pada Sapi dan Kerbau di Kecamatan Lhoong Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Medika Veterinaria*. 7(1): 49–53.
- Kusnoto, S., S. Bendryman, S. Koedarto, dan S. M. Sosiawati. 2015. Ilmu Penyakit Helmin Kedokteran Hewan. Zifatama Publisher. Sidoarjo.
- Kusumamiharja, S. 2005. Parasit Dan Parasitosis Pada Hewan Ternak Dan Hewan Piaraan Di Indonesia. Pusat Antar. Universitas Bioteknologi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lubis, Z. A. 1983. Beberapa Aspek Parasitology pada Sapi Potong di Kabupaten Sumedang. Skripsi. Fakultas Kedokteran hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mathijs, Erik., 2015, Exploring future patterns of meat consumption, *Meat Science* 109, 112-116.

- Murtidjo, B., 2012. *Beternak Sapi Potong*. Yogyakarta: Kanisius, Cetakan ke-20.
- Muslim MH. *Parasitologi untuk keperawatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2009:107-15.
- Noble, E.R. dan G.A. Noble. 1989. *Parasitologi, Biologi, Parasit Hewan Edisi Kelima*, Terjemahan oleh Wardiarto. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Nicholas, F.W. (1989) *Veterinary genetics*. Associate Profesor. School of Animal, Sidney, Australia.
- Purwanta, N.R.P. Ismaya dan Burhan (2006) Penyakit cacing hati (fascioliasis) pada sapi Bali di Perusahaan Daerah Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Makasar. *J. Agrisistem*. Vol 2 (2): 63-69.
- Roeber F, Gasser RB and Jex AR. 2013. Impact of gastrointestinal parasitic nematodes of sheep, and the role of advanced molecular tools for exploring epidemiology and drug resistance—An Australian perspective. *Parasites and Vectors*, 6(1): 153. <https://doi.org/10.1186/1756-3305-6-153>
- Subronto. 2007. *Ilmu Penyakit Ternak II (revisi)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, Cetakan ke-3.
- Sadarman J, Handoko, D. Febrina. 2007. Infestasi *Fasciolasp.* pada sapi Bali dengan sistem pemeliharaan yang berbeda di Desa Tanjung Rambutan Kecamatan Kampar. *Jurnal Peternakan* 4:37-45.
- Siti Tika Fatmawati. *Tingkat Infestasi Cacing Hati pada Kambing di Kelompok Ternak Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung*. [Skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung. 2021..
- Subronto dan Tjahajati I., 2001 *Ilmu Penyakit Ternak II*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Satyawardana, W., Ridwan, Y., dan Satrija F. 2018. Trematodosis pada Sapi Potong di Wilayah Sentra Peternakan Rakyat (SPR) Kecamatan Kasiman, Kabupaten Bojonegoro. 6 (2) 2.
- Widjajanti S. 2004. Fasciolosis pada Manusia: Mungkinkah Terjadi di Indonesia? *Wartazoa* 14:65-72.