

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H., 2020. *Buku Ajar Parasitologi*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Agriflo, T. P., 2012. *Sapi*. Yogyakarta: Agriflo.
- Andrade, R. S. *et al.*, 2002. Influence of Age and Breed on Natural Bovine Fasciolosis in an Endemic Area (Glaciam NW Spain). *Veterinary Research Communication*.
- Fikar, S. & Ruhyadi, D., 2010. *Beternak & Bisnis Sapi Potong*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Gojam, A. & Tulu, D., 2018. Study of Prevalence and Associated Risk Factors of Bovine Fasciolosis in and Around Ambo District Abattoir and Field Surevey Western Ethiopia. *Biomedical Journal of Scientific & Techincal Research*, 11(3).
- Hambal, M., Sayuti, A. & Dermawan, A., 2013. Tingkat Kerentanan *Fasciola gigantica* Pada Sapi dan Kerbau di Kecamatan Lhoong Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Medika Veterineria*, 7(1).
- Hambal, M. *et al.*, 2020. Occurence of *Fasciola gigantica* and *Paramphistomum* Infection in Aceh Cattle. *E3S Web of Conferences* , Volume 151.
- Handayani, P., Santosa, P. E. & Siswanto, 2015. Tingkat Infestasi Cacing Saluran Pencernaan pada Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(3), pp. 127 - 133.
- Kardena, I. M. *et al.*, 2017. Pathological Changes in Liver and Gall Bladder of Bali Cattle Infected by Fasciolosis. *Journal of Veterinary Medicine and Animal Science*, 1(1).
- Karim, R. M., Mahmud , M. S. & Giasuddin, M., 2015. Epidemiological Study of Bovine Fasciolosis: Prevalence and Risk Factor Assessment at Shahjadpur Upazila of Bangladesh. *Immunology and Infectious Diseases*, 3(3).
- Kaufmann, J., 1996. *Parasitic Infections of Domestic Animals : A Diagnostic Manual*. USA: Springer Basel AG.
- Kusnoto, Bendryman, S. S., Koesdarto, S. & Sosiawato, S. M., 2015. *Ilmu Penyakit Helmin Kedokteran Hewan*. Sidoarjo: Zifatama Publisher.
- Kusumamiharja, S., 1992. *Parasit dan Parasitosis pada Hewan Ternak dan Hewan Piaraan di Indonesia*. Bogor: Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB.

- Majawati, E. S. & Matatula, A. E., 2018. Identifikasi Telur Cacing *Fasciola hepatica* pada Sapi di Peternakan Sapi Daerah Tangerang. *J. Kedokt Meditek*, 24(68).
- Malek , E. A., 1980. *Snail Transmitted Parasitic Disease Volume I*. Florida: CRC.
- Martindah, E., Estuningsih , S., Estuningsih, S. e. & Suhardono, 2005. Meningkatkan Kesadaran dan Kepedulian Masyarakat Terhadap Fasciolosis Sebagai Penyakit Infeksius. *Wartazoa*, Volume 15.
- Nurcahyo, W., 2018. *Parasit pada Ikan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Purwaningsih, Noviyanti & Putra, R. P., 2017. Distribusi dan Faktor Risiko Fasciolosis pada Sapi Bali di Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari, Provinsi Papua Barat. *ACTA VETERINARIA INDONESIA*, 5(2), pp. 120-126.
- Rahko, T., 1969. The Pathology of Natural *Fasciola hepatica* Infection in Cattle. *Path vet*, Volume 6.
- Sadarman, Handoko, J. & Febrina, D., 2007. Infestasi *Fasciola* sp. Pada Sapi Bali dengan Sistem Pemeliharaan yang Berbeda di Desa Tanjung Rambutan Kecamatan Kampar. *Jurnal Peternakan*, 4(2).
- Soedarto, 2011. *Buku Ajar Helmintologi Kedokteran*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soulsby, E. J. L., 1986. *Helminth, Arthropods, and Protozoa of Domesticated Animals*. 7th Edition ed. London: Bailliere Tidlall.
- Subronto, 2007. *Ilmu Penyakit Ternak II (Mammalia)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudita, I. D. N., 2020. *Pemenuhan Nutrien Pada Ransum Untuk Sapi Bali*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Taira, N., Ando, Y and Williams, J.C. 2003. *A Color Atlas of Clinical Helminthology of Domestic Animals*. Netherlands : Elsevier
- Taylor, M. A., Coop, R. L. & Wall, R. L., 2016. *Veterinary Parasitology*. 4th Edition ed. UK: Blackwell Publishing.
- Triakoso, N., 2019. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Veteriner Ruminansia, Kuda, dan Babi*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Urquhart , G. M. *et al.*, 1996. *Veterinary Parasitology*. 2nd Edition ed. Scotland: Blackwell Science.

Wiedosari, E., 2010. Studi Komparatif Resistensi Antara Sapi Bali dan Madura Terhadap Infeksi *Fasciola gigantica*. *LIPI Press*, 13(2).