

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraina A. 2014. Prevalensi infeksi cacing hati (*Fasciola* sp.) pada sapi bali di Kecamatan Libureng Kabupaten Bone. Makasar (ID): FK Unhas.
- Anonim. 2018. Life Cycle of *Fasciola* spp. Global Health, Division of Parasitic Disease. [terhubung berkala]. <https://www.cdc.gov/parasites/fasciola/biology.html#>. Diakses tanggal 10 Desember 2019.
- Baker, D.G. 2007. *Flynn's Parasites of Laboratory Animals Second edition. American College of Laboratory Animal Medicine*. USA: Blackwell Publishing. Hal 650-651.
- Brown, D.S. 1987. *Pulmonates molluscs as intermediate hosts for degenerate trematodes*. In : *Pulmonate*, Vol. IIA, V. Academic Press, London, New York, San Fransisco. Hal. 283-333.
- Budiharta S. 2002. *Kapita selekta epidemiologi veteriner*. Yogyakarta (ID): Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada.23-24.
- Cancela M, Ruetalo N, Dell'Oca N, da Silva E, Smircich P, Rinaldi G. 2010. Research article survey of transcripts expressed by the invasive juvenile stage of the liver fluke *Fasciola hepatic*. *BMC Genomics*;11:227
- Chen, J.X., M.X Chen, L. Ai, X.N Xu, J.M Jiao, T.J. Zhu, H. Su, W. Zang, J.J Luo, Y.H. Guo, Shan, X.N Zhou. 2013. An Outbreak of Human Fascioliasis *gigantica* in Southwest China. *PLoS ONE* (8)
- Dar, Y., Vignoles, P., Rondelaud, D., dan Dreyfuss, G. 2003. *Fasciola gigantica*: Larval productivity of three different miracidial isolates in the snail *Lymnaea truncatula*. *Journal of Helminthology*, 77 (1), 11-14.
- Darmin, S., Yuliza, P.F., dan Sirupang, M. 2016. Prevalensi *Paramphistomiasis* Pada Sapi Bali Di Kecamatan Libureng, Kabupaten Bone. *JHIP* 2(2):149-61.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan (Ditjennak). 2012. *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta: Subdit Pengamatan Penyakit Hewan, Direktorat Kesehatan Hewan.
- Dung, B.T., D.T. The, P.N. Doanh., dan S. Claude. 2012. Seasonal change of *Lymnaea* snails intermediate host of *Fasciola gigantica* in North and Central Vietnam. *Joint International Tropical Medicine Meeting 2012.*, The 7th Seminar on Food- and Water-Borne Parasitic Zoonoses.

- Estuningsih, S.E., Adiwinata, G., Widjajanti, S., Priedrafita, D. 2004. Pengembangan teknik diagnose Fasciolosis pada sapi dengan antibody monoclonal dalam capture ELISA untuk deteksi antigen. *Prosiding Seminar Nasional Parasitologi dan Toksikologi Veteriner*, 2004. Bogor (ID): Balai Besar Penelitian Veteriner. Hal 23-29.
- Hambal M, Arman S, Agus D. 2013. Tingkat Kerentanan *Fasciola gigantica* pada Sapi dan Kerbau di Kecamatan Lhoong, Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Medika Veterinaria* 7:52.
- Kusumamihardja, S. 1992. *Parasit dan Parasitosis pada Hewan Ternak dan Hewan Piaraan di Indonesia*. Bogor: Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB.
- Levine, N.D. 1990. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 96-100, 395
- Mage, C., Bourgne, C., Toullieu, J.M., Rondelaud, D., Dreyfuss, G. 2002. *Fasciola hepatica* and *Paramphistomum daubneyi*: Changes in Prevalences of Natural Infection in Cattle and in *Lymnaea truncatula* From Central France Over the Past 12 years. *Vet Res.* 33: 439-447.
- Martindah, E., Widjajanti, S., Estuningsih, S.E. 2005. Meningkatkan Kesadaran dan Kepedulian Masyarakat Terhadap Fasciolosis Sebagai Penyakit Infeksius. *Wartazoa Vol. 15*: 142-154.
- Matthews, J.G. 1999. *Disease of the Goat. Ed ke-2*. London: Blackwell Publishing
- Mitchell, G.B.B. 2007. Liver fluke. Di dalam: Aitken ID, editor. *Disease of Sheep. Ed ke-4*. London: Blackwell. Hal 195-203.
- Munadi. 2011. Tingkat Infeksi Cacing Hati Kaitannya Dengan Kerugian Ekonomi Sapi Potong Yang Disembelih Di Rumah Potong Hewan Eks-Karesidenan Banyumas. *Agripet. 11(1)*:45-50.
- Nguyen, N.T., T.C Le, M.D.C. Vo, H.V. Cao, L.T Nguyen, K.T. Ho, Q.N. Nguyen, V.Q. Tran, dan Y. Matsumoto. 2017. High prevalence of cattle fascioliasis in coastal areas of Thua Thien Hue Province, Vietnam. *J. Vet. Med. Sci.* 79(6): 1035-1042
- Nugraheni, Y.R., Priyowidodo, 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
- Nuraida, S. 2016. Prevalensi *Fasciola* sp. dan *Paramphistomum* sp. pada Sapi di Daerah Istimewa Yogyakarta dan Sekitarnya. *Agricultural Science*:342-354.

- Prianto, J.L.A., Tjahaya, P.U., Darwanto. 2006. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta (ID): PT. Gramedia Pustaka Utama. Hal 52-56.
- Purwaningsih, Noviyanti, dan Putra, R.P. 2017. Distribusi dan Faktor Resiko Fasciolosis pada Sapi Bali di Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari, Provinsi Papua Barat. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 5(2):120-126
- Purwanta, Nuraeni, Josephina, D.H., Sri, S. 2009. Identifikasi Cacing Saluran Pencernaan (*gastrointestinal*) pada Sapi Bali Melalui Pemeriksaan Tinja di Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrisistem*. Vol. 5(1): 10-21.
- Rondelaud, D., M. Abrous, dan G. Dreyfuss. 2002. The Influence of Different Food Source on Cercarial Production in *Lymnaea truncatula* Experimentally Infected with *Digenea*. *Veteriner Research*, 33 : 95-100.
- 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 ISSN : 0126 – 0421. JSV 33 (1)*
- Sayuti, L. 2007. Kejadian Infeksi Cacing Hati (*Fasciola* sp.) Pada Sapi Bali Di Kabupaten Karangasem Bali. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Hal 15-20, 32-35.
- Shahlapour, A.A., J. Massoud., J.H. Nazary dan M.N. Rahnou. 1994. Further Observations on the Susceptibility of Different Species of *Lymnaea* Snails of Iran to Miracidia of *Fasciola hepatica* and *Fasciola gigantica*. *Arch. Inst. RAZI* (1994) 44-45.
- Siregar, S.B. 2008. Penggemukan Sapi. Depok. Penebar Swadaya. Hal 11-14, 18.
- Soulsby, E.J.L. 1986. *Helminths, Arthropods & Protozoa of Domesticated Animals 7th Edition*. London: Bailliere Tindal. Hal 23-30.
- Subronto. 2007. *Ilmu Penyakit Ternak II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal 44-45, 49, 54, 60-62, 66.
- Sudarmono, A. dan Sugeng, Y. 2008. *Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 6-8, 24-27.
- Sutrisnawati. (2001). Beberapa Aspek Biologi Gastropoda Air Tawar serta Potensinya sebagai Inang Perantara Parasit Cacing trematode pada Manusia di Daerah Lembah Napu Sulawesi Tengah. Bandung: Tesis. Universitas Padjajaran
- Suweta IGP, Putra GG, Septika G, Mayer GK. 1978. Fascioliasis pada Sapi Bali. Buletin Fakultas Kedokteran Hewan dan Fakultas Peternakan Udayana. Bali.
- Taylor, M.A., Coop, R.L., Wall, R. 2016. *Veterinary Parasitology 4th Edition*. UK: Blackwell Publishing. Hal 78-79, 261, 384.



- Tiara, N., Ando, Y., Williams, J.C. 2003. *A Color Atlas of Clinical Helminthology of Domestic Animals*. Netherlands: Elsevier. Hal 16-18.
- Wibisono, F.J., Solfaine, R. 2015. Insiden Hewan Qurban Sebagai Vektor Penular Penyakit Cacing Hati (Fasciolosis) di Surabaya. *JKV*. 3(2): 139-146.
- Widjajanti, S. 2004. Fasciolosis pada manusia: Mungkinkah Terjadi di Indonesia? *Wartazoa*. 14(2): 65-72.
- Yulianto, P. dan Saparinto, C. 2010. *Pembesaran Sapi Potong Secara Intensif*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 7-11.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prevalensi Cercaria Pada Lymnaea sp. dan Kejadian Fasciolosis Pada Sapi Di Daerah Aliran Sungai Progo, Kecamatan Galur, Kabupaten Kulon Progo
CHERRI DAVID TRISUNU, Dr. drh. Joko Prastowo, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>