

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z. 2002. *Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta (ID): Agromedia Pustaka.12-17.
- Annida ; Paisal. 2014. Fresh Water Snail as Intermediate Host of Trematodes in Kalumpang Dalam dan Sungai Papuyu Village, Babirik Subdistrict, Hulu Sungai Utara Distric. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*. 5 (2) : 55-60.
- Anonim. 2020. *Maluku Utara dalam Angka 2020*. Maluku : Badan Pusat Statistik.
- Anonim. 2020. *Papua dalam Angka 2020*. Papua : Badan Pusat Statistik.
- Aryandrie, D.F., Santosa, P.E., dan Suharyati,S. 2015. Tingkat Infestasi Cacing Hati pada Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol 3 (3) : 134 – 139.
- Astuti, K.T., Ardana, I.B.K., Anthara, M.S., Yustika, I.M.A., Kusumadarma, I.B.A.D. 2017. Efektivitas Ekstrak Daun Wudani (*Quisqualis Indica Linn*) Terhadap Telur Cacing Paramphistomum Spp. Pada Sapi Bali Secara In Vitro. *Indonesia Medicus Veterinus* 6 (5) : 409-416.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). 2020. *Analisis Dinamika Atmosfer Dasarian II Juli 2020*. <https://www.bmkg.go.id/berita/?p=analisis-dinamika-atmosfer-dasarian-ii-juli-2020&lang=ID&tag=dinamika-atmosfer> diakses 22 Maret 2021.
- Ballweber, L.R. 2001. *Veterinary Parasitology*. USA : Butterworth-Heinemann.
- Beriajaya, Soedjo R, Ardiwinata G. 1981. Beberapa Aspek Epidemiologi dan Bilogi Paramphistomum di Indonesia. *Seminar Parasitologi Nasional II*. Jakarta, 24-27 Juni 1981.

- Budiharta S. 2002. *Kapita selekta epidemiologi veteriner*. Yogyakarta (ID): Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada.23-24.
- Budiono, N.G., Satrija, F., Ridwan, Y., Nur, D., Hasmawati. 2018. Trematodosis pada sapi dan kerbau di wilayah endemik schitomiasis di provinsi sulawesi tengah, indonesia. *Jurnal Ilmu Peternakan Indonesia (JIIP)*. 23 (2) : 112 – 128.
- Choidini, P.L., Moody, A.H and Manser, D.W. 2001. *Atlas of Medical Helminthology and Protozoology*. UK : Cruchill Livingstone.
- Darmawi, Hambal, M., Estuningsih, S. E. 2007. Produksi, Aplikasi, dan Evaluasi Immunoglobulin Yolk Antiidiotipe Fasciola gigantica Sebagai Kandidat Vaksin Terhadap Fasciolosis Pada Domba. Laporan Akhir Pelaksanaan Riset Insentif. Kementerian Negara Riset dan Teknologi Republik Indonesia.
- Darmin, S.;Yuliza, P.;Sirumpang, M. 2016. Prevalensi Paramphistomiasis pada Sapi Bali di Kecamatan Libureng, Kabupaten Bone. *JIIP*. 2(2): 149-161.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2019. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Estuningsih, A.E., Widjajanti, S., Adiwinata, G. 2004. Perbandingan antara Uji Elisa-Antibodi dan Pemeriksaan Telur Cacing untuk Mendeteksi Infeksi Fasciola gigantica pada Sapi. *JITV* vol 9 (1) : 55 – 60.
- Estuningsih, S.E., Adiwinata, G., Widjajanti, S., dan Piedrafita, D., 1997. Evaluation of Antigens of Fasciola gigantica as Vaccines Against Tropical Fasciolosis in Cattle. *Int. J. Par.*, 27, 1419 – 1428.
- Griffiths, H.J. 1987. *A Handbook of Veterinary Parasitology Domestic Animals of North America*. USA : University of Minnesota Press.
- Gunawan. 2016. Produktivitas Ternak Sapi Bali pada Sistem Penggembalaan di Kabupaten Halmahera Timur. *Saintifik* vol 1(2) : 10-14.

- 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.
- Kaufmann, J. 1996. *Parasitic Infections of Domestic Animals*. USA : Birkhauser Verlag.
- 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 ruminants. *Primefact* 452 : 1-4.
- Mage, C.; Bourgne, C.; Toullieu, J.M.; Rondelaud, D.; Dreyfuss, G. 2002. *Fasciola hepatica* and *Paramphistomum daubneyi*: changes in prevalences of natural infections in cattle and in *Lymnea truncatula* from central France over the past 12 years. *Vet Res*. 33 : 439-447.
- Martindah , E., Widjajanti, S., Estuningsih, S.E and Suhardono. 2005. Meningkatkan Kesadaran dan Kepedulian Masyarakat terhadap Fasciolosis sebagai Penyakit Zoonosis. *Wartazoa* 15 (3) : 143-154.
- Mehlhorn, Heinz. 2008. *Encyclopedia of Parasitology*. New York : Springer.
- Melaku S dan Addis M. 2012. Prevalence and intensity of *Paramphistomum* in ruminants slaughtered at Debre Zeit Industrial Abattoir, Ethiopia. *Glob Vet*. (8)3: 315-319.
- Nofyan E, Mustaka K, Rosdiana I. 2008. Identitas Jenis Telur Cacing Parasit Usus pada Ternak Sapi (*Bos* sp.) dan Kerbau (*Bubalus* sp.) di Rumah Potong Hewan Palembang. *Jurnal Penelitian Sains* 10 : 6-11.
- Purwaningsih, Noviyanti dan Putra, R.P. 2017. Distribusi dan Faktor Risiko Fasciolosis pada Sapi di Distrik Prafi Kabupaten Manokwari, Provinsi Papua Barat. *Acta Veterinaria Indonesiana* 5 (2) : 120-126.
- Purwaningsih, Noviyanti dan Putra, R.P. 2018. Prevalensi dan Faktor Risiko Paramphistomumiasis pada Sapi Bali di Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari, Provinsi Papua Barat. *Jurnal Veteriner* 19 (1) : 91-99.

- Purwanta, Ismaya N. R. P. dan Burhan. 2006. Penyakit cacing hati (fascioliasis) pada sapi bali di perusahaan daerah rumah potong hewan (RPH) kota Makassar. *Journal agrisistem*, 2 (2).
- Purwanta, Nuraeni, Josephina DH, Sri S. 2009. Identifikasi Cacing Saluran Pencernaan (Gastrointestinal) pada Sapi Bali Melalui Pemeriksaan tinja di Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrisistem*. Vol .5 No. 1.
- Raza, M.a.; Murtaza, S.; Bachaya, H.A.; Hussain, A. 2009. Prevalence of *Paramphistomum cervi* in ruminants slaughtered in district Muzaffar Garh. *Pakistan Vet J*. 29 (4) : 214-215.
- Roger B, David W. 2011. *Color Atlas of Diseases and Disorders of Cattle Third Edition*. Mosby Elsevier.
- Sadarman, Handoko, J., Febrina, D. 2007. Infestasi Fasciola sp. Pada Sapi Bali dengan Sistem Pemeliharaan yang Berbeda di Desa Tanjung Rambut Kecamatan Kampar. *Jurnal Peternakan* 4 (2) : 37-45.
- Sari, E.A., Wirawan, H.P., dan Purba, F.Y. 2020. Prevalence and Risk Factors of Fasciolosis in Bali Cattle in Ujung Loe Subdistrict, Bulukumba Regency. *Jurnal Riset Veteriner Indonesia* Vol 4 (1) : 12-21.
- Satyawardana, W., ridwan, Y and Satrija, F. 2018. Trematodosis pada Sapi Potong di Wilayah Sentra Peternakan Rakyat (SPR) Kecamatan Kasiman, Kabupaten Bojonegoro. *Acta Veterinaria Indonesiana* 6 (2) : 1-7.
- Spithill, F.W., P .M. Smooker and D.B . Copeman . 1999. *Fasciola gigantica : epidemiology, control, control, immunology and molecular biology . in Fasciolosis . Dalton, J .P . (Ed.) . CAB International Publishing Wallingford, UK. 465-525.*
- Suardana, I.W. 2015. *Buku Ajar Zoonosis: Penyakit Menular dari Hewan ke Manusia*. Yogyakarta : Kanisius. 203-204.
- Sudarma, I.W. 2020. Pengaruh Tata Laksana Perkandangan Terhadap Infeksi Parasit Cacing pada Kambing Gembrong di Dua Tempat Berbeda di Provinsi Bali. *Jurnal Manajemen Agribisnis* vol 8 (2) : 196-206.

- Taira, N., Ando, Y and Williams, J.C. 2003. *A Color Atlas of Clinical Helminthology of Domestic Animals*. Netherlands : Elsevier.
- Tantri N, Setyawati TR, 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. 2007. *Veterinary Parasitology Third Edition*. UK : Blackwell Publishing.
- Tolistiawaty, I., Widjaja, J., Lobo, L.T., Isnawati, R. 2016. Parasit gastrointestinal pada Hewan Ternak di Tempat Pemotongan Hewan Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *BALABA* 12 (2) : 71- 78.
- Urquhart, G.M., Armour, J., Duncan, J.L., Dunn, A.M., Jennings, F.W. 2000. *Veterinary Parasitology*. Scotland : Blackwell Publishing.
- WHO (World Health Organization). 2011. *Fascioliasis*. [https://www.paho.org/hq/index.php?option=com\\_content&view=article&id=5758:2011-general-information-fascioliasis&Itemid=4153&lang=en](https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=5758:2011-general-information-fascioliasis&Itemid=4153&lang=en) diakses 25 Januari 2021.
- Widjajanti, S. 2004. Fasciolosis pada Manusia : Mungkinkah terjadi di Indonesia?. *Wartazoa* vol. 14 (2).
- Wirawan HP. dan Tim Laboratorium Parasitologi. 2011. *Survey Internal dan Eksternal Parasit*. Maros: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Balai Besar Veteriner.