

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z. 2002. *Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta (ID): Agromedia Pustaka.12-17.
- Anggriana, A. 2014. *Prevalensi infeksi cacing Hati (*Fasciola* sp) Pada Sapi Bali Di kecamatan Libureng Kabupaten Bone*. Makassar: Universitas Hasanuddin Press.
- Ankum, L. 2015. *Presence and Pathogenecity of Paramphistomidae in Ruminants in the Netherlands*. Netherlands: GD Animal Health.
- Anonim. 2004. *Buku Panduan Workshop Penyakit Eksotik dan Penyakit Penting Pada Hewan Bagi Petugas Dokter Hewan Karantina*. Bogor: Kerjasama Fakultas Kedokteran Hewan dan Badan Karantina Pertanian.
- Anonim. 2020. *Sulawesi Tenggara dalam Angka 2020*. Sulawesi Tenggara: Badan Pusat Statistik.
- Ballweber, L.R. 2001. *Veterinary Parasitology*. USA: Butterworth-Heinemann.
- Berijaya, 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. Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- 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 Imunoglobulin 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.
- De Waal, T. 2010. *Paramphistomum- a Brief Review*. *Irish Vet. J*. 63: 313.

- 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.
- Fitriani, E. 2015. *Prevalensi Fasciolosis Pada Sapi Potong di Kecamatan Maluettasi Kabupaten Barru*. Makassar: UNHAS Press.
- Foreyt, W. J. 2001. *Veterinary Parasitology: Reference Manual 5th Edition*. Iowa: Iowa State University Press.
- Kaufmann, J. 1996. *Parasitic Infections of Domestic Animals*. USA: Birkhauser Verlag.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2019. *Optimisme Kebijakan Swasembada Daging Sapi Nasional*. Jakarta: Kementrian Pertanian Republik Indonesia.
- Levine, N. 1990. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lloyd, J., Joe, B., Stephen, L. 2007. Stomach Fluke (Paramphistomes) in Ruminants. *Primefact* 452: 1-4.
- Losos G J. 1986. *Fascioliasis (Fasciola gigantica) in Infectious Tropical Diseases of Domestic Animals*. London: Longman.
- 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.
- 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*. 5 (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*. UK: Mosby Elsevier.
- Rusono, N. 2019. *Peningkatan Produksi Daging Sapi untuk Mewujudkan Kedaulatan Pangan Hewani*. Jakarta Pusat: Direktorat Pangan dan Pertanian, Kedeputian Sumber Daya Alam dan Lingkungan Hidup Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Sadarman, Handoko, J., Febrina, D. 2007. Infestasi *Fasciola* sp. Pada Sapi Bali dengan Sistem Pemeliharaan yang Berbeda di Desa Tanjung Rambut Kecamatann Kampar. *Jurnal Peternakan*. 4 (2): 37-45.
- Samarang, Syahnuddin, N., dan Widjaja, J. 2020. Fasciolosis pada Sapi Sebagai Risiko Zoonosis di Desa Maranatha, Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Biologi FMIPA UNM*.
- Soulsby, E. J. L. 1982. *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals 7th Edition*. London: Bailliere Tindall.
- Suardana, I.W. 2015. *Buku Ajar Zoonosis: Penyakit Menular dari Hewan ke Manusia*. Yogyakarta: Kanisius.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R, Efendi dan S. Sunarti. 2012. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Marros.185-204.
- Subronto dan Tjahjati. 2001. *Pedoman Pengobatan Pada Hewan Ternak*. Yogyakarta: Bentang Pustaka.
- 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.
- Torgerson, P, Claxton J. 1999. *Epidemiology and Control Fasciolosis*. Dalton: JP Wallingford CABI Pub.
- Urquhart, G.M., Armour, J., Duncan, J.L., Dunn, A.M., Jennings, F.W. 2000. *Veterinary Parasitology*. Scotland: Blackwell Publishing.
- Widjajanti, S. 2004. Fasciolosis pada Manusia: Mungkinkah terjadi di Indonesia. *Wartazoa*. 14 (2).
- Wirawan HP. dan Tim Laboratorium Parasitologi. 2011. *Survey Internal dan Eksternal Parasit*. Maros: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Balai Besar Veteriner.
- Yaris, M., Saade, M, A., Tandi, I. 2007. Prevalensi Fasciolosis Pada Ternak Sapi Bali di Desa Nirannuang Kecamatan Bontomarannu Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrisistem*. 13 (2).
- Zajac, A. M. & Conboy, G. A. 2006. *Veterinary Clinical Parasitology 7th Edition*. Oxford: Blackwell Publishing.