

DAFTAR PUSTAKA

- Adachi, S., Kotani, K., Shimizu, T., 2005. Asymptomatic fascioliasis. *Int. Med.* 44:1013–1015.
- Akoso, B.T. 1996. *Kesehatan Sapi*. Kanisius: Yogyakarta
- Alatoom, A., Cavuoti, D., Southern, P., Gander, R., 2008. Fasciola hepatica infection in the United States. *LABMEDICINE.* 39(7):1-4.
- Al-jibouri, M.M., Hassan H.R., Al-Mayah S.H. 2010. Ecological factors affecting on eggs development and life span of meracidia of Fasciola gigantica. *Kerbala J Pharm Sci.* 1: 74-80.
- Anggriana, A. 2014. Prevalensi infeksi cacing hati (*Fasciola sp.*) pada sapi bali di Kecamatan Libureng Kabupaten Bone [skripsi]. Makassar (ID): FK Unhas.
- Anonimus. 2012. *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta: Subdit Pengamatan Penyakit Hewan, Direktorat Kesehatan Hewan.
- Anonimus. 2016. *Laporan Tahunan Unit Pelayanan Teknis Yankeswan tahun 2016*. Dinas Pertanian Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman. Yogyakarta
- Anonimus. 2017. *Laporan Tahunan Unit Pelayanan Teknis Yankeswan tahun 2017*. Dinas Pertanian Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman. Yogyakarta
- Anonimus. 2018a. *Laporan Tahunan Unit Pelayanan Teknis Yankeswan tahun 2018*. Dinas Pertanian Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman. Yogyakarta
- Anonimus. 2018b. *Kabupaten Sleman Dalam Angka tahun 2018*. Badan Pusta Statistik Kabupaten Sleman. Yogyakarta
- Anonimus. 2018c. *Data Klimatologi Kabupaten Sleman*. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Yogyakarta. Yogyakarta
- Ardo MB, Aliyara YH, Lawal H. 2013. Prevalence of Bovine Fascioliasis in Major Abattoirs of Adamawa State, Nigeria. *Bayero Journal of Pure and Applied Science* 6:12-16.
- Budiharta, S. 2002. *Kapita Selekta Epidemiologi Veteriner*. Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Gadjah Mada; Yogyakarta.

- Estuningsih, S.E., Widjajanti, Adiwinata. 2004a. Perbandingan antara uji elisaantibodi dan pemeriksaan telur cacing untuk mendeteksi infeksi *Fasciola gigantica* pada sapi. *JITV* 9(1) : 55-60.
- Estuningsih, S.E., Adiwinata, Widjajanti, Piedrafita. 2004b. Pengembangan teknik diagnosa fasciolosis pada sapi dengan antibody monoclonal dalam capture ELISA untuk deteksi antigen. *Seminar Nasional Parasitologi dan Toksikologi Veteriner. Bogor, 20-21 April 2004*
- Fitriani, V. 2017. *Prevalensi Kasus Infeksi Cacing Hati (Fasciola sp) Pada Sapi Potong di Kota Yogyakarta*. (Skripsi) Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta
- Hambal, M., Sayuti A., Dermawan A. 2013. Tingkat kerentanan *Fasciola gigantica* pada sapi dan kerbau di Kecamatan Lhoong Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Med Vet.* 7(1): 49-5
- Haroun, E.T.M. and G.V. Hillyer. 1986. Resistance to *Fasciola* spp - a Review. *Vet.Parasitol.*20:63-69.
- Hussein, A.A., Hassan I.M., Khalifa R.M.A. 2010. Development and hatching mechanism of *Fasciola* eggs, light and scanning electron microscopic studies. *Saudi J Biol Sci.* 17: 247-251
- Jhoni, V.A., Suherni, S., Setiawan, K. 2015. Pengaruh Tatalaksana Kandang Terhadap Infeksi Helminthiasis Saluran Pencernaan Pada Pedet Peranakan Simental dan Limousin di Kecamatan Yosowilangun Lumajang. *Agroveteriner Vol.3, No.2 Juni hal 114-120*
- Kaplan, R.M. 2001. *Fasciola hepatica*: a review of the economic impact in cattle and considerations for control. *Vet. Therapeutics.* 2(1):1-11
- Kuchai, J.A., Chishti, M.Z., Zaki, M.M., Dar, S.A., Rasool, M., Ahmad, J., Tak, H. 2011. Some Epidemiological Aspect of Fascioliasis Among Cattle of Ladakh. *Glob Vet.* 7(4):342-346.
- Kusumamihardja, S., 1995. *Parasit dan Parasitosis pada Hewan ternak dan Hewan Piaraan di Indonesia*. Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB.Bogor.
- Le, T.H., Nguyen VD, Agatsuma T, Blair D, Vercruysse J, Dorny P, Thanh G.T.N., McManus D.P. 2007. Molecular confirmation that *Fasciola gigantica* can undertake aberrant migrations in human hosts. *Journal Clin. Microbiol.* 45(2): 648-650.
- Levine, N.D., 1990. *Parasitologi Veteriner*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Levitt, K., 2001. *Common Texas Parasites and Parasite Control Strategies for Cow-Calf Production*. Student Research Summary for ANSC 4403. Department of Animal Science and Food Technology Lubbock. TX 79409-2141.
- Mahalik, G. 2015. Influence of different risk factors on the prevalence of fasciolosis in indigenous cattle reared by the nomads near Bhubaneswar, Odisha. *The Asian Journal of Animal Science* 10: 58-63.
- Martindah, E., Widjajanti S., Estuningsih S.E, Suhardono. 2005. Meningkatkan kesadaran dan kepedulian masyarakat terhadap fasciolosis sebagai penyakit zoonosis. *Wartazoa*. 15(3): 143-154.
- Mas-Coma, S., Bargues, M.D. 1997. Human liver flukes: a review. *Research and Review in Parasitology*. 57(3-4): 145-218.
- Mas-Coma, M.S., Esteban, J.G., Bargues, M.D., 1999. Epidemiology of human fascioliasis: a review and proposed new classification. *Bull WHO*. 77:340–346.
- Mitchell, G.F. 1979. Effector cells, molecules and mechanisms in host-protective immunity to parasites. *Immunol*. 38:209-223.
- Mukhlis, A. 1985. *Identitas Cacing Hati dan Daur Hidup*. Yrama Widya: Bandung
- Mukhodam, 1980. *Fascioliasis Pada Sapi yang Disembelih di Rumah Potong Hewan Kodya Yogyakarta*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mulatu, H., Addis M. 2011. Study on the prevalence and risk factors of fasciolosis in small ruminants in and around Hirna Town, Ethiopia. *Global Vet*. 7(5): 497-501.
- Munadi. 2011. Tingkat Infeksi Cacing Hati Kaitannya dengan Kerugian Ekonomi Sapi Potong yang Disembelih di Rumah Potong Hewan Wilayah Eks-Kresidenan Banyumas. *Agripet Vol 11, No. 1, April 2011*
- Noble, E.R., Noble G.A. 1989. *Parasitologi: Biologi Parasit Hewan*. Wardiarso, penerjemah. Yogyakarta (ID): UGM Pr. Terjemahan dari: Parasitology: The Biology of Animal Parasites.
- Nofyan, E., Kamal, M., Rosdiana, I., 2010. Identitas jenis telur cacing parasit usus pada ternak sapi (bos sp) dan kerbau (bubalus sp) di rumah potong hewan Palembang. *J. Penelitian Sains*. 10:0611.
- Pfukenyi, D.M., Mukaratirwa S. 2004. A retrospective study of the prevalence and seasonal variation of *Fasciola gigantica* in cattle slaughtered in the major abattoirs of Zimbabwe between 1990 and 1999. *Onderstepoort Journal of Veterinary Research*, 71:181–187

- Phalee, A., Wongsawad C., Rojanapaibul A., Chai J.Y. 2015. Experimental life history and biological characteristics of *Fasciola gigantica* (digenea: fasciolidae). *Korean J Parasitol Vol. 53, No. 1: 59-64*
- Plumb, D.C., 2008. *Plumb's Veterinary Drug Handbook 6thed.* Blackwell Publishing: Iowa.
- Prianto, J.L.A., Tjahaya P.U., Darwanto. 2006. Atlas Parasitologi Kedokteran. Hadidjaja P, Gandahusada S, editor. Jakarta (ID): PT Gramedia Pustaka Utama.
- Purwaningsih, Noviyanti, Rizky, P.P. 2017. Distribusi dan Faktor Risiko Fasciolosis pada Sapi Bali di Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari, Provinsi Papua Barat. *Acta Veterinaria Indonesiana Vol. 5, No. 2: 120-126, Juli 2017 P-ISSN 2337-3202, E-ISSN 2337-4373*
- Rahmat, Harianto B. 2012. *3 Jurusan Sukses Menggemukkan Sapi Potong.* PT. Agro Media Pustaka: Jakarta
- Raunelli, F. and Gonzales S. 2009. Strategic control and prevalence of fasciola hepatica in Peru: a pilot study. *International J. App. Res. Vet. Med. 7(4):145-152*
- Rijasa, M.M, Sukrawa, M., Mayun, M. 2014. Analisis Penilaian Bangunan Rumah Tinggal di Kota Denpasar. *Jurnal Spektran Vol. 2, No. 2*
- 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 Vol 4 No 2 (37 - 45)*
- Satyawardana, W., Yusuf, R., Fadjar, S. 2018. Trematodosis pada Sapi Potong di Wilayah Sentra Peternakan Rakyat (SPR) Kecamatan Kasiman, Kabupaten Bojonegoro. *Acta Veterinaria Indonesiana Vol. 6, No. 2: 1-7, Juli 2018 P-ISSN 2337-3202, E-ISSN 2337-4373*
- Sayuti, L. 2007. Kejadian infeksi cacing hati (*Fasciola* spp.) pada sapi bali di Kabupaten Karangasem Bali [skripsi]. Bogor (ID): FKH IPB
- Subronto, Tjahayati I. 2004. *Ilmu penyakit ternak II.* Yogyakarta (Indoensia): Gadjah Mada University Press.
- Subronto. 2007. *Ilmu Penyakit Ternak II (revisi).* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, Cetakan ke-3.
- Sudarmono, A.S., Bambang, Y., Sugeng. 2008. *Sapi Potong,* Penebar Swadaya: Jakarta.
- Suhardono, Roberts J.A, Copeman D.B. 2006. The effect of temperature and humidity on longevity of metacercariae of *Fasciola gigantica*. *Trop Anim Health Prod. 38: 371-377.*

- Suweta, I.G.P., Putra, G.G., Septika, G., dan Mayer, G.K. 1978. Fascioliasis pada Sapi Bali. Buletin Fakultas Kedokteran Hewan dan Fakultas Peternakan Udayana.
- Suweta, I.G.P. 1985. *Kerugian Ekonomi oleh Cacing Hati pada Sapi Bali Sebagai Implikasi Interaksi dalam Lingkungan Hidup pada Ekosistem Pertanian di Bali*. [disertasi]. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Thanh, N.T.G. 2012. *Zoonotic fasciolosis in Vietnam: molecular identification and geographical distribution [disertasi]*. Ghent (BE): Ghent University.
- Ulfah, A., Widada, S. 2015. *Penentuan Kriteria Awal Musim Alternatif di wilayah Jawa Timur*. Sekolah Tinggi Meteorologi, Klimatologi dan Geografi. Jakarta
- Unique, J.K. 2017. *Prevalensi Infestasi Endoparasit pada Sapi Potong di Daerah Istomewa Yogyakarta*. (Skripsi) universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta
- Wati, L. 2017. *Hubungan Pola Pemberian Pakan dan Kondisi Kandang dengan Helminthiasis Pada Sapi Potong di Wilayah Kecamatan Godean*. (Skripsi) Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta
- Wibisono, F.J., Solfaine, R. 2015. Insiden hewan kurban sebagai vektor penular penyakit cacing hati (fasciolosis) di Surabaya. *JKV*. 3(2): 139-146.
- Widyani, R., Moch. H.H., Fitri D.P., Ida H. 2016. Efektifitas Organic Supplement Energizer (OSE) terhadap Helminthiasis pada Sapi Potong. *Jurnal Ilmu Ternak, Vol.16, No.2*
- Yildirim, A., Iça, A., Düzlü, Ö. & Inci, A. 2007 . Prevalence and risk factors associated with *Fasciola hepatica* in cattle from Kayseri province, Turkey. *Revue de médecine vétérinaire* 158613–617
- Zulfikar, Hambal, Razali. 2012. Derajat Infestasi Parasit Nematoda pada Sapi di Aceh Bagian Tengah. *Lentera* :Vol.12, No.3, Nopember 2012