



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2002. Chemical and pharmachemical bulletin. Dalam [http://www.jstage.jst.go.jp/article/cpb/50/5/50\\_649/article/-char/en](http://www.jstage.jst.go.jp/article/cpb/50/5/50_649/article/-char/en). [Mei 2002]
- Anonim. 2004. *Buku Panduan Workshop Penyakit Eksotik dan Penyakit Penting pada Hewan Bagi Petugas Dokter Hewan Karantina*. Bogor, 12-15 Januari 2004. Kerjasama Fakultas Kedokteran Hewan dan Badan Karantina Pertanian.
- Anonim. 2006. Pengendalian Penyakit pada Domba dan Kambing. [http://primatani.litbang.Deptan.go.id/index.php?option=Com\\_content&task=View&item.id=56](http://primatani.litbang.Deptan.go.id/index.php?option=Com_content&task=View&item.id=56). [5 Oktober 2006].
- Anonim. 2006. *Fasciola* spp. <http://www.med.cmu.ac.th/dept/parasite/trematodes/Fgegg>. [2 Juli 2006].
- Anonim. 2017. Swasembada Daging Sapi Melalui Optimalisasi Pendistribusian Sapi Nasional. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=2152>.
- Arifin M. 2006. *Pengaruh Iridiasi Terhadap Infektivitas Metaserkaria *Fasciola gigantica* pada kambing. Risalah Pertemuan Ilmiah Penelitian dan Pengembangan Teknologi Isotop dan Radiasi*. Jakarta: Indonesia.
- Atmojo, Tri dan Widodo, 2016 Estu. Kejadian Fasciolasis pada Sapi Potong di Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo Tahun 2015. Buletin Laboratorium Veteriner Balai Besar Veteriner Wates 16(2) : 0863-7968.
- Brown HW. 1979. Dasar Parasitologi Klinis. Edisi 3. B Rukmono, Hoedojo, NS Djakaria, SD Soeprihatin, SS Margono, S Oemijati, S Gandahusada dan W Pribadi. Penerjemah.Jakarta: PT Gramedia. Terjemahan dari: Basic Clinical Parasitology. Hal: 56-61
- DPD.CDC. Division of Parasitic Disease Center for Disease Control. 2006. *Fasciolosis*. <http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/HTML/Fascioliasis.htm>.[22 Juli 2006].
- Dixon KF. 1964. The Relative Suitability of Sheep and Cattle as Host For Liver Fluke *Fasciola hepatica*. *J. Helmint.* 38:203-212.
- Geroge B dan Mitchell B. 2003. *Treatment and Control of Liver Fluke in Sheep and Casttle*. Scottish Executiven Environment and Rural Affair



Departement. 1-8.

- Girisanto. 2006. *Beternak Sapi Perah*. Kanisius: Yogayakarta. Hal : 45-49
- Hambal M, Arman S, Agus D, 2016. Tingkat Keretanan *Fasciola gigantica* pada Sapi dan Kerbau di Kecamatan Lhoong, Kabupaten Aceh Besar *Jurnal Medika Veterinaria* 7:52.
- Huang, W.Y., He, B., Wang, C.R. and Zhu, X.Q., 2015. Characterisation of *Fasciola* species from Mainland China by ITS-2 ribosomal DNA sequence. *Veterinary parasitology*, 120(1-2) : 75-83.
- Ichikawa, M. and Itagaki, T., 2017. Discrimination of the ITS1 types of *Fasciola* spp. based on a PCR-RFLP method. *Parasitology research*, 106(3), pp.757-761.
- Jacobus, Danny. 2014. Pott's Disease. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*-220 Vol. 41 (9) : 676
- Kardena, I Made., Winaya, Ida Bagus Oka., Elyda., Adhiwitana, I Dewa Made., Adi, AAA Mirah., Berata, I Ketut. 2016 Gambaran Histopatologi Selaput Lendir Kantung Empedu Sapi Bali yang Terinfeksi Cacing *Fasciola gigantica*. *Jurnal Veteriner*. 17 (1) : 16-21.
- Kusnoto. 2015. Ilmu Penyakit Helmin Kedokteran Hewan. Zilfatama Publisher. Sidoarjo.
- Kusumamiharja S.1992. Parasit dan Parasitosis pada Hewan Ternak dan Hewan Piaraan di Indonesia.*Pusat Antar Universitas Bioteknologi Institut Pertanian Bogor*: 234-258.
- Levine. ND. 1990. Parasitologi Veteriner. Gadjah Mada University Press, Yogayakarta. : 47- 50
- Martindah E, Widjajanti S, Estuningsih SE, Suhardono. 2013. Meningkatkan Kesadaran dan Kepedulian Masyarakat Terhadap Fasciolosis Sebagai Penyakit Infeksius. *Wartazoa* Vol. 15. : 4-5
- Majawati E, Matatula A, 2018. Identifikasi Telur *Fasciola Hepatica* Pada sapi Di pertenakan Sapi Daerah Tangerang. *Meditek* Vol 24 no 68
- Murtidjo, B. A. 2012 *Budidaya Sapi Potong*. Yogyakarta: Pernerbit Kanisius. 19-20.
- Mustafa, H., Rachmawati, I. and Udin, Y., 2016. Pengukuran konsentrasi dan kemurnian DNA genom nyamuk *Anopheles barbirostris*. *Jurnal Vektor Penyakit*, 10(1), : 7-10.



Mustafa, Hasrida. 2016. *Genomic DNA Concentration and Purity Measurement of Anopheles barbirostris*. Jakarta: Jurnal Vektor Penyakit. 4 - 5

Noble AG, Elmer RN. 1989. Parasitologi Biologi Parasit Hewan. Ed ke-5. Wardiarto. Penerjemah. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. Terjemahan dari: Parasitology The Biology of Animal Parasites. 5-6

Prasad PK, Biswal DK, Goswami LM, Chatterjee A. 2011. Molecular identification of the Indian liver fluke, *Fasciola* (Trematoda: Fasciolidae) based on the ribosomal internal transcribed spacer regions. *ParasitolRes* ;103:1247–1255.

Purwanta, I.N. and Ismaya, P., 1858. Burhan. 2014. Penyakit cacing hati (Fascioliasis) pada Sapi Bali di perusahaan daerah rumah potong hewan (RPH) kota Makassar. *Jurnal Agrisistem*, 2(2). 6-7

Putra, R.D., Suratma, N.A. and Oka, I.B.M., 2014. Prevalensi trematode pada sapi Bali yang dipelihara peternak di Desa Sobangan, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung. *Indonesia Medicus Veterinus*, 3(5) : 394-402.

Rokni, M.B., Mirhendi, H., Mizani, A., Mohebali, M., Sharbatkhori, M., Kia, E.B., Abdoli, H. and Izadi, S., 2018. Identification and differentiation of *Fasciola hepatica* and *Fasciola gigantica* using a simple PCR-restriction enzyme method. *Experimental parasitology*, 124(2), pp.209-213.

Sadarman, S., Handoko, J. and Febrina, D., 2017. Infestasi *Fasciola* sp pada sapi Bali dengan sistem pemeliharaan yang berbeda di Desa Tanjung Rambutan Kecamatan Kampar. *Jurnal Peternakan UIN Sultan Syarif Kasim*, 4(2).

Satrija F. Retnani EB, Ridwan Y. 2009. Buku ajar: Kecacingan Pada Rumininansia *Plathyhelmintes*. Bogor : Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.

Sayuti L. 2007. Kejadian Infeksi Cacing Hati (*Fasciola* sp.). Pada Sapi Bali Di Kabupaten Karangasem, Bali. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Hal: 3-4

Siregar IZ, Yunanto T, Pamoengkas P. 2008. Implikasi genetik metode pembibitan tanaman Shorea joharensis Foxw pada sistem silvikultur Tebang Pilih Tanam Jalur (TPTJ). *Jurnal Biodiversitas* 9(4):250 254.

Sudarmono, A. S dan Sugeng, Y. B. 2008. *Sapi Potong Pemeliharaan, Perbaikan Produksi, Prospek Bisnis, Analisis Penggemukan*. Semarang: PT Niaga Swadaya. 5-8



- Susilorini, E. T. 2008. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Subronto. 2007. *Ilmu Penyakit Ternak II(revisi)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, Cetakan ke 3.
- Suweta IGP. 1982. Kerugian Ekonomi oleh Cacing Hati pada Sapi Bali Sebagai Implikasi Interaksi dalam Lingkungan Hidup pada Ekosistem Pertanian di Bali. [disertasi]. Bandung: Universitas Padjadjaran. Hal: 5-6
- Soulsby ELJ. 1986. Helminths, Arthropods and Protozoa Of Domesticated Animal. London: Bailliere tindalll. Hal: 234-239
- Taira. N, Ando. Y, Williams. J.C. 2003. A Color Atlas of Clinical Helminthology of Domestic Animals. Elsevier Science, Amsterdam, The Netherlands. Hal: 160-169
- Taylor MA, Coop RL, Wall RL. 2007. *Veterinary Parasitology*. Ed ke-3. UK: Blackwell Publishing. Hal: 70-76
- Yuwono Triwibowo. 2006. *Teori dan Aplikasi Polymerase Chain Reaction*. Yogyakarta: Penerbit Andi. Hal: 5-23.
- Zuhriana K. Yusuf. 2014. *Polymerase Chain Reaction (PCR)*. Saintek Vol 5(6) : 5-6