

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkhakim, Y., & Addis, M. (2012). **An abattoir study on the prevalence of fascioliasis in cattle, sheep and goats in Debre Zeit.Town, Ethiopia.** *Glob Vet*, 308-314.
- Alatom, A., Cavuoti, D., Southern, P., & Gander, R. (2008). **Fasciola hepatica infection in the United Stases.** *Labmedicine*, 1-4.
- Girisanto. (2006). **Beternak Sapi Perah.** Yogyakarta: Kanisius.
- 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.
- Hartono, A. H. (1999). **Beternak Ayam Pedaging Super .** Pekalongan: Gunung Mas.
- Keyyu, J., Kassuku, A., Msalilwa, L., Monrad, J., & Kyvsgaard, N. (2006). **Cross – sectional prevalence of helminthes infections in cattle on traditional, small – scale and large – scale dairy farms in iringa district, Tanzania.** *Vet. Res Commun*, 45-55.
- Mahato, S., & Harrison, L. (2005). **Control of Fascioliasis in stall – fed buffaloes by managing the feeding of rice straw.** *Trop. Anim Health Prod*, 285-291.
- Martindah, E., Widjajanti, S., Estuningsih, S., & Suhardono. (2005). **Meningkatkan Kesadaran dan Kepedulian Masyarakat Terhadap Fascioliasis Sebagai Penyakit Infeksius.** *Wartazoa*, 15.
- Mas-Coma, S., Bargues, M., & Valero, M. (2005). **Fascioliasis and other plant – borne trematode zoonoses.** *Int J Parasitol*, 1255-1278.
- Miharja, S. K. (1992). **Parasit dan Parasitosis pada Hewan Ternak dan Hewan Piaraan di Indonesia.** *Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB, Bogor.*
- Nguyen, T. (2012). **Zoonotic Fasiolosis in Vietnam: molecular identification and geographical distribution.** *Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gent.*

- Purwanta, & Ismaya, N. (2006). **Penyakit cacing hati (fascioliasis) pada sapi bali di perusahaan daerah rumah potong hewan (RPH) kota Makassar.** *Journal Agrisistem*, 1-30.
- Rosmawati. (2009). **Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Repeat Breeder Sapi Potong di Kecamatan Seputih Mataram Kabupaten Lampung Tengah.** *Universitas Lampung*.
- Sadarman, J., Handoko, D., & Febrina. (2007). **Infestasi Fasciola sp. pada sapi Bali dengan sistem pemeliharaan yang berbeda di Desa Tanjung Rambutan Kecamatan Kampar.** *Jurnal Peternakan*, 4, 37-45.
- Sayuti, L. (2007). **Kejadian Infeksi Cacing Hati (Fasciola sp.) Pada Sapi Bali Di Kabupaten Karangasem, Bali.** *Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor*.
- Soedarto. (2003). *Zoonosis Kedokteran*. Surabaya: Airlangga Press.
- Subronto. (2007). *Ilmu Penyakit Ternak II (Revisi)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugeng, Y. (2008). *Sapi Potong*. Semarang: Penebar Swadaya.
- Surya, W. D. (1997). **Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Peternak dan Pemeliharaan Sapi Perah di Wilayah Pos Keswan Tanjung Sari, Sumedang.** *Institut Pertanian Bogor*.
- Susilorini, E. T. (2008). *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suweta, I. G. (1985). *Penyuluhan Peggulangan Penyakit Parasiter pada Ternak di Kabupaten Gianyar*. Universitas Udayana, Bali: Pusat Pengabdian Pada Masyarakat .
- Tantri, N. (2013). **Prevalensi dan Intensitas Telur Cacing Parasit pada Feses Sapi (Bos sp.) Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Pontianak Kalimantan Barat.** *Probiont*, 102-106.
- Taylor, M., Coop, R., & Wall, R. (2007). *Veterinary Parasitology, 3rd Edition*, Blackwell Publishing. Australia.

Valero, M., Santana, M., Morales, M., Hernandez, J., & Mas-Coma, S. (2003). **Risk of gallstone disease in advanced chronic phase of Fascioliasis an experimental study in a rat model.** *J. Infect Dis*, 5, 787-793.