

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, R. D. 1991. The Biology of *Giardia* spp. *Microbiological Reviews*. 55(4): 706-732.
- Agustina, T. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Peternakan Susu. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral Kementerian Pertanian. Jakarta. Indonesia. 3-4.
- Ashadi, G. dan Wardiarto. 1990. Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner. Gadjah Mada University Press. Indonesia. 188-204.
- Asrani, N. M., I. K. Mastra, NKH. Saraswati, Yunanto dan IGM. Sutawijaya. 2015. Epidemiologi Helminthiasis pada Ternak Sapi di Provinsi Bali. *BBVet Denpasar*. 27(87).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Probolinggo. 2017. Statistik Keadaan Geografis Kabupaten Probolinggo. 2017.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2018. Populasi Ternak Besar menurut Kabupaten/Kota 2018.
- Bairosi, B., I N. S. Miwada, dan A. W. Puger. 2019. Analisis Strategi Pemasaran Susu Sapi Perah. *Peternakan Tropika*. 7(1): 152-162.
- Baker, D. G. 2007. *Flynn's Parasites of Laboratory Animals*. 2. Blackwell. American. 457-674.
- Blackely, J. dan D.H, Balde. 1998. Ilmu Peternakan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Budiono, N. G., Satrija, F., Y. Ridwan., D. Nur dan Hasnawati. 2018. Trematodiasis Pada Sapi dan Kerbau di Wilayah Endemik Schistomiasis di Provinsi Sulawesi Tengah, Indonesia. *JIPI*. 23(2): 112-126.
- Das, M., Deka, D. K., Sarnah, P. C., Islam, S. dan Sarma, S. 2015. Diversity of *Eimeria* spp. In diary cattle of Guwahati, Assam, India. *Veteriner World*, EISSN: 2231-0916.
- Dewi. A. M. P., Cahyani. D. D., L. Mauludyahwati dan Y, Nurdia. 2018. Manifestasi Ekstraintestinal Giardiasi: *Reactive Arthritis*. *ResearchGate*. 1(1): 1-5.

- Dinas Kehutanan Perkebunan dan Peternakan Kabupaten Majalengka. 2012. Tentang Budidaya Ternak Sapi Perah. <http://dishutbunnak.majalengkakab.go.id>. [16 Oktober 2019]
- Egido, J. M., J. A. De Diego and P. Penin. 2001. The Prevalence of Enteropathy due to Strongyloidiasis in Puerto Maldonado (Peruvian Amazon). *Braz. J. Infect. Dis.* 5: 119-123.
- Ghazy, A. A., S. A. Shafy. And R. M. Shaapan. 2015. Cryptosporidiosis in Animal and Man: 1. Taxonomic Classification, Life Cycle, Epidemiology and Zoonotic Importance. *Asian J. Epidemiol.* 8(3): 48-63.
- Hensen J., Perry B. 1994. The Epydemiology, Diagnosis, and Control of Helminth Parasites of Ruminants. A Handbook. Nairobi. ILRAD. 56-71.
- Indraswari, A. A. S., N. K. Suwiti dan I. A. P. Apsari. 2017. Protozoa Gastrointestinal: *Eimeria auburnensis* dan *Eimeria bovis* Menginfeksi Sapi Bali Betina di Nusa Penida. *Buletin eteriner Udayana.* 9(1): 112-116.
- Iskandar, T. 2019. Gambaran Agen Parasit Pada Ternak Sapi Potong di Salah Satu Peternakan di Sukabumi. *Balai Besar Penelitian Veteriner.* 122-130.
- Jhoni, V. A. R., S. Susilowati., dan S. Koesdarto. 2015. Pengaruh Tatalaksana Kandang Terhadap Infeksi Helminthiasis Saluran Pencernaan Pada Pedet Perakan Simental Dan Limousin Di Kecamatan Yosowilangun Lumajang. *Argoveteriner.* 3(2): 114-120.
- Kertawirawan, I. P. A. 2014. Identifikasi Kasus Penyakit Gastrointestinal Sapi Bali Dengan Pola Budidaya Tradisional Pada Agroekosistem Lahan Kering Desa Musi Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng. *Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian,* 12(36): 73-80.
- Kusnoto. S. Subekti., S. Koesdarto., dan Sosiawati, S. M. 2011. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Helmint.* 1. Airlangga University Press. Surabaya.
- Larasati. H., M. Hartono dan Siswanto. 2017. Prevalensi Cacing Saluran Pencernaan Sapi Perah Periode Juni-Juli 2016 Pada Peternakan Rakyat Di Provinsi Lampung. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan.* 1(1): 8-15.
- Lassen. B and Jarvin, T. 2009. *Eimeria and Cryptosporidium* in Lithuanian cattle farms. **Vet. Med. Zoot.** 48(70): 24-28.
- Leondro, H. 2009. *Dasar Ternak Perah.* Fakultas Kanjuruan Malang. Malang. 5.
- Levine. N. D. 1995. *Buku Pelajaran Protozoology Veteriner.* . Gadjah Mada University. Yogyakarta.

- Malloy, J. B., G. R. Anderson., T. I. Flether., J. Landmann and B. C. Knight. 2005. Evaluation of a Commercially Available Enzym-linked Immunosorbent Assay for Detecting Antibodies to *Fasciola hepatica* and *Fasciola gogantica* in Cattle, Sheep and Buffaloes in Australia. *Vet.Parasitol.*, 130: 207-212.
- Maryanti E. 2011. Epidemiologi Kriptosporidiosis. *JIK*. 5(1): 1-6.
- Maryanti. E., Rahmi. H., Lesmana. S. D dan Haslinda. L. 2014. Deteksi *cryptosporidium* sp. dengan Pewarnaan Modifikasi Tahan Asam pada Tinja Siswa SDN X Kecamatan Rumbai, Pekanbaru. *JIK*. 8(1): 25-28.
- Mufasirin., N. D. R. Lastuti., E. Suprihati., dan L. T. Suwanti. 2016. Buku Ajar Ilmu Penyakit Protozoa. Cet.1. Airlangga University Press. Surabaya. 46.
- Nurhidayah. N., Satrija. F., Retnani. E. B., Astuti. D. A dan Murtini. S. 2019. Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi Parasit Saluran Pencernaan Kerbau Lumpur di Kabupaten Brebes, Jawa Timur. *Jurnal Veteriner*. 20 (4): 572-582.
- Oka, I. G. L. 2016. Bahan Ajar Ruminologi. Udayana University. Denpasar. Indonesia. 5-6.
- Ouchene, N., N. A. Ouchene-Khelifi., F. Zeroual., A. Benakhla and K. Adjou. 2014. Study of *Giardia* spp., *Cryptosporidium* spp. And *Eimeria* spp. Infections in Dairy Cattle in Algeria. *J. Parasitol. Vector Biol. France*. 6(4): 61-65.
- Pandit. B. A. 2009. Prevalence of Coccidiosis in Cattle in Kashmir valley. *Vetscan*. 4(1):16-20.
- Paramitha, R. P., R. Ernawati dan S. Koesdarto. 2017. Prevalensi Helminthiasis Saluran Pencernaan melalui Pemeriksaan Feses pada Sapi di Lokasi Pembuangan Akhir (LPA) Kecamatan Benowo Surabaya. *Journal of Parasite Science*. 1(1): 23-32.
- Peter, G. S., G. K. Gitau., C. M. Mulei., J. Vanleeuwen., S. Richards., J. Wichtel. F. Uehlinger And O. Maiga. 2015. Prevalence of *Cryptosporidia*, *Eimeria*, *Giardia*, and *Strongyloides* in Pre-weaned Calves on Smallholder Dairy Farms in Mukurwe-ini District, Kenya. *Vet World*. 8(9): 1118-1125.
- Polderman, A. M. And Blotkamp, J. 1995. Oesophagostomum infection in humans. *Parasitol. Today*, 11: 451-456.
- Pomanjbikova, K. J. And Gordo, F. P. 2017. *Balantidium coli*. *Global Water Pathogen Project*. 4(1) 11-18.

- Putra. R. D., N. A. Suratman dan I. B. M. Oka. 2014. Prevalensi Trematoda pada Sapi Bali yang Dipelihara Peternak di Desa Sobangan, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung. *Indonesia medicus Veterinus*. 3(5): 394-402.
- Rahmawati. E., I. A. P. Apsari dan I. M. Dwinata. 2018. Prevalensi Infeksi Protozoa Gastrointestinal pada Sapi Bali di Lahan Basah dan Kering di Kabupaten Badung. *Indonesia Medicus Veterinus*. 7 (4): 324-334.
- Rozy, F., J. Handoko dan R, Febriyanti. 2015. Infestasi Cacing Hati (*Fasciola* sp.) dan Cacing Lambung (*Paramphistomum* sp.) pada Sapi Bali Dewasa di Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru. *Jurnal Sain Veteriner*. 3(1): 1-8.
- Sahinduran. S. 2012. Protozoan Diseases in Farm Ruminants. ISBN 978-953-51-0031-7. *In Tech. Croatia*. 476-497
- Saputri, M., I. A. P. Apsari dan I. B. M. Oka., 2018. Prevalensi dan Identifikasi Protozoa Gastrointestinal pada Sapi Bali di Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung, Bali. *Indonesia Medicus Veteriner*. 7(4): 384-392.
- Sari, N. L. 2017. Mengenal Keragaman Mikroba Rumen pada Perut Sapi Secara Molekuler. *BioTrends*. 8(1): 5-9.
- Soulsby, E.J.L. 1986. Helminths, Anthropods and Protozoa of Domesticated Animals. The English Language Book Society and Bailliere, Tindall. London. 3-117.
- Sosiawati, S. M., S. Subekti, S. Koesdarto, H. Puspitawati dan Kusnoto. 2007. Penuntun Praktikum Ilmu Penyakit Helminth Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. 8-11.
- Subekti, S. B. S., S. Koesdarto., Kusnoto dan Sosiawati, S. M. 2010. Buku Ajar Helmintologi Veteriner. 1. Airlangga University Press. Surabaya.
- Sunarko, C., Siwi, T.H., A, Kumalajati., Supriadi, H., A, Marsudi dan Budiningsih. 2009. Petunjuk Pemeliharaan Bibit Sapi Perah. BBPTU Sapi Perah Baturraden. Purwokerto. 57-59.
- Taylor. M.A., R. L. Coop and R. L. Wall. 2007. *Veterinary Parasitology Thrid Edition*. Blackwell. Oxford. UK. 41,75
- Wardhana. A.H. 2017. *Giardia Intestinalis assemblage* E sebagai Zoonosis Baru pada Ternak. *Wartazoa*. 27(4): 197-205
- Widhilaksana. D. 2017. Kabupaten Probolinggo Dalam Angka. BPS Kabupaten Probolinggo. Probolinggo. 9-15.

- Widyani, R., M. H. Hermawan., F. D. Perwitasari dan I. Herawati. 2016. Efektifitas Organic Supplement Energizer (OSE) terhadap Helminthiasis pada sapi potong. *Jurnal Ilmu Ternak*. Cirebon. 16(2): 71-77.
- Wijayanti. T. 2017. Kriptosporidium di Indonesia. *Babala*. 13(1): 73-82.
- Winarso. A., Satrija. F., dan Ridwan. Y. 2015. Faktor Risiko dan Prevalensi Infeksi *Toxocara vitulorum* pada Sapi Potong di Kecamatan Kasiman, Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 20(2): 85-90
- Wisesa, I. B. G. R., F. M. Siswanto., T. A. Putra., I. B. M. Oka and N. A. Suratma. 2015. Prevalence of *Balantidium* sp. in Bali Cattle at Different Areas of Bali. *International Journal of Agriculture Forestry and Plantation*. 49-53.
- Yani, A. dan B.P, Purwanto. 2006. Pengaruh Iklim Mikro Terhadap Respons Fisiologis Sapi Peranakan *Friesian Holland* dan Modifikasi Lingkungan Untuk Meningkatkan Produktivitasnya. *Media Peternakan*. 29(1): 36.