

DAFTAR PUSTAKA

- Abeyrathne, K.H.M., G.K.C.N. Fernando, H. Kothalawala. 2007. Estimation of economic losses on nematode infestation in goats in Sri Lanka. Di dalam: A Aland, editor. Proceedings Volume 1 XIIIth International Congress in Animal Hygiene ISAH-2007; 2007 Jun 17-21; Tartu, Estonia. Tartu (EE):ISAH. hlm: 412-416.
- Ahmad, R.Z. 2008. Beberapa Penyakit Parasitik dan Mikotik pada Sapi Perah yang harus Diwaspadai. Semiloka Nasional Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas 2020. Balai Besar Penelitian Veteriner. Bogor.
- Andrade, C., T. Alava, I.A. De Palacio, P. Del Poggio, C. Jamoletti, M. Gulletta and A. Montresor. 2001. Prevalence and Intensity of Soil-transmitted Helminthiasis in the City of Portoviejo (Ecuador). Rio de Janeiro. 98(8): 1075-1079.
- Apsari, I.A.P., I.B.N. Swacita, I.B.K. Ardana, G.A.Y. Kencana, I.K Suada. 2016. Upaya meningkatkan produktivitas sapi bali melalui pengendalian penyakit parasit di sekitar sentra pembibitan sapi bali di Desa Sobangan. Jurnal Udayana Mengabdi. 15(1): 89-94.
- Arief, R.A. dan N. Nurbiyanti. 2016. Pengendalian Penyakit Hewan Menular Strategis (PHMS) di Kabupaten Bandung Barat Tahun 2014-2016. Kerjasama : Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Bandung Barat [laporan]. Kreasi Danuraya Consultant, PT. Bandung Barat.
- Astiti, L.G., T. Panjaitan dan Wirajaswadi. 2011. Uji Efektivitas Preparat Anthelmintik pada Sapi bali di Lombok Tengah. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 14(2) : 77-83.
- Athar, L.A., M.N. Khan, M.S. Sajid, T. Rehman and I.A. Khan. 2011. Cost benefits analysis of anthelmintic treatment of cattle and buffaloes. Pak Vet J. 31(2):149-152.
- Ballweber, L.R. 2001. Veterinary Parasitology. United States of America: Butterworth-Heinemann.
- Berijaya dan Stevenson. 1986. Reduced Productivity in Small Ruminant in Indonesia as Result of a Gastrointestinal Nematode infection. In livestock Production and Disease in The Tropic. Trop Vet. Med. Kuala Lumpur. Malaysia. Thth.

- Badan Pusat Statistika. 2018. Kabupaten Jombang dalam Angka 2018. Jombang (ID): BPS.
- Brown, H.W. 1983. Dasar Parasitologi Klinis. Edisi Ketiga. P.T. Gramedia Jakarta. 165-222.
- Chessbrough, M. 1998. Entamoeba histolytica. Distrik Laboratory Practice In Tropical Countries, Part 1. Cambridge University press. United Kingdom. 19:200-202.
- Corwin, R.M. and R.F. Randle. 1993. Common Internal Parasites of cattle. University of Missouri. Extension. 1-3.
- Cox, F.E.G. 1993. Modern Parasitology: A Textbook of Parasitology. Ed ke-2. London (GB): Blackwell Scientific Publication.
- Dauguschies, A. and M. Najdrowsk. 2005. Eimeriosis in cattle: current understanding. J Vet Med. 5(2): 417-427.
- Dinas Pertanian dan Peternakan. 2006. Manual Pengobatan Hewan Bagi Paramedik Veteriner dan Pelaksana Teknis Peternakan. Dinas Pertanian dan Peternakan.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. 2010. Epidemiologi Kejadian Penyakit Nematodiasis di Indonesia. Jakarta (ID): Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian.
- Direktorat Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2012. Pedoman Umum Pengendalian dan Penanggulangan Penyakit Parasit dan Kematian Pedet. Direktorat Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Doviansyah, Z. 2015. Prevalensi Koksidiosis dan Identifikasi Ookista Eimeria spp. pada Sapi Perah di Kawasan Usaha Peternakan (KUNAK) Kabupaten Bogor [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.
- Fraser, C.M. 2006. The Merck Veterinary Manual, A Hand Book of Diagnosis Therapy and Disease Prevention and Control for Veterinarians. 7th Ed. Merck and Co. Inc. USA. 714- 717.
- Gambar Seni. 2017. Peta Kabupaten Jombang Jawa Timur. <https://gambarseni.com/2017/10/peta-kabupaten-jombang-jawa-timur.html>. Diakses pada 25 Juni 2019.

- Giarratana, F., D. Muscolino, G. Taviano and G. Zino. 2012. *Balantidium coli* in pigs regularly slaughtered at abattoirs of the Province of Messina: hygienic observation. *Journal Veterinary Medicine*. 2(2): 77-80.
- Guntoro, S. 2002. *Membudidayakan Sapi Potong*. Kanisius. Yogyakarta.
- Hall, H.T.B. 1977. *Disease and Parasites of Livestock in the Tropic*. Longman Group ITD. London. 192-203.
- Haryuningtyas, dan D. Beriajaya. 2002. *Metode Deteksi Resistensi terhadap Antelmintika pada Domba dan Kambing*. Balai Penelitian Veteriner. Bogor.
- Imbang, D. 2003. *Ilmu Kesehatan Ternak*. Fakultas Peternakan Perikanan. Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Indraswari, A.A.S., N.K. Suwiti, I.A.P. Apsari. 2017. Protozoa gastrointestinal: *Eimeria auburnensis* dan *Eimeria bovis* menginfeksi sapi bali betina di nusa penida. *Buletin Veteriner Udayana* 9(1): 112-116.
- Ismail H.A., H.K. Jeon, Y.M. Yu, C. Do, Y.H. Lee. 2010. Intestinal parasite infection in pigs and beef cattle in rural areas of Chungcheongnam-do, Korea. *Korean Journal Parasitology*. 48(4): 347-349.
- Junquera, P. 2017. *Mecisticirrus Digitatus: Parasitic Roundworms of Cattle, Sheep, Goats, and Pigs . Biology, Prevention and Control*. http://parasitipedia.net/index.php?option=com_content&view=article&id=2626&Itemid=2905. Diakses pada 12 April 2019.
- Kamaruddin, M., Y. Fahrimal, M. Hambal dan M. Hanafiah. 2003. *Buku Ajar Parasitologi Veteriner*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Syah Kuala. Banda Aceh.
- Kantzoura, V., M.K. Kouam, H. Theodoropoulou, H. Feidas and G. Theodoropoulos. 2012. Prevalence and risk factors of gastrointestinal parasitic infections in small ruminants in the Greek temperate Mediterranean environment. *Open Journal of Veterinary Medicine*. 2012(2): 25-33.
- Kaya, S., E.S. ÇetİN, B.Ci. Aridoğan, S. Arikan and M. Demİrcİ. 2007. Pathogenicity of *Blastocystis hominis*, A Clinical Reevaluation. *Turkiye Parazitoloji Derg*. 31(3):184-187.
- 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.

Khairana, A.A. 2017. Identifikasi Parasit Gastrointestinal pada Anoa (*Bubalus spp.*) di Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan (BP2LHK) Manado [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin.

Koesdarto, S., S. Subekti, S. Mumpuni, H. Puspitawati dan Kusnoto. 2007. Buku Ajar Ilmu Penyakit Nematoda Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.

Kosasih, Z. 2001. Metode Uji Apung Sebagai Teknik Pemeriksaan Telur Cacing Nematoda dalam Tinja Hewan Ruminansia Kecil. Balai Penelitian Veteriner. 2-3.

Kusumamihardja, S. 1993. Parasit dan Parasitosis pada Hewan Ternak dan Hewan Piaraan di Indonesia. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor. 137-9.

Larsen, M. 2000. Prospect for controlling animal parasitic nematodes by predacious micro fungi. *Parasitology*. 120: S121-S131.

Levine, ND. 1985. Protozoologi Veteriner. Soekardono S, penerjemah; Brotowidjojo MD, editor. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.

Levine, N.D. 1990. Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 124-288; 383-396.

Mahdi, N.K., M. Sc and P.D.S.K. Strak. 2005. The Effectiveness of Metronidazole, Praziquantel and Co-Trimoxazole on *Blastocystis hominis*. *IJGE*. 1(5):1-4.

Menzies, P. 2010. Handbook of the Control of Internal Parasites of Sheep. University of Guelph Pr. Guelph.

Mufasirin, N.D.R. Lastuti, E. Suprihati dan L.T. Suwanti. 2011. Buku Ajar Ilmu Penyakit Protozoa. Surabaya (ID): Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.

Mustika, I. dan R.Z. Ahmad. 2004. Peluang pemanfaatan jamur Nematofagus untuk mengendalikan Nematoda parasit pada tanaman dan ternak. *Jurnal Litbang Pertanian*. 23(4):115—122.

- Ngurah, I.G. dan P. Widnyana. 2013. Prevalensi infeksi parasit cacing pada saluran pencernaan sapi bali dan sapi rambon di desa wosu kecamatan bungku barat kabupaten morowali. *Agropet*. 10:39-46.
- Nofyan, E., K. Mustaka, R. Indah. 2010. Identitas Jenis Telur Cacing Parasit Usus Pada Ternak Sapi (*Bos sp*) dan Kerbau (*Bubalus sp*) Di Rumah Potong Hewan Palembang. *Jurnal Penelitian Sains*, 10:06-11.
- Paramitha, R.P., R. Ernawati, S. Koesdarto. 2017. Prevalensi Helminthiasis Saluran Pencernaan melalui Pemeriksaan Feses pada Sapi di Lokasi Pembuangan Akhir (LPA) Kecamatan Benowo Surabaya. *J. Parasite Sci*.1(1).
- Pence, M. 2011. *Coccidiosis in Cattle*. Diplomat ABVP (Beef cattle). University of Georgia. College of Veterinary Medicine.
- Purwanta, Nuraeni, J.D. Hutauruk, S. Setiawaty. 2009. Identifikasi Cacing Saluran Pencernaan (Gastrointestinal) Pada Sapi Bali Melalui Pemeriksaan Tinja di Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrisistem*. 5(1): 10-21.
- Purwanta, P., N.R. Ismaya dan Burhan. 2006. Penyakit Cacing Hati (Fasciolosis) pada Sapi Bali di Perusahaan Daerah Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Makassar. *Jurnal Agrisistem*. 2(2).
- Pusarawati, S., B. Ideham, Kusmartisnawati, Tantular, S. Indah, Basuki dan Sukmawati. 2013. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : EGC.
- Pusat Data dan Informasi Sekretariat Jendral Kementerian Pertanian. 2015. *Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Peternakan Daging Sapi*. Jakarta (ID): Pusat Data dan Informasi Sekretariat Jendral Kementerian Pertanian.
- Putignani, L. And D. Menichella. 2010. Global distribution, public health and clinical impact of the protozoan pathogen *Cryptosporidium*. *Interdisciplinary Perspective on Infectious Disease 2010*. (Article ID 753512): 1-39.
- Putratama, R. 2009. Hubungan Kecacingan pada Ternak Sapi di Sekitar Taman Nasional Way Kambas dengan Kemungkinan Kejadian Kecacingan pada Badan Sumatera (*Dicerorhinus sumatrensis*) di Suaka Rhino Sumatera [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Putro, P.P. 2004. Pencegahan, pengendalian dan pemberantasan penyakit hewan menular strategis dalam pengembangan usaha sapi potong. *Prosiding Lokakarya Nasional Sapi Potong* . Yogyakarta.

- Rehman, T.U., M.N. Khan, I.A. Khan dan M. Ahmad. 2011. Epidemiology and Economic Benefits of Treating Goat Coccidiosis. *Pak Vet J.* 31(3): 227-230.
- Sadaf, H.S., S.S. Khan, K.S. Urooj, B. Asma, S.M. Ajmal and T. Karachi. 2013. *Blastocystis hominis* – Potential Diahorreal Agent: a Review. *Int Res J Pharm.* 4(1):1-5.
- 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 Vet.* 7(4): 384-392.
- Setiawan, A. 2008. Efektivitas Pemberian Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthoriza*, Roxb) dan Temuireng (*Curcuma aeruginosa*, Roxb) Sebagai Kontrol Helminthiasis Terhadap Packed Cell Volume (PCV), Sweating Rate dan Pertambahan Bobot Badan Pedet Sapi Potong Brahman Cross Lepas Sapih [skripsi]. Malang (ID): Universitas Brawijaya.
- Soedarto. 2011. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Soulsby, E.J.L. 1982. *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animal.* 7th Edition. The English Book Society and Bailliere Tindall, London.
- Soulsby, E.J.L. 1986. *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals.* The English Language Book Society. Baillaire Tindall. London.
- Subekti, S., S. Koesdarto, S. Mumpuni, H. Puspitawati dan Kusnoto. 2007. *Penuntun Praktikum Ilmu Penyakit Helminth Veteriner.* Departemen Pendidikan Nasional. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Subekti, S., S. Mumpuni, S. Koesdarto, H. Puspitawati dan Kusnoto. 2010. *Buku Ajar Helmintologi Veteriner.* Airlangga University Press. Surabaya.
- Subekti, S., S. Mumpuni, S. Koesdarto, H. Puspitawati dan Kusnoto. 2011. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Helminths.* Airlangga University Press. Surabaya.
- Subronto dan I. Tjahajati. 2001. *Ilmu Penyakit Ternak II.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subronto, 2007. *Ilmu Penyakit Ternak II.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudardjat, S. 1991. *Epidemiologi Penyakit Hewan.* Jilid I. Direktorat Bina Kesehatan Hewan. Dirjen Peternakan Departemen Pertanian. Hal 153-159.

- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung(ID): Alfabeta.
- Syarif, A. dan Elysabeth. 2007. Farmakologi dan Terapi (5 ed.). (S. G. Gunawan, R. Setiabudy, & Elysabeth, Eds.). Jakarta (ID): Badan Penerbit FKUI.
- Tampubolon, D.S.B. 2017. Infeksi Cacing Strongyle Pada Sapi Potong di Desa Ronggo Kecamatan Jaken Kabupaten Pati [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Tarmuji, D.D., Siswansyah dan G. Adiwinata. 1988. Parasit-Parasit Cacing Gastrointestinal pada Sapi-Sapi di Kabupaten Taping dan Tabalong, Kalimantan Selatan dalam Penyakit Hewan. Balitvet, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor. 20 (35).
- Timreck, T.C. 2004. Epidemiologi Suatu Pengantar edisi 2, penerjemah: Munaya Fauziah, Apriningsih, Palupi Widyastuti, Mulia Sugiarti, Ratnawati, editor EGC. Jakarta.
- Toft, C.D. 1986. De Patoparasitology of Non-Human Primate : A Review In Primate : The Road To Self – Sustaining Population. Ed Springer-Verlog. New York 5: 571-679.
- Tolistiawaty, I., J. Widjaja, L.T. Lobo dan R. Isnawati. 2016. Parasit Gastrointestinal Pada Hewan Ternak Di Tempat Pematangan Hewan Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. Balai Litbang P2B2. 12(2) : 71-78.
- Wafiatiningsih dan Bariroh. 2008. Optimalisasi Penggunaan Pakan Berbasis Limbah Sawit Melalui Manajemen Pengendalian Nematodiasis di Kalimantan Timur. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur.
- Wahyono, D.E. dan R. Hardianto. 2004. Pemanfaatan Sumber Daya Pakan Lokal untuk Pengembangan Usaha Sapi Potong. Makalah disampaikan pada Lokakarya Nasional Sapi Potong 2004. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.hlm. 66-76.
- Wegayehu, T., H. Adamu, B. Petros. 2013. Prevalence of *Giardia duodenalis* and *Cryptosporidium* species infection among children and cattle in North Shewa Zone, Ethiopia. BioMed Central Infectious Disease 13(417): 1-7.
- Wisesa, I.B.G.R., F.M. Siswanto, T.A. Putra, I.B.M. Oka, N.A. Suratma. 2015. Prevalence of *Balantidium* sp. in bali cattle at different areas of Bali. International Journal of Agriculture Forestry and Plantation 1(Sept): 49-53.

- Wymann, 2005. Calf mortality and parasitism in periurban livestock production in Mali [disertasi]. Fakultass Philosophisch-Naturwissenscahaftlichen. Universitas Basel.
- Yuda, S. 2014. Identifikasi dan Program Pengendalian toxocara vitulorum pada Ternak Ruminansia Besar. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Yulfi, S. 2006. Protozoa Intestinalis. Universitas Sumatera Utara Repository. Medan.
- Zajac, A.M., A.C. Gary. 2012. Veterinary Clinical Parasitology. 8th ed. John Wiley & Sons, Inc. UK.