

DAFTAR PUSTAKA

- Akbaril, R.A., I. Wientarsih, B.F. Prasetyo dan R. Madyastuti. 2018. Terapi giardiasis penyebab diare non-spesifik pada kucing. *Arshi Vet Lett.* 2(1):7-8
- Al-Aredhi, H.S. 2015. Prevalence of Gastrointestinal Parasites in Domestic Cats (*Felis Catus*) in Al-Diwaniya Province / Iraq. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences.* 4(5): 166-171.
- Alday, P.H., and J.S. Doggett. 2017. Drugs in development for toxoplasmosis: advances, challenges, and current status. *Drug Design, Development and Therapy.* 11: 273–293.
- Andayasari, L. 2011. Kajian Epidemiologi Penyakit Infeksi Saluran Pencernaan yang Disebabkan Oleh Amuba Di Indonesia. *Media Litbang Kesehatan.* 21(1): 1-9.
- Anwar, R.Y., N. Irawati, M. Masri. 2016. Hubungan antara Higiene Perorangan dengan Infeksi Cacing Usus (Soil Transmitted Helminths) pada Siswa SDN 25 dan 28 Kelurahan Purus, Kota Padang, Sumatera Barat Tahun 2013. *J. Kesehatan Andalas.* 5(3): 718-723.
- Artika, F.D., I.K. Fitri, I. Nafa, dan Y. Nurdian. 2018. Toxocariasis Berkaitan dengan Polyarthrititis Kronis. *Research Gate.* 1-7.
- Astuti, N.T. 2010. *Toxoplasma gondii* (Nicolle & Splendore 1908). *Balaba.* 6(1): 24-25.
- Azmy, A.A., I.A.P. Apsari dan I.B.K. Ardana. 2015. Isolasi dan Identifikasi Oosista Koksidia dari Tanah di Sekitar Tempat Pembuangan Sampah di Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus.* 4(2): 163-169.
- Bashofi, A.S., S. Soviana dan Y. Ridwan. 2015. Infestasi Pinjal dan Infeksi *Dipylidium Caninum* (Linnaeus) pada Kucing Liar di Lingkungan Kampus Institut Pertanian Bogor, Kecamatan Dramaga. *Jurnal Entomologi Indonesia.* 12(2): 108–114.
- Borda, L. J., J. K. Penelope., D. G. Robert., A. Giubellino., and J. H. Cho-Vega. 2017. Hookworm-related Cutaneous Larva Migrans with Exceptional Multiple Cutaneous Entries. *Clinical & Investigative Dermatology.* 5(1): 1-4.

- Borthakur, S.K and Mukharjee, S.N. 2011. Gastrointestinal Helminthes in Stray Cats (*Felis Catus*) from Aizawl, Mizoram, India. *Southeast Asian. J Trop. Med Public Health.* 42(2) : 255-258.
- Bowman, D.D. 2014. *Georgi's Parasitology for Veterinarians.* 10th Ed. United States of America. Elsevier. Inc. 122-229.
- Capari, B., D. Hamel, M. Visser, R. Winter, K. Pfister and S. Rehbeinc. 2013. Parasitic infections of domestic cats, *Felis catus*, in western Hungary. *Veterinary Parasitology.* Elsevier. 192: 33–42.
- Digiulio, M. 2019. Strongyloidiasis. *The J for Nurse Practitioners* 15. Elsevier. 438-443.
- Dong, H., Q. Zhao, H. Han, L. Jiang, S. Zhu, T. Li, C. Kong, B. Huang. 2012. Prevalence of Coccidial Infection in Dairy Cattle in Shanghai Cina. *J Parasitol.* 98(5): 963-966.
- Elsheikha, H.M., F.A. Kennedy, A.J. Murphy, M. Soliman and L.S. Mansfield. 2006. Sarcocystosis of *Sarcocystis Felis* in Cats. *J of the Egyptian Society of Parasitology.* 36(3): 1073-1088.
- Farfour, G., M.V. Zyl, A. Child, H. Fry, L. Brim, M. Whatley, S. Tampakopoulos, F. Wardell, M. Slater, T. Morgan, K. Self, E. Ripley, S. Larter, P. Ormerod, L. Wheeler, J. Metcalf and K.D. Bryan. 2014. *The Cat Encyclopedia The Definitive Visual Guide.* Dorling Kindersley. London.
- Fayer, R., 2004. *Sarcocystis spp.* In Human Infections. *Clinical Microbiology Reviews.* 17(4): 894–902.
- Galecki, R and R. Sokol. 2015. *Cryptosporidium Canis* And *C. Felis* as a Potential Risk to Humans. *Polish Journal of Natural Sciences.* 30(2): 203–212.
- Ginting, M.M., I.A.P. Apsari, dan I.M. Dwinata. 2015. Identifikasi Ookista *Isospora* spp. pada Feses Kucing di Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus.* 4(2): 111-115.
- Glantiga, G.J.R., I. B. M. Oka, dan I. K. Puja. 2016. Prevalensi Infeksi Protozoa Saluran Pencernaan pada Anjing Kintamani Bali di Desa Sukawana, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus.* 5(5) : 446-453.
- Halimatunisa, F. dan A.Y. Prabowo. 2018. Diagnosis *Toxoplasma Gondii* Dan Toksoplasmosis. Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung. *Medula.* 8(1): 127-130.

- Hastutiek, P. dan L. E. Fitri. 2007. Potensi *Musca domestica* sebagai Vektor Beberapa Penyakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 23(3): 125-136.
- Herbowo dan A. Firmansyah. 2003. Diare Akibat Infeksi Parasit. *Sari Pediatri*. 4(4): 198 – 203.
- Hutagalung, S.V. 2008. Strongyloidiasis *Stercoralis* suatu Infeksi Nematoda beserta Aspek Hiperinfeksi [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatera Utara.
- Jiang, P., X. Zhang, R.D. Liu, Z.Q. Wang, and J. Cui. 2017. A Human Case of Zoonotic Dog Tapeworm, *Dipylidium caninum* (Eucestoda: Dilepidiidae), in China. *Korean J Parasitol*. 55(1): 61-64.
- Keliat, B.A.P., Y. Fahrimal, T.R. Ferasyi. 2018. Identifikasi Jenis Cacing Yang Menginfestasi Sapi Aceh Yang Ada Di Pusat Pembibitan Sapi Aceh, Kabupaten Aceh Besar. *JIMVET E-ISSN : 2540-9492*. 3(1):05-09.
- Khairiyah. 2011. Zoonosis Dan Upaya Pencegahannya (Kasus Sumatera Utara). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. Medan. *J. Litbang Pertanian*. 30(3): 117-124.
- Klassen-Fischer M.K., R.C. Neafie, D.J. Wear and W.M. Meyers. 2011. Cryptosporidiosis, Isosporiasis, Cyclosporiasis & Sarcocystosis. Standard Form 298 (Rev. 8-98). Prescribed by ANSI Std Z39-18. 1-19.
- Koesdarto, S. 2016. Penuntun Praktikum Helminologi Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. 18-55.
- Koesdarto, S., Mahfudz., S. Mumpuni dan Kusnoto. 2006. Perbedaan Struktur dan Morfologi diantara Telur Cacing *Toxocara*. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. 4-5.
- Kusnoto, S., Subekti, S., Koesdarto dan S.M. Sosiawati. 2014. Buku Teks Helminologi Kedokteran Hewan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Lintong, P.M. dan E.H. Tambajong. 2012. Apendisitis Akut Supuratif Et Causa *Blastocystis Hominis*. *Jurnal Biomedik*. 4(2): 111-117.
- Mahlevi, R. 2017. Prevalensi Cacing Gastrointestinal pada Anjing Lokal di Kota Denpasar Provinsi Bali [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.

- Mircean, V., A. Titilincu and C. Vasile. 2010. Prevalence of endoparasites in household cat (*Felis catus*) populations from Transylvania (Romania) and association with risk factors. *ELSEVIER. Veterinary Parasitology* 171. 163–166.
- Mukti, T., I.B.M. Oka, dan I.M. Dwinata 2014. Prevalensi Cacing Nematoda Saluran Pencernaan pada Kambing Peranakan Ettawa di Kecamatan Siliragung, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur. *Indonesia Medicus Veteriner*. 5(4): 330-336.
- Mumpuni, S., S. Subekti, S. Koedarto, H. Puspitawati dan Kusnoto. 2007. Penuntun Praktikum Ilmu Penyakit Helminth Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Muriana, A.N.M., Y. Ridwan, R. Tiuria, R.A. Akbari. 2018. Kecacingan pada kucing di Klinik Star Vet Bogor. *ARSHI Vet Lett. Bogor*. 2(4): 63-64.
- Murniati, E. Sudarnika dan Y. Ridwan. 2016. Prevalensi Dan Faktor Risiko Infeksi *Toxocara Cati* Pada Kucing Peliharaan Di Kota Bogor. *J. Kedokteran Hewan*. 10(2): 139-142.
- Murniati. 2015. Prevalensi Dan Faktor Risiko Infeksi Cacing Zoonotik Pada Kucing Peliharaan Di Kota Bogor [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Musyaffak, M., I.W. Abida dan F.F. Muhsoni. 2010. Analisa Tingkat Prevalensi Dan Derajat Infeksi Parasit Pada Ikan Kerapu Macan (*Ephinephilus fuscoguttatus*) Di Lokasi Budidaya Berbeda. *J. Kelautan*. 3(1): 82-90.
- My, A.H.J. 2013. Parasit Saluran Pencernaan Pada Kucing Liar Di Lingkungan Kampus Institut Pertanian Bogor [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nealma, S., I. M. Dwinata, dan I. B. M. Oka. 2013. Prevalensi Infeksi Cacing *Toxocara cati* pada Kucing Lokal di Wilayah Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*. 2(4) : 428 – 436.
- Njuguna, A.N., J.M. Kagira, S.M. Karanja, M. Ngotho, L. Mutharia, and N.W. Maina. 2017. Prevalence of *Toxoplasma gondii* and Other Gastrointestinal Parasites in Domestic Cats from Households in Thika Region, Kenya. *BioMed Research International*. 2017: 1-6.
- Novianty, S., H.S. Pasaribu dan A.P. Pasaribu. 2018. Faktor Risiko Kejadian Kecacingan pada Anak Usia Pra Sekolah. *J. Indon Med Assoc*. 68(2): 86-92.

- Nurchahyo, W., J. Prastowo dan Priyowidodo. 2014. Identifikasi Toksoplasmosis pada Feses Kucing Secara Mikroskopis dan Serologis. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 8(2): 147-150.
- Nurdian, Y. 2004. Soil Contamination by Intestinal Parasite Eggs in Two Urban Villages of Jember. *Jurnal Ilmu Dasar*. 5 : 50-54.
- Page, W., J.A. Judd, and R.S. Bradbury. 2018. The Unique Life Cycle of *Strongyloides stercoralis* and Implications for Public Health Action. *Trop. Med. Infect. Dis.* 3(2): 53.
- Parija, S.C., and S.S. Jeremiah. 2013. Blastocystis: Taxonomy, biology and virulence. *Tropical Parasitology*. 3 : 17-25.
- Parkas, P. 2012. Protozoan parasites from genus *Sarcocystis* and their investigations in Lithuania. *Ekologija*. 58 (1): 45–58.
- Pemerintah Kota Pasuruan. 2018. Profil Kota Pasuruan. <http://www.pasuruankota.go.id>. [27 Desember 2018]
- Pongracz, P., J.S. Szapu, T. Farago. 2019. Cats (*Felis silvestris catus*) read human gaze for referential information. Department of Ethology. Eotvos Lorand University. Budapest. Hungary. 74 : 43-52.
- Pramestuti, N. dan D. Saroh. 2017. *Blastocystis hominis* Protozoa Usus Potensial Penyebab Diare. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*. 4(1): 1-12.
- Rui, Jie, Lingxi and Yajun. 2019. A Half-Century Studies on Epidemiological Features of Ancylostomiasis in China: A Review Article. *Iran J Public Health*. 48(9): 1555-1565.
- Subrata, I.M., I.B.M. Oka and K.K. Agustina. 2017. Prevalence of Intestinal Worm in Free Ranging Domestic Cats in Bali. *Jurnal Veteriner*. 18(3): 441-445.
- Sucitrayani, P.T.E., I.B.M. Oka dan M. Dwinata. 2014. Prevalensi Infeksi Protozoa Saluran Pencernaan pada Kucing Lokal (*Felis catus*) di Denpasar. *Buletin Veteriner Udayana*. 6(2): 153-159.
- Suwanti, L.T. 2018. Cats and Animals Product as a Source of Transmission Toxoplasmosis. *Virology & Immunology J.* 2(3): 149.
- Suwanti, L.T., N.D.R. Lastuti, E. Suprihati dan Mufasirin. 2012. Buku Ajar Protozoologi Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.

- Tan, K.S.W. 2008. New Insights on Classification, Identification, and Clinical Relevance of *Blastocystis* spp. *Clinical Microbiology Reviews*. 21(4): 639-665.
- Taylor, M.A., R.L. Coop and R.L. Wall. 2016. *Veterinary Parasitology*. 4th. Ed. Oxford: Blackwell Publishing.
- Thamsborg, S.M., J. Ketzis, Y. Horii and J.B. Matthews. 2017. *Strongyloides* spp Infections of Veterinary Importance. *Parasitology*. 144: 274-284.
- Tokiwa T., A. Ohnuki, R. Kubota, K. Tamukai and K. Ike. 2018. Morphological and molecular characterization of *Cystoisospora* sp. from Asian small-clawed otters *Aonyx cinereus*. *IJP: Parasites and Wildlife* 7. 268–273.
- Udonsom, R., R. Prasertbun, A. Mahittikorn, H. Mori, T. Changbunjong, C. Komalamisra, A. Pintong, Y. Sukthana and S. Popruk. 2018. *Blastocystis* infection and subtype distribution in humans, cattle, goats, and pigs in central and western Thailand. *ELSEVIER. Infection, Genetics and Evolution* 65. 107–111.
- Ulva, D.M. 2017. Gambaran Histologis Ovarium Kucing Domestik (*Felis catus*) yang Disimpan Pada Suhu 4 °C Selama Tujuh Hari [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.
- Wardhana, A.H. 2017. *Giardia intestinalis assemblage E* sebagai Zoonosis Baru pada Ternak. Balai Besar Penelitian Veteriner. Bogor. *Wartazoa*. 27(4): 197-205.
- Wijayanti, T dan D. Marbawati. 2014. Seropositif Toksoplasmosis Kucing Liar pada Tempat-Tempat Umum di Kabupaten Banjarnegara. Balai Litbang P2B2. Banjarnegara. *BALABA*. 10(2): 59-64.
- Yudhana, A dan R.N. Praja. 2017. Prevalensi Parasit Cacing Saluran Pencernaan pada Kucing Liar di Kota Banyuwangi. Universitas Airlangga. Surabaya. *Jurnal Medik Veteriner*. 1(1): 1-5.
- Yuniarti, W.M. dan B.S. Lukiswanto. 2013. Infeksi *Dipylidium caninum* pada Kucing. *VetMedika J Klin Vet*. 1(2): 52-55.
- Zahedi, A., A. Papparini, F. Jian, I. Robertson and U. Ryan. 2016. Public health significance of zoonotic *Cryptosporidium* species in wildlife: Critical insights into better drinking water management. *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife* 5. 88-109.