

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, K. K., Anthara, M. S., Sibang, N. A. A. N., Wiguna, W. A. R., Apramada, J. K., Gunawan, W. N. F., Oka, I. B. M., Subrata, M., dan Besung, N. K. 2021. Prevalence and Distribution of Soil-Transmitted Helminth Infection in Free-Roaming Dogs in Bali Province, Indonesia. *Vet World*. 14(2): 446–451.
- Ahada, A. H. U., Kusuma, I. D., dan Yesica, R. 2020. Laporan Kasus: Investasi Parasit *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, dan *Ctenocephalides canis* pada Anjing. *Media Kedokteran Hewan*. 31(3): 111–120.
- Bowman, D. D., Fogarty, E. A., dan Barr, S. C. 2002. *Parasitology: Diagnosis and Treatment of Common Parasitism in Dogs and Cats*. Wyoming: Tenton New Media.
- Bowman, D. S. 2022. *Georgis' Parasitology for Veterinarians 11 Edition*. Missouri: Elsevier.
- Budiana, N.S. 2008. *Anjing*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Catalano, S., Symeou, A., Marsh, K. J., Borlase, A., Leger, E., Fall, C. B., Sene, M. Diouf, N. D., Ianniello, D., Cringoli, G., Rinaldo, L., Ba, K., dan Webster, J. P. 2019. Mini-FLOTAC As An Alternative, Non-Invasive Diagnostic Tool for *Schistosoma mansoni* and Other Trematode Infections in Wildlife Reservoirs. *Parasites and Vectors*. 12(439): 1–9.
- Crompton, D. W. T. dan Savioli, L. 2007. *Handbook of: Helminthiasis for Public Health*. New York: CRS Press.
- Dharma, I. P. P. N., Oka, I. B. M., Dharmawan, N. S. 2017. Prevalensi Infeksi Cacing *Ancylostoma* spp. pada Anjing di Kawasan Wisata di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*. 6(3): 230–237.
- Demelash, K., Abebaw, M., Negash, A., Alene, B., Zemene, M., dan Tilahun, M. 2016. A Review on Diagnostic Techniques in Veterinary Helminthology. *Nature and Science*. 14(7): 109–118.
- Deschamps, C., Humbert, D., Zentek, J., Denis, S., Priymenko, N., Apper, E., Blanquet-Diot, S. 2022. From Chihuahua to Saint-Bernard: How did Digestion and Microbiota Evolve with Dog Sizes. *Int J Biol Sci*. 18(13): 5086–5102.
- Deplazes, P., Eckert, J., Mathis, A., Samson-Himmelstjerna, G. V., dan Zahner, H. 2016. *Parasitology in Veterinary Medicine*. Zurich: Wageningen Academic Publisher.

- Fatmawati, D., Mustakdir, Z., dan Sirupang. 2022. The Identification of *Toxocara canis* on Puppy in Makassar Pet Clinic. *Jurnal Riset Veteriner Indonesia*. 6(1): 1–4.
- Getahun, Z. dan Addiz, M. 2012. Prevalence of Gastrointestinal Helminthes among Dogs in Bahir Dar Town, Ethiopia. *World Applies Sciences Journal*. 19(5): 595–601.
- Ghorbanzadeh, B., Naem, S., dan Farshid, A. A. 2021. Microscopic Study of Mechanoreceptors and Chemoreceptors of Anterior and Posterior Ends of *Toxocara Canis* Using Scanning Electron Microscopy and Light Microscope. *Spring*. 76(2): 311–322.
- Hadi, A. M. 2019. Morphology Study of *Toxocara canis* (Werner, 1788) Worms by Scanning Microscope. *International Journal of Biosciences*. 14(3): 293–298.
- Handayani, K. S., Endrakasih, E. 2018. *Buku Ajar: Anatomi Hewan*. Jakarta: Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian Kementerian Pertanian.
- Hendrix, C. M. dan Robinson, E. 2012. *Diagnostic Parasitology of Veterinary Technician Fourth Edition*. Missouri: Elsevier.
- Hermanson, J.W., Lahunta, A.D., dan Evans, H.E. 2020. *Miller and Evans' Anatomy of the Dog*. Missouri: Elsevier.
- Levine, N. 1994. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kirkova, Z., Petkov, P., dan Goundasheva, D. 2005. Clinical and Haematological Studies in Dogs Experimentally Infected with *Trichuris vulpis*. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*. 8(2): 141–148.
- Mehlhorn, H. 2008. *Encyclopedia of Parasitology Third Edition*. London: Springer.
- Merga, T. dan Sibhat, B. 2015. Prevalence of Gastrointestinal Helminth Parasites of Dogs and Associated Risk Factors in Adama Town, Central Ethiopia. *Ethiopian Veterinary Journal*. 19(2): 91–103.
- Moskvina, T. V. dan Ermolenko, A. V. 2016. Helminth Infections in Domestic Dogs from Russia. *Vet World*. 9(11): 1248–1258.
- Natasya, M., Arif, R., Tiuria, R., Triatmojo, D., Wardaningrum, A. H. A. 2021. Prevalensi Kecacingan pada Anjing dan Kucing di Klinik Smilevet Kelapa Gading Periode Januari 2020-Januari 2021. *ACTA VETERINARIA INDONESIA*. 9(3): 215–222.

- Nugroho, E. dan Whendrato, I. 1988. *Penyakit Anjing dan Pengobatannya*. Semarang: Eka Offset.
- Nuryati, A., Yunus, R., Yuniarti, E., Rahman, M. S., dan Rosalina, L. 2023. *Ilmu Parasitologi*. Solok: Mafy Media Literasi Indonesia.
- Overgaauw, P. A. 1997. Prevalence of Intestinal Nematodes of Dogs and Cats in The Netherland. *Vet Q.* 19(1): 14–17.
- Rahayu, A. T., Pratama, A., Setiawan, M. W., Ma'rifatussolihat, Nikmatullah, N. A. 2023. Optimasi Metode Flotasi Sentrifus Menggunakan Larutan ZnSO₄, MgSO₄, dan NaCl Berdasarkan Konsentrasi Larutan dan Lama Pengapungan. *Jurnal Media Analis Kesehatan.* 14(1): 25–31.
- Raza, A., Rand, J., Qamar, A. G., Jabbar, A., dan Kopp, S. 2018. Gastrointestinal Parasites in Shelter Dogs: Occurrence, Pathology, Treatment and Risk to Shelter Workers. *Animals.* 8(108): 1–23.
- Regina, M. P., Halleyantoro, R., dan Bakri, S. 2018. Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa dan Metode Sedimentasi *Formol-ether* dalam Mendeteksi *Soil-transmitted Helminth*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro.* 7(2): 527–537.
- Ridwan, Y., Wicaksono, A., Fransiska, S. V., dan Theresa, P. 2020. Prevalence and Risk Factors of Hookworms Infection on Dogs in Sukabumi Regency, West Java Province, Indonesia. *Jurnal Kedokteran Hewan.* 14(4): 85–89.
- Ridwan, Y., Sudarnika, E., Dewi, T. I. T., dan Budiono, N. G. 2023. Gastrointestinal Helminth Parasites of Pets: Retropective Study at the Veterinary Teaching Hospital, IPB University, Bogor, Indonesia. *Veterinary World.* 16(17): 1043–1051.
- Rinidar dan Isa, M. 2017. *Biokimia Dasar: Pencernaan dan Absorpsi Makanan*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Sari, D. N. R. dan Anitasari, S. D. 2018. *Struktur Hewan: Anatomi Makroskopik dan Mikroskopik*. Yogyakarta: Nusamedia.
- Savitri, R. C., Oktaviana, V., dan Fikri, F. 2020. Infeksi *Toxocara canis* pada Anjing Lokal di Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner.* 3(1): 127–131.
- Scioscia, N. P., Beldomenico, P. M., dan Denegri, G. M. 2016. *Ancylostoma (Ancylostoma) buckleyi* (Nematoda: Ancylostomatidae): New Wild Host and Distribution Expansion. *J Vet Parasitol.* 25(2): 231–234.
- Silalahi, G. E., Tjahajati, I., dan Nugroho, W. S. 2022. Incidence Proportion, Risk Factors and Blood Hematological Profile of Dogs with a Diagnosis of Helminthiasis in Gunung Kidul Regency. *International Journal of Science Advances.* 3(3): 416–420.

- Silalahi, G. E., Tjahajati, I., dan Nugroho, W. S. 2022. Survei Helminthiasis pada Anjing di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta. *ACTA VETERINARIA INDONESIA*. 49–53.
- Simpson, J. W., dan Else, R. W. 1991. *Library of Veterinary Practice: Digestive Disease in the Dog and Cat*. London: Blackwell Scientific Publications.
- Siswanto. 2017. *Diktat Fisiologi Veteriner II: Pencernaan*. Denpasar: Laboratorium Fisiologi Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udaya.
- Soulsby, E. J. L. 1982. *Helminths, Arthropods, and Protozoa of Domesticated Animals*. New York: Academic Press.
- Soulsby, E. J. L. 2005. *Helminths, Arthropods, and Protozoa of Domesticated Animals 7th Edition*. New Delhi: Elsevier.
- Strube, C. dan Mehlhorn, H. 2021. *Dog Parasites Endangering Human Health*. Switzerland: Springer.
- Subronto. 2010. *Penyakit Infeksi Parasit dan Mikroba pada Anjing dan Kucing*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suharni, Susilowati, E., Harlina, M.S., dan Hanif, M. 2023. Penerapan Augmented Reality dengan Markless pada Aplikasi Pengenalan Jenis Hewan Herbivora, Karnivora, dan Omnivora. *Journal of Information System Research (JOSH)*. 4(2): 492–500.
- Susilo, H., Abdilah, N. A., dan Amelia, K. R. 2020. Identifikasi Telur Cacing Parasit pada Feses Hewan Ternak di Propinsi Banten. *Biodidaktika*. 15(2): 21–30.
- Tamerat, N., Abera, D., Teha, R., Terefe, Y., Lemma, F. 2015. Cat and Dog Gastrointestinal Helminth and Assessment of Community Perception on Helminthic Zoonosis in Haramaya Town, Eastern Ethiopia. *American-Eurasian Journal of Scientific Research*. 10(5): 299–306.
- Taylor, M. A., Coop, R. L., dan Wall, R. L. 2007. *Veterinary Parasitology Third Edition*. Oxford: Blackwell Publishing.
- Tolistiawaty, I., Widjaja, J., Lobo, L. T., Isnawati, R. 2016. Parasit Gastrointestinal pada Hewan Ternak di Tempat Pemetongan Hewan Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *BALABA*. 12(2): 71–78.
- Trasia, R. F. 2021. Distribusi Geografis Penyakit Parasit di Indonesia dan di Dunia. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*. 6(1): 28–33.

- Uppal, H. S., Bal, M. S., Singla, L. D., Kaur, P., dan Sandhu, B. S. 2017. Morphometric and Scanning Electron Microscopy based Identification of *Ancylostoma caninum* Parasites in Dog. *J Parasit Dis.* 41(2): 517–522.
- Utama, K. J., Oka, I. B. M., dan Dharmawan, N. S. 2017. Prevalensi Infeksi Cacing *Toxocara canis* pada Anjing di Kawasan Wisata di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus.* 6(4): 288–295.
- Wicaksono, A., Ridwan, Y., dan Arif, R. 2019. Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi Hookworm Zoonotik Pasca Pemberian Anthelmentik pada Anjing. *Acta Veterinaria Indonesiana.* 7(2): 26–32.
- Yevstafieva, V. A., Kravchenko, S. O., Gutyj, B. V., Melnychuk, V. V., Kovalenko, P. N., dan Volovyk, L. B. 2019. Morphobiological Analysis of 42 *Trichuris vulpis* (Nematoda, Trichuridae), Obtained from Domestic Dogs. *Regulatory Mechanisms in Biosystems.* 10(2): 165–171.
- Zajac, A. M. dan Conboy, G. A. 2012. *Veterinary Clinical Parasitology Eight Edition.* Iowa: Wiley-Blackwell.
- Zalizar, L. 2017. Helminthiasis Saluran Cerna pada Sapi Perah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan.* 27(2): 1–7.
- Zendejas-Heredia, P. A., Colella, V., Huggins, L. G., Schaper, R., Schunack, B., dan Traub, R. J. 2023. An Integrated Coproscopic and Molecular Method Provides Insights into the Epidemiology of Zoonotic Intestinal Helminths of Dogs across Cambodia. *Hindawi.* 1–15.
- Zulfikar, Umar, S., Farasyi, T. R. dan Tafsir, M. 2018. Persentase dan Tingkat Infestasi Nematoda Gastrointestinal (NGI) Pada Ternak Sapi Gayo Lues dan Aceh Timur Provinsi Aceh. *Serambi Engineering.* 3: 299–305.