

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Akhter, N., Arijo, A.G., Phulan, M.S., Iqbal., dan Mirbahar, K.B. (2011). Prevalence of Gastrointestinal Nematodes in Goats in Hyderabad and Adjoining Areas. *Pakistan Veterinary Journal*. 41(4): 287-290.
- AMC. (2023). *Diarrhea: Causes and Treatments*. Diakses pada 29 Mei 2023, dari [https://www.amcny.org/pet\\_health\\_library/diarrhea-causes-and-treatments/](https://www.amcny.org/pet_health_library/diarrhea-causes-and-treatments/).
- Anggraeni, D.A., Fahmi, N.F., Solihah, R., dan Abror, Y. (2020). Identifikasi Telur Nematoda Usus Soil Transmitted Helminths (STH) pada Kuku Jari Tangan Pekerja Tempat Penitipan Hewan Metode Pengapungan (Flotasi) Menggunakan NaCl. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada*. 11(2) : 121-136.
- Barr, S.C., dan Bowman, D.D. (2012). *Canine and Feline Infectious Disease and Parasitology*. Iowa: Willey-Blackwell.
- Barda, B., Cajal, P., Villagran, E., Cimino, R., Juarez, M., Krolewiecki, A., Rinaldi, L., Cringoli, G., Burioni, R., dan Albonico, M. (2014). Mini-FLOTAC, Kato-Katz and McMaster : Three Methods, One Goal; Highlights from North Argentina. *Parasite & Vectors*. 7(271): 1-7.
- Berajaya., dan Priyanto, D. (2004). *Efektifitas Serbuk Daun Nanas Sebagai Antelmintik Pada Sapi Yang Terinfeksi Cacing Nematode Saluran Pencernaan*. Bogor: Puslitbang Peternakan.
- Budiana, N.S. (2006). *Anjing*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Burke, T.M., dan Roberson, E.L. (1985) Prenatal and Lactational Transmission of *Toxocara canis* and *Ancylostoma caninum*: Experimental Infection of The Bitch Before Pregnancy. *Int. J. Parasitol*. 15(1): 71–75.
- Bowman, D.D., Montgomery, S.P., Zajac, A.M., Eberhard, M.L., dan Kazacos, K.R. (2010). Hookworms of Dogs and Cat as Agents of Cutaneous Larva Migrans. *Trends Parasitol*, 26(4):162-170.
- Burton, E. N., O’Connor, E., Ericsson, A. C., dan Franklin, C.L. (2016). Evaluation of Fecal Microbiota Transfer as Treatment for Postweaning Diarrhea in Research-Colony Puppies. *J Am Assoc Lab Anim Sci*. 55(5): 582–587.
- Callista, R.M.D.P., Erawan, I.G.M.K., dan Widyastuti, S.K. (2019). Laporan Kasus: Penanganan Toksokariosis dan Skabiosis pada Kucing Domestik Betina Berumur Enam Bulan. *Indonesia Medicus Veterinus*. 8(5): 660-668.
- CDC. (2023). *Hookworm (Intestinal): Ancylostoma duodenale – Ancylostoma ceylanicum – Necator americanum*, Diakses pada 1 Juni 2023, dari <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>.

- Dharmawan, N.S. (2009). *Anjing Bali dan Rabies*. Denpasar: Arti Foundation.
- Dubey, J.P. (1978). Patent *Toxocara canis* Infection in Ascarid-naive Dogs. *J. Parasitol.* 64(6): 1021–1023.
- Dreschel, N.A. (2010). The Effect of Stress and Fear on Veterinary Patients. *Journal of The American Veterinary Medical Association.* 236(5): 491-497.
- Elmore, S.A., Jones, J.L., Conrad, P.A., Patton, S., Lindsay, D.S., dan Dubey, J.P. (2010). *Toxoplasma gondii*: Epidemiology, Feline Clinical Aspects, and Prevention. *Trends Parasitol.* 26(5): 180-189.
- Easton, S., Delaney, M.A., Anderson, K.L., dan Kahn, L.P. (2008) The Relationship Between Faecal Consistency and Egg Excretion in Young Dogs during a Natural Infection with *Toxocara canis*. *Veterinary Parasitology*, 154 (1-2): 104-108.
- Erawan, I.G.M.K., Widyastuti, S.K., dan Suartha, I.N. (2016). Prevalensi dan Intensitas Infeksi *Ancylostoma* Spp. pada Anjing di Jawa. *Indonesia Medicus Veterinus.* 5(2): 175-181.
- Fadli, R., Elfrida, Y., dan Elvira, R. (2018). Prevalensi Infeksi Cacing pada Anjing Peliharaan di Wilayah Kecamatan Koto Tangah, Kota Padang. *Indonesian Journal of Veterinary Sciences.* 12(2): 106-111.
- Grellet, A., Feugier, A., Maillard, S.C., Carrez, B., Baralon, C.B., Casseleux, G., dan Gandjean, D. (2012). Validation of a Fecal Scoring Scale in Puppies during the Weaning Period. *Preventive Veterinary Medicine*, 106(2012): 315-323.
- Gilleard, J.S. (2016). *Haemonchus contortus* as a Paradigm and Model to Study Anthelmintic Drug Resistance. *Parasitology.* 14(7): 801-818.
- Hall, E.J., dan German, A.J. (2019). *Diseases of The Small Intestine*. Oxford: Elsevier.
- Hendrix, C.M., dan Robinson, E. (2012). *Diagnostic Parasitology for Veterinary Technicians*. Missouri: Mosby Elsevier.
- Kelly, J.D. (1977). *Canine parasitology*. Sydney : University Press.
- Kusumamihardja, S. (1992). *Parasit dan Parasitosis pada Hewan Ternak dan Hewan Piaraan di Indonesia*. Bogor: IPB Press.
- Kwon, J., Kim, K. H., Yang, S. H., dan Choi, E. J. (2017). Characteristics of Dog Feces According to The Feeding Types for Dogs. *Journal of veterinary science.* 18(2), 169-172.
- Levine, N.D. (1994). *Veterinary Parasitology* . Iowa State : University Press.
- Levecke, B., Wilde, D. N., Vandenhoute, E., dan Vercruyse, J. (2009). Field Validity and Feasibility of Four Techniques for the Detection of *Trichuris* in

- Simians: A Model for Monitoring Drug Efficacy in Public Health?. *PLoS Negl Trop Dis.* 3(1): 1-8.
- Limpomo, B.A. (2014). *Perbedaan Metode Flotasi Menggunakan Larutan ZnSO4 dengan Metode Kato-Katz untuk Pemeriksaan Kuantitatif Tinja*. Semarang : Faculty of Medicine Diponegoro University.
- Lloyd S., Amerasinghe, P.H., dan Soulsby, E.J.L. (1983). Periparturient Immunosuppression in The Bitch and Its Influence on Infection with *Toxocara canis*. *J. Small Anim. Pract.* 24(4): 237–247.
- Ma, G., Wang, T., Korhonen, P.K., Nie, S., Reid, G.E., Stroehlein, A.J., Koehler, A.V., Chang, B.C.H., Hofmann, A., Young, N.D., dan Gasser, R.B. (2019). Comparative Bioinformatic Analysis Suggests that Specific Dauer-like Signalling Pathway Components Regulate *Toxocara canis* Development and Migration in the Mammalian Host. *Parasites Vectors.* 12(32): 1-10.
- Maguire, J. H. (2010). *Intestinal Nematodes (Roundworms)*. Philadelphia: Churchill Livingstone Elsevier
- Mahdy, M.A.K., Lim, Y.A.L., Ngui, R., Fatimah, M.R.S., Choy, S.H., Yap, N.J., Al-Mekhlafi, H.M., Ibrahim, J., dan Surin, J. (2012). Prevalence and Zoonotic Potential of Canine Hookworms in Malaysia. *Parasites and Vectors.* 5 (88): 1-7.
- Manhardt, J., dan Stoye, M. (2010). Zum Verhalten der Larven von *Toxocara canis* WERNER 1782 (Anisakidae) während und nach der Lungenwanderung im definitiven Wirt (Beagle)1. *Zentralbl. Veterinarmed. B.* 28(5): 386–406.
- Manurung, R.S., dan Siahian. (2013). Infeksi *Toxocara* Sp. pada Hewan Peliharaan di Kelurahan Padang Bulan Tahun 2012. *E-journal FK USU.* 1(1): 1-3.
- Maulida, A. (2016). *Perbedaan kualitas sediaan telur cacing (Ascaris lumbricoides) Menggunakan Pewarnaan Eosin dan Pewarnaan Giemsa*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang Press.
- Mukti, T., Oka, I.B.M., dan Dwinata, I.M. (2016). Prevalensi Cacing Nematoda Saluran Pencernaan pada Kambing Peranakan Ettawa di Kecamatan Siliragung, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur. *Indonesia Medicus Veterinus* 5(4): 330-336.
- Mehlhorn, H. (2016). *Animal Parasite Diagnosis, Treatment, Prevention*. Switzerland: Springer.
- Natadisastra, D., dan Agoes, R. (2009) *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: EGC
- Noble, R.N. (1961). *An Illustrated Laboratory Manual of parasitology*. Minnesota: Burgess Publishing.
- Ntampaka, P., Niragire, F., Nyaga, P. N., dan Habarugira, G. (2021) Canine Gastrointestinal Nematodiasis and Associated Risk Factors in Kigali City, Rwanda. *Journal of Parasitology Research.* 1(1): 1-8.

- Purina. 2023. *Purina Fecal Scoring Chart*. Diakses pada 17 Maret 2023, dari <https://www.purinainstitute.com/centresquare/nutritional-and-clinical-assessment/purina-fecal-scoring-chart>.
- Roberts, L., Nadler, S., Schmidt, G., dan Janovy, J. (2013). *Foundations of Parasitology*. New York: McGraw-Hill Higher Education
- Saari, S., Näreaho, A., dan Nikander, S. (2019). *Canine Parasites and Parasitic Diseases*. Oxford: Elsevier.
- Roeswandono., Mussa, O.R.P.A., Pangaribuan, M.J.A., dan Palgunadi, B.U. (2019). Perhitungan Telur Toxocara cati dan Jumlah Sel Darah Putih pada Kucing Liar (*Felis catus*) di Dukuh Kupang Surabaya. *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan*. 9: 18-23.
- Sariego, I., Kanobana, K., Rojas, L., Speybroeck, N., Polman, K., Núñez, F. A., dan Rivera, P. (2012). Toxocariasis in Cuba: a Literature Review. *PLoS Neglected Tropical Diseases*. 6(2): 1-7.
- Saroufim, M., Charafeddine, K., Issa, G., Haifaa, K., Habib, R., dan Berry, A. (2014). Ongoing Epidemic of Cutaneous Leishmaniasis among Syrian Refugees, Lebanon. *Emerg Infect Dis*. 20(10):1712–1725.
- Schwartz, R., Bidaisee, S., Fields, P.J., Macpherson, M.L.A., dan Macpherson, C.N.L. (2022). The Epidemiology and Control of Toxocara canis in Puppies. *Parasite Epidemiology and Control*. 16(22): 1-8.
- Segara, R. B., Hartono, M., dan Suharati, S. (2018). Pengaruh Infestasi Cacing Saluran Pencernaan terhadap Bobot Tubuh Kambing Saburai pada Kelompok Ternak di Kecamatan Gedong Tataan, Kabupaten Pesawaran, Provinsi Lampung. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. Vol 2 (1): 14-19.
- Setya, K. A. (2013). *Parasitologi: Praktikum Analisis Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Shahbazi, A., Fallah, E., Koshki, M.H.K., Nematollahi, A., Ghazanchaei, A., dan Asfaram, S. (2012). Morphological Characterization of the *Trichostrongylus* spesies Isolated from Sheep in Tabriz, Iran. *Research Opinions in Animal and Veterinary Sciences*. 2(5): 309-312.
- Simpson, J. (2008). *The Complete Dog Book*. New York: Ballantine Books.
- Smith, H. (2009). How Common is Human Toxocariasis towards Standardizing our Knowledge. *Trends Parasitol*, 25(3): 182-188.
- Soedarto. (2003). *Zoonosis Kedokteran*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soulsby, E.J.L. (1982). *Helminth, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals*. London: Bailliere Tindall.

- Stoye, M. (1976). Galaktogene und präinatale infektionen mit *Toxocara canis* beim hund (Beagle), brief communication. *Dtsch Tierarztl Wochenschr.* 83(3):107–108.
- Subronto. (2006). *Infeksi Parasit dan Mikroba Pada Anjing Dan Kucing*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Supali, T., Margono, S. S., dan Abidin, S. A. N. (2009). *Nematoda Usus. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Swanson, K. S., Grieshop, C. M., Clapper, G. M., Shields, R. G., dan Belay, T. (2002) Fecal Score and Subclinical Sleitis Incidence in Growing Swine Fed Dry Diets Containing Various Levels of Soluble Fiber. *Journal of Animal Science.* 80(10), 2660-2668.
- Taylor, M.A., Coop, R.L., dan Wall, R.L. (2016). *Veterinary Parasitology*. Hoboken: John Wiley & Sons.
- Taniawati, S., dan Margono, S. 2008. *Epidemiologi Soil Transmitted Helminths : Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbit Fkui.
- Utama, K.K., 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.
- Wahab, A.A.E., Chuppava, B., Siebert, D.C., Visscher, C., dan Kamphues, J. (2022). Digestibility of a Lignocellulose Supplemented Diet and Fecal Quality in Beagle Dogs. *Animals*, 12(1965): 1-10.
- 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
- Widyaningsih, P.O., Suartha, I.N., dan Batan, I.W. (2022). Laporan Kasus: Penanganan Ancylostomiosis pada Anjing Pomeranian Betina Berumur Tujuh Bulan. *Indonesia Medicus Veterinus.* 11(3): 386-397.
- Wilson, D. E. 2005. *Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference*. Baltimore: Johns Hopkins University Press.
- Yufa, M., Mairawita, dan Herwina, H. (2018). Identifikasi dan Prevalensi Endoparasit pada Kambing di Kota Padang, Sumatera Barat. *Journal of Biological Science.* 5(1): 94-98.
- Yulianto, I. (2019). *Mengenal Jenis Anjing dan Perawatannya*. Jakarta: Penebar Plus.
- Yunizeta, R., dan Siagian, T.B. (2021). Pemeriksaan Kecacingan secara Kualitatif pada Sapi Perah Frisian Holstein di KPGS Cikajang Garut. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis.* 5(1): 1-11.

Yusuf, S., dan Purba, F. (2008). *Semua Tentang Anjing*. Yogyakarta: Media Pressindo.