

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. 2020. *Buku Ajar Parasitologi*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Ananda, M. K., Anthara, M. S., Erawan, I. G., & Jayanti, P. D. 2022. Laporan Kasus: Infeksi Cacing Tambang (Ankilostomiasis) yang Menimbulkan Ascites pada Anjing Peranakan Pomeranian Umur Empat Bulan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 11(4): 507-518.
- Bedi, J. S., Vijay, D., & Dhaka, P. 2022. *Textbook of Zoonoses*. Hoboken: Wiley Blackwell.
- BMKG. 2022. Data Online Pusat Database-BMKG: https://dataonline.bmkg.go.id/data_iklim. Diakses pada 25 Januari 2023.
- Bowman, D. D., Hendrix, C. M., Lindsay, D. S., & Barr, S. C. 2002. *Feline Clinical Parasitology*. Iowa: Iowa State University Press.
- Bowman, D. D., Montgomery, S. P., Zajac, A. M., Eberhard, M. L., & Kazacos, K. R. 2010. Hookworms of dogs and cats as agents of cutaneous larva migrans. *Cell Press: Trends in Parasitology*, 26(4): 162-167.
- Brahmbhatt, N., Patel, P., Hasnani, J., Pandya, S., & Ghodasara, D. 2015. Study on Histopathological Changes Occured in Ancylostoma spp. Infected Intestine and Liver in Dogs at Anand District, Gujarat, India. *Life Sciences Leaflets*, 68: 57-63.
- CDC. 2019. *Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern Hookworm (Extraintestinal)*. <https://www.cdc.gov/dpdx/zoonotichookworm/index.html>. Diakses pada 4 November 2022
- Dantas-Torres, F., Ketzis, J., Mihalca, A. D., Baneth, G., Otranto, D., Tort, G. P., dkk. 2020. TroCCAP Recommendations for The Diagnosis, Prevention and Treatment of Parasitic Infections in Dogs and Cats in The Tropics. *Veterinary Parasitology*, 283: 109-167.
- Dharma, I. P., Oka, I. B., & Dharmawan, N. S. 2017. Prevalensi Infeksi Cacing Ancylostoma spp. pada Anjing di Kawasan Wisata di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 6(3): 230-237.
- Erawan, I. G., Widyastuti, S. K., & Suartha, I. N. 2016. Prevalensi dan Intensitas Infeksi Ancylostoma Spp. pada Anjing di Jawa. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(2): 175-181.
- Hidayati, M. N. 2020. Cutaneous Larva Migrans Pada Anak Usia 3 Tahun. *Medula*, 10(3): 394-397.

- Irwin, P., & Traub, R. 2005. Review: Parasitic diseases of cats and dogs in the tropics. *CAB Reviews: Perspectives in Agriculture, Veterinary Science, Nutrition and Natural Resources*, 1(10): 1-22.
- Kladkempetch, D., Tangtrongsup, S., & Tiwananthagorn, S. 2020. Ancylostoma ceylanicum: The Neglected Zoonotic Parasite of Community Dogs in Thailand and Its Genetic Diversity among Asian Countries. *Animals*, 10(11): 1-15.
- Kortenbout, E. W., Mtshali, N., Dyk, A. V., Wyk, N. V., Basson, P., Leech, R., dkk. 2009. *Communicable Diseases in Southern Africa*. Cape Town: Pearson Education.
- Kusnoto, Bendryman, S. S., Koesdarto, S., & Sosiawati, S. M. 2015. *Ilmu Penyakit Helmin Kedokteran Hewan*. Zifatama Publishing: Sidoarjo.
- Mahendra, F. I., Soebaktiningsih, & Prabawati, R. K. 2022. HOOKWORM IN STRAY CATS (*Felis silvestris catus*) AS CUTANEOUS LARVA MIGRANT AGENT (CLM) IN HUMANS. *Fol Med Indones*, 58(3): 285-292.
- Marlina, L., & Junus. 2012. Hubungan Pendidikan Formal, Pengetahuan Ibu dan Sosial Ekonomi terhadap Infeksi *Soil Transmitted Helminths* pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Seluma Timur Kabupaten Seluma Bengkulu. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(1): 33-39.
- Mogi, D. A., & Simarmata, Y. T. 2021. Studi Kasus: Penanganan Ankilostomiasis Pada Kucing Lokal. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(2): 1-10.
- Natasya, M., Arif, R., Tiuria, R., Triatmojo, D., & Wardaningrum, A. H. 2021. Prevalensi Kecacingan pada Anjing dan Kucing di Klinik Smilevet Kelapa Gading Periode Januari 2020 – Januari 2021. *ACTA VETERINARIA INDONESIA*, 9(3): 215-222.
- Nurchahyo, W. 2018. *Penyakit Parasiter Kucing*. Yogyakarta: UGM Press.
- Nurhidayanti.,Permana, O. 2021. Perbandingan Pemeriksaan Tinja Metode Sedimentasi dengan Metode Natif dalam Mendeteksi Soil Transmitted Helminth. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 6(2): 57-66.
- O'Connell, E. M., Mitchell, T., Papaiakovou, M., Pilotte, N., Lee, D., Weinberg, M., dkk. 2018. Ancylostoma ceylanicum Hookworm in Myanmar Refugees, Thailand, 2012–2015. *Emerging Infectious Disease*, 24(8): 1472–1481.
- Oktaviana, P. A., Dwinata, M., & Oka, I. B. 2014. Prevalensi Infeksi Cacing Ancylostoma Spp. Pada Kucing Lokal (*Felis catus*) Di Kota Denpasar. *Buletin Veteriner Udayana*, 6(2): 161-167.

- Ramayanti, I. 2018. Prevalensi Infeksi *Soil Transmitted Helminths* pada Siswa Madrasah Ibtidaiyah Ittihadiyah Kecamatan Gandus Kota Palembang . *Syiga' MEDIKA*, 8(2): 102-107.
- Rusmayadi, G. 2019. *Agroklimatologi di Era Perubahan Iklim Global*. Purwokerto: CV IRDH.
- Sato, M. O., Sato, M., Adisakwattana, P., & Fontanilla, I. K. 2020. *Zoonotic Diseases and One Health*. Basel: MDPI.
- Soulsby. 1982. *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals*. London: Bailliere Tindall.
- Strube, C., Mehlhorn, H. 2021. *Dog Parasites Endangering Human Health*. Switzerland: Springer.
- Suprayogi, A., Satrija, F., Tumbelaka, L. I., Indrawati, A., Purnawarman, T., Wijaya, A., dkk. 2017. *Pengelolaan Kesehatan Hewan dan Lingkungan Penuntun Praktis di Lapangan*. Bogor: IPB Press.
- Taylor, M., Coop, R., & Wall, R. 2016. *Veterinary Parasitology Fourth Edition*. UK: Wiley Blackwell.
- Tjahajati, I., Purnamaningsih, H., Mulyani, G. T., & Yuriadi. 2006. Kasus Ankilostomiasis pada Pasien Anjing di Klinik Penyakit Dalam, Rumah Sakit Hewan FKH-UGM Selama Tahun 2005. *Jurnal Sain Veteriner*, 24(1): 119-124.
- Urquhart, G., Armour, J., Duncan, J., Dunn, A., & Jennings, F. 1996. *Veterinary Parasitology Second Edition*. Scotland: Blackwell Science.
- Widyaningsih, P. O., Suartha, I. N., & Batan, I. W. 2022. Laporan Kasus: Penanganan Ancylostomiosis pada Anjing Pomeranian Betina Berumur Tujuh Bulan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 11(3): 386-397.
- Yuniaswan, A. P., Mayashinta, D. K., Ekasari, D. P., Brahmanti, H., Nugraha, R. Y., Murlistyarini, S., dkk. 2020. *Infestasi Parasit dalam Dermatologi*. Malang: UB Press.