

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. (2020). *Buku Ajar Parasitologi*. Yogyakarta: Rapha Publishing, 64-66
- Anastasia, N. S. dan Wisnu, N. (2014). Kejadian Ankilostomiasis pada Kucing di Yogyakarta Berdasarkan Pola Pemeliharaannya. Universitas Gadjah Mada: 20-22
- Akhira, D., Fahrimal, Y., & Hasan, M. (2013). Identifikasi Parasit Nematoda Saluran Pencernaan Anjing Pemburu (*Canis familiaris*) Di Kecamatan Lareh Sago Halaban Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(1): 42-45
- Ananda, M. K., Anthara, M. S., Erawan, I. G. M. K., & Jayanti, P. D. (2022). Laporan Kasus: Infeksi Cacing Tambang (*Ancylostomiasis*) yang Menimbulkan Ascites pada Anjing Peranakan Pomeranian Umur Empat Bulan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 11(4): 507–518.
- August, J. R. (2006). *Feline Internal Medicine*. Missouri: Elsavier Saunders, 29-30
- AVMA. (2024). *Pets Age Faster Than People*. <https://www.avma.org/resources-tools/pet-owners/petcare> Diakses pada tanggal 19 Maret 2025
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Suhu Rata Rata (Celcius)*. <https://yogyakarta.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDU3IzI=/suhu-rata-rata.html> .Diakses pada tanggal 7 Februari 2025
- Badan Meteorologi Klimatonogi dan Geofisika. (2024). *Perkembangan Iklim Tahun 2024 D.I Yogyakarta*. https://yogyakarta.bmkg.go.id/siaran_pers/perkembangan-iklim-tahun-2024-d-i-yogyakarta-update-31-agustus-2024/.Diakses pada tanggal 6 Februari 2025.
- Ballweber, L. R. (2001). *Veterinary Parasitology*. USA: Butterworth Heinemann: 143- 151
- Barr, S. C., & Bowman, D. D. (2006). *Canine and Feline Infectious Diseases and Parasitology*. India: Willey-Blackwell: 175- 184
- CDC. (2019). *Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern Hookfor (Extraintestinal)*. <https://www.cdc.gov/dpdx/zoonotichookworm/index.html> . Diakses pada 1 Februari 2025

- Chang, T., Jung, B. K., Sohn, W. M., Hong, S., Shin, H., Ryoo, S., Chai, J. Y. (2020). Morphological and molecular diagnosis of necator americanus and ancylostoma ceylanicum recovered from villagers in Northern Cambodia. *Korean Journal of Parasitology*, 58(6): 619–625.
- Dami, J. C., Damayanti, L. P. E., Indarjulianto, S., & Priyowidodo, D. (2023). Ancylostomiasis in cats in Yogyakarta, Indonesia, and its causative genetic relations. *Biodiversitas*, 24(5): 2605–2611.
- Dharma, I. P. P. N., Oka, I. B. M., & Dharmawan, N. S. (2017). Prevalensi Infeksi Cacing Toxocara canis pada Anjing di Kawasan Wisata di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 6(3): 230–237.
- Fiana, A. M., Perwita, D., & Saputra, J. (2024). Gudang Jurnal Ilmu Kesehatan Hubungan Pet Attachment Dengan Kesejahteraan Psikologis Pada Remaja Yang Memiliki Hewan Peliharaan. *Gudang Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2: 181–185.
- Harvey, N. D. (2021). How Old Is My Dog? Identification of Rational Age Groupings in Pet Dogs Based Upon Normative Age-Linked Processes. *Frontiers in Veterinary Science*, 8(1): 6–11.
- Hendrix, C. M., & Robinson, E. (2023). *Diagnostic Parasitology for Veterinary Technicians Sixth Edition*. Missouri: Elsevier Inc, 28-30
- Hidayah, M. N., Saputri, D., & ... (2021). Kajian Pemahaman dan Upaya Pencegahan Generasi Milenial dan Generasi Z di Provinsi DKI Jakarta Terhadap Zoonosis. *Prosiding SEMNAS BIO 2021*, 1(18): 776–790.
- Jacobs, D., Fox, M., Gibbons, L., & Hermosilla, C. (2016). *Principles of Veterinary Parasitology*. Sussex: John Wiley & Sons, Ltd, 414- 419
- 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.
- Levine, N. D. (1994). *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta: UGM Press, 190-194
- Lubis, R. B. (2024). *Survei Intage: Orang Indonesia Rata-Rata Habiskan Rp1,41 Juta Sebulan buat Si “Anabul.”* <https://goodstats.id/article/survei-intage-orang-indonesia-rata-rata-habiskan-rp1-41-juta-sebulan-buat-si-anabul-nlh73>. Diakses pada tanggal 2 Januari 2025
- Misa, M. W., Suratma, N. A., & Dwinata, I. M. (2022). Prevalensi Infeksi Cacing Gastrointestinal Berpotensi Zoonosis pada Kucing di Kota Denpasar. *Buletin Veteriner Udayana*, (158): 616: 622

- Muradian, V., Gennari, S. M., Glickman, L. T., & Pinheiro, S. R. (2005). Epidemiological aspects of Visceral Larva Migrans in children living at São Remo Community, São Paulo (SP), Brazil. *Veterinary Parasitology*, 134(1–2): 93–97.
- Natasya, M., Ridi Arif, Risa Tiuria, Didit Triatmojo, & Aurilia Hemas Adytia Wardaningrum. (2021). Prevalensi Kecacangan pada Anjing dan Kucing di Klinik Smilevet Kelapa Gading Periode Januari 2020 - Januari 2021. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 9(3): 215–222.
- Novianty, S., Pasaribu, H. S., & Pasaribu, A. P. (2019). Faktor Risiko Kejadian Kecacangan pada Anak Usia Pra Sekolah. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 68(2): 86–92.
- Oktaviana, P. A., Dwinata, M., & Oka, I. bagus M. (2014). Sampel diperiksa menggunakan metode kosentrasi apung, dengan zat pengapung NaCl jenuh . *Buletin Veteriner Udayana*, 6(2): 161–167.
- Putri, I. A., Noor, P. S., Zelpina, E., & Sujatmiko, S. (2021). Identifikasi *Ancylostoma* spp., dan *Trichuris* spp. pada Anjing Pemburu di Kenagarian Sungai Kamuyang, Kecamatan Lareh Sago Halaban, Limapuluh Kota, Sumatra Barat. *Media Kedokteran Hewan*, 32(3): 131-136.
- Quimby, J., Gowland, S., Carney, H. C., DePorter, T., Plummer, P., & Westropp, J. (2021). 2021 AAHA/AAFP Feline Life Stage Guidelines. *Journal of the American Animal Hospital Association*, 57(2): 51–72.
- Ramsey, I. (2017). *Small Animal Formulary 9th Edition Part A: Canine and Feline*. Glasgow: British Small Animal Veterinary Association, 351-352
- Redaksi AgroMedia, A. (2008). *Buku Pintar Merawat Hewan Kesayangan*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka, 1-6
- Sari, Y., Haryati, S., Wijayanti, L., Negara, K., & Setyawan, S. (2022). *Pendekatan One-Health Strategi Mengatasi Kejadian Zoonosis Parasiter*. Sumatera Barat: Mitra Cendekia Media, 26-27
- Shubhagata, D., Alim, M. A., Sikder, S., Das Gupta, A., Masuduzzaman, M., & Kelimeler, A. (2012). Prevalence and Worm Load of Enteric Helminthiasis in Stray Dogs of Chittagong Metropolitan, Bangladesh. *YYU Veteriner Fakultesi Dergisi*, 23(3): 141–145.
- Silvia, L., Barus, B., Ramadhan, M., & Rizky, F. (2021). Sistem Pakar Dalam Mendiagnosa Penyakit Parvo Pada Anjing Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal CyberTech*: 1-9
- Soeharsono. (2007). *Penyakit Zoonotik Pada Anjing dan Kucing*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius, 43-47

- Soulsby, E. (1982). *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals, 7th Edition*. Delhi: Rajkamal Electric Press, 198- 202
- Strube, C., & Mehlhorn, H. (2021). *Dog Parasites Endangering Human Health*. Switzerland: Springer Nature, Ed, 147-177
- Sumiarto, B., & Budiharta, S. (2021). *Epidemiologi Veteriner Analitik*. Yogyakarta: UGM Press, 93-96
- Suseno, R.Q.A., Dameanti, F.N.A.E., Erlinda, T., Sabila, A., Nirmalasari, N.Y., dan Lutfiana, N. (2024). Edukasi Pengenalan dan Praktik Cara Pemeliharaan *Pet Animal* pada Siswa di SDN Medowo 3. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*. 7: 1290- 1296
- Taylor, M. A., Coop, R. L., & Wall, R. L. (2016). *Veterinary Parasitology, Fourth Edition*. New Jersey: Willey-Blackwell, 64-65
- Tenorio, J. C. B., Tabios, I. K. B., Inpankaew, T., Ybañez, A. P., Tiwananthagorn, S., Tangkawattana, S., & Suttiwapa, S. (2024). Ancylostoma ceylanicum and other zoonotic canine hookworms: neglected public and animal health risks in the Asia–Pacific region. *Animal Diseases*, 4(1): 1–16.
- Urquhart, G. M., Armour, J., Duncan, J. L., Dunn, A. M., & Jennings, F. W. (1996). *Veterinary Parasitology 2nd Edition*. New Jersey: Blackwell Publish, 53-55
- Wardhani, S. (2023). Identification of Ancylostoma duodenale Mineworms Eggs On Waste Transportation Workers at The Rantau Prapat Environmental Service, Labuhan Batu District. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(2): 735–740.
- Wicaksono, A., Ridwan, Y., & Arif, R. (2019). Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi Hookworm Zoonotik Pasca Pemberian Anthelmintik pada Anjing. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 7(2): 26–32.
- Widyaningsih, P. O. (2022). Laporan Kasus : Penanganan Ancylostomiosis pada Anjing Pomeranian Betina Berumur Tujuh Bulan, 11(3): 386–397.
- Yani, dr. M. S. (2022). Hewan Peliharaan Dan Manfaatnya Terhadap Kesehatan Kardiovaskular. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/21/hewan-peliharaan-dan-manfaatnya-terhadap-kesehatan-kardiovaskular. Diakses pada 2 Januari 2025
- Zajac, A. M., Conboy, G. A., Little, S. E., & Reichard, M. V. (2021). *Veterinary Clinical Parasitology 9th Edition*. USA: John Wiley & Sons, Inc, 56-57