

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, R. A., Wientarsih, I., Prasetyo, B. F., dan Madyastuti, R. 2018. Terapi Giardiasis Penyebab Diare Non-Spesifik pada Kucing. *ARSHI Vet Lett*, 2(1): 7-8.
- Azis, S. N., Wuri, D. A., dan Almet, J. 2023. Laporan Kasus: Infeksi *Isospora sp.* dan *Toxocara cati* pada Kucing Lokal. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 6(37) :1-9.
- Azmy, A. A., Apsari, I. A. P., dan Ardana, I. B. K. 2015. Isolasi dan Identifikasi Oosista Koksidia dari Tanah Di Sekitar Tempat Pembuangan Sampah di Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(2) : 163-169.
- Burhan, H., Batan, I. W., dan Erawan, I. G. M. K. 2023. Laporan Kasus : Sparganosis dan Ankilostomiosis pada Kucing Lokal. *Indonesia Medicus Veterinus*, 12(5) : 713-721.
- Cahyani, A. P., Suartha, I. N., dan Dharmawan, N. S. 2019. Laporan Kasus : Penanganan Dipylidiasis pada Kucing Anggora dengan Praziquantel. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*, 1(1) : 20-24.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2019. *CDC - Toxocariasis - General Information*. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/dpdx/toxocariasis/index.html>. Diakses pada tanggal 20 April 2024.
- Erawan, I. G. M. K., dan Suartha, I. N. 2022. Laporan Kasus : Keberhasilan Penanganan Konstipasi pada Kucing Peliharaan dengan Pemberian Pakan Tinggi Serat. *Indonesia Medicus Veterinus*, 11(5) : 682-691.
- Fikram, M., Tiuria, R., dan Akbari, R. A. 2023. Musim dan toxocariasis pada kucing di klinik hewan Rvet 1 Bogor. *ARSHI Vet Lett*, 7(2) : 33-34.
- Kristiyani, F., Aini, N., dan Wijayanti, A. D. 2019. Evaluasi Pengobatan Trematodiasis Menggunakan Albendazol pada Sapi di Kecamatan Pakem, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 37(1): 104-111.
- Islamiyah, N., Anggriawan, D. B. F., Khoiriyah, A. A., Edila, R., dan Yudhana, A. 2020. Laporan Kasus Infeksi Endoparasit *Ancylostoma spp.* Pada Kucing Domestik Liar. *Call of Paper*, 1(1) :63-71.
- Mangkoewidjojo, S. 1998. *Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.

- Manoppo, J. 2022. *Buku Ajar Gangguan Fungsional Gastrointestinal Pada Anak*. Makassar: NasMedia.
- Mehlhorn, H. 2016. *Animal Parasites Diagnosis, Treatment, Prevention*. Switzerland: Springer International Publishing AG
- Mogi, D, A., dan Simarmata, Y, T, R, M, R. 2021. Studi Kasus: Penanganan Ankilostomiasis pada Kucing Lokal. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 1-10.
- Munawaroh, N. 2015. *Evaluasi Penggunaan Dead Poultry Meal Dalam Dry Food Terhadap Konsumsi, Ekskresi, Dan Nitrogen Balance Kucing Domestik Jantan*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada Press.
- Murniati., Sudarnika, E., dan Ridwan, Y. 2016. Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi Toxocara pada Kucing Peliharaan Di Kota Bogor. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 10(2): 130-142.
- Nurmayani, R., Jayanti. P. D., dan Erawan, I. G. M. K. 2023. Helminthiasis pada Kucing Jantan Domestik. *Veterinary Science and Medicine Journal*, 5(10): 262-270.
- Perrone, J. R. 2013. *Small Animal Dental Procedures for Veterinary Technicians and Nurses*. Iowa: J Wiley.
- Plumb, C. D. 2008. *Veterinary Drugs Handbook 6-ed*. Minesotal: Wiley, John and Sons.
- Putri, A. N., dan Isnawati. 2022. Morfogenetik Kucing Rumah (*Felis domesticus*) Sebagai Sarana Pemuliaan Predator Alami Hewan Pengerat. *Lentera Bio*, 11(1): 217-225.
- Robbie, M, H., Fajeria, A, L., Pratiwi, L., dan Aeka, A. 2020. Protozoa Gastrorintestinal: Helmintiasis dan Koksidiosis pada Kucing Domestik. *MKH*, 97-110.
- Rossi, G., Berardi, S., Jergous, A., and Cicco, E. 2017. Effects of Probiotic On Clinical and Histologic Variables and Microbiota of Cats with Chronic Constipation/Megacolon: A Pilot Study. *Benefecial Microbes*, 9(1) : 101110.
- Samosir, H., Putriningsih, P. A. S., dan Suartha, I. N. 2019. Case Report : Sparganosis in Domestic Cat. *Indonesia Medicus Veterinus*, 8(1): 26-33.
- Saputro, D.T., Jusak dan Sutomo, E. 2015. Sistem Pakar Untuk Menentukan Penyakit Kucing Menggunakan Metode Certainty Faktor. *JSIKA*, 8(2).

- Sianturi, C., Priyanto, D., dan Astuti, N. 2016. Identifikasi *Toxocara cati* dari Feses Kucing di Kecamatan Banjarnegara, Bawang dan Purwareja Klampok Kabupaten Banjarnegara. *Medsains*, 2(1): 25–30.
- Subronto. 2006. *Infeksi Parasit dan Mikroba pada Anjing dan Kucing*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Soegiarto, E., Yesica, R., dan Antika, D, D. 2022. Identifikasi dan Analisis Morfometri *Toxocara cati* pada Kucing Domestik di Klinik Hewan Ontossenovet Malang. *Vet Bio Clin J*, 4 (1) ; 30-37.
- Sutadisastra, N, A., Widyastuti, S, K., dan Soma, I, G. 2023. Treatment of Giardiasis in Domestic Cats. *Veterinary Science and Medicine Journal*, 5 (8) : 42-50.
- Ursache, A., Gyorke , A., Mircean, V., Dumitrache, M., Codea, A., and Cozma, V. 2021. *Toxocara cati* and Other Parasitic Enteropathogens: More Commonly Found in Owned Cat with Gastrointestinal Signs in Clinically Healthy Ones. *Pathogens*, 2021 (10) : 198.
- Wardhana, A. H. 2017. *Giardia intestinalis* assemblage E sebagai Zoonosis Baru pada Ternak. *Wartazoa* 27(4): 197-205.
- Wientarsih, I., Prasetyo, B. F., Madyastuti, R., Sutardi, L. M., dan Akbari R. A. 2017. *Obat-obatan Untuk Hewan Kecil*. Bogor: IPB Press.
- Yunizeta, R., dan Siagian, T, B. 2021. Pemeriksaan Kecacingan Secara Kualitatif pada Sapi Perah Friesian Holstein di KPGS Cikajang Garut. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis*, 5(1): 1-11.
- Zajac, A.M., and Conboy, G. A.2012. *Veterinary Clinical Parasitology 8th ed.* United Kingdom: Wiley Blackwell.
- Zulfikar, Umar, S., Farasyi, T. R., Tafsin, M. (2018). Persentase dan Tingkat Infestasi Nematoda Gastrointestinal (NGI) Pada Ternak Sapi Gayo Lues dan Aceh Timur Provinsi Aceh. *Serambi Engineering*, 3: 215- 221.