

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. (2020). *Buku Ajar Parasitologi: Buku Pegangan Kuliah untuk Mahasiswa Biologi Pendidikan Biologi*. Penerbit Andi.  
<https://books.google.co.id/books?id=25EEEEAAAQBAJ>
- Alice, M., Sgubin, S., Falcaro, C., Cagnin, V., Zoroaster, A., & Danesi, P. (2021). Detection of toxocara cati larvae from ostrich and wild boar meat intended for human consumption. *Pathogens*, 10(10).  
<https://doi.org/10.3390/pathogens10101290>
- Asdar, W., & Rony Puasa, S. H. H. (2019). Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminth Pada Feces Anak-Anak Menggunakan Metode Flotasi Di Desa Nusliko Kecamatan Weda Kabupaten Halmahera Tengah. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 21–26. <https://doi.org/10.32763/juke.v12i2.163>
- Aurora L, Ursache.Györke, A., Mircean, V., Dumitrache, M. O., Codea, A. R., & Cozma, V. (2021). Toxocara cati and other parasitic enteropathogens: More commonly found in owned cats with gastrointestinal signs than in clinically healthy ones. *Pathogens*, 10(2), 1–10.  
<https://doi.org/10.3390/pathogens10020198>
- Bambang, S. (2016). *Majalah Cat And Dog Edisi 6 (Juni-Juli 2016)* (6th ed.). Majalah Cat And Dog.  
<https://books.google.co.id/books?id=FZLUDwAAQBAJ>
- Calista, R. M. D. P., Erawan, I. G. M. K., & Widyastuti, S. K. (2019). Laporan Kasus : Penanganan Toksokariosis dan Skabiosis pada Kucing Domestik Betina Berumur Enam Bulan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 8(5), 660–668.  
<https://doi.org/10.19087/imv.2019.8.5.660>
- Castro, P. D. J., & Sapp, S. G. (2020). Role of cats in human toxocarosis. *The Veterinary Nurse*, 11(9), 400–408.  
<https://doi.org/10.12968/vetn.2020.11.9.400>
- CDC. (2022). DPDx - Identifikasi Laboratorium Parasit Masalah Kesehatan Kudis. *CDC - DPDx - Toksokariosis*, 20–23.  
<https://www.cdc.gov/dpdx/toxocariosis/index.html#print>
- Cecep Dani Sucipto, SKM, M. S. (2020). *Parasitologi Kesehatan* (1st ed.). Goysen Publishing.
- Christina, S., Heuer, L., & Janecek, E. (2013). Toxocara spp. infections in paratenic hosts. *Veterinary Parasitology*, 193(4), 375–389.  
<https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2012.12.033>
- Corry L.J, S., Priyanto, D., Astuti, N. T., & . (2016). Identifikasi Telur Toxocara Cati Dari Fases Kucing Di Kecamatan Banjarnegara, Bawang Dan Purwareja Klampok Kabupaten Banjarnegara. *Medsains*, 2(01), 25–30.

- Effendi, c., & Budiana, N. S. (2014). *Kucing: Complete Guide Book For Your Cat*. AGRIFLO. <https://books.google.co.id/books?id=v0kQBwAAQBAJ>
- Fifi, A. S., Hastutiek, P., Yudhana, A., Sunarso, A., Purnama, M. T. E., & Praja, R. N. (2018). Prevalensi Infeksi Toxocara Cati pada Kucing Peliharaan di Kecamatan Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(3), 99–104. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- FKUI, Departemen Parasitologi, J. (2008). *Parasitologi Kedokteran* (S. sungkar Inge Sutanto, Is Suhariah, Pudji K.Sjarifuddin (ed.)). FKUI, Jakarta.
- Harviantari, Endhyke. *Perbedaan Metode Sedimentasi Dan Flotasi Terhadap Hasil Telur Soil Transmitted Helminth Pada Sayuran Selada Di Pasar Johar Semarang*. Dis. Universitas Muhammadiyah Semarang, 2018.
- Garedaghi, Y., Asl, A. S., & Shokri, A. (2020). Prevalence of Toxocara cati in pet cats and it ' s zoonotic importance in Tabriz city, Iran. *Journal of Zoonotic Diseases*, 4(3), 61–66. <https://doi.org/10.22034/JZD.2020.11208>
- Iskandar, A. A. (2020). Diagnosa Penyakit Parasit Pada Kucing Menggunakan Metode Certainty Factor (Studi Kasus : Puskewan Cibadak Kabupaten Sukabumi). *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(2), 98–104.
- Julianti, S., Qomariah, Ii. N., Anshari, M., Salimah, I., & Widayati, K. A. (2021). Aktivitas Harian dan Perilaku Makan Kucing Domestik Liar di Lingkungan Kantin IPB. *Al-Kauniah: Jurnal ...*, 14(2), 244–253. <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/kauniah/article/view/15730>
- Lia, Sari, N. J., Soraya, & . (2022). Pravalensi Infeksi Toxocara cati Pada Kucing Peliharaan Dan Kucing Liar Di Daerah Banjaran. *Open Journal Systems*, 16(11), 7785–7792. <https://binapatria.id/index.php/MBI>
- Murniati, Sudarnika, E., Ridwan, Y., & . (2016). Pravalensi Dan Faktor Risiko Infeksi Toxocara Cati Pada Kucing Peliharaan Di Kota Bogor. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 10, 139–142.
- Rahardi, W., & Suhardi, R. M. (2016). Keanekaragaman Hayati Dan Jasa Ekosistem Mangrove di Indonesia. *Prosiding Symbion (Symposium on Biology Education)*, 2013, 499–510.
- Regina, M. P., Halleyantoro, R., & Bakri, S. (2018). Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa Dan Metode Sedimentasi Formol-Ether Dalam Mendeteksi Soil-Transmitted Helminth. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 527–537. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/20696>
- Samuyus Dwinata, Nealma, I. M., & Oka, I. B. M. (2013). Prevalensi Infeksi Cacing Toxocara cati pada Kucing Lokal di Wilayah Denpasar ( The Prevalence of Toxocara cati in Local Cat in Denpasar ). *Indonesia Medicus Veterinus*, 2(4), 428–436.

- Soedarto. (2012). *Penyakit Zoonosis Manusia Ditularkan Oleh Hewan* (Mariyam (ed.); 1st ed.). CV Sagung Seto.
- Subrata, I. M., Oka, I. B. M., & Agustina, K. K. (2017). Prevalence of Intestinal Worm in Free Ranging Domestic Cats in Bali (PREVALENSI CACING USUS PADA KUCING PELIHARAAN YANG BEBAS BERKELIARAN DI BALI). *Jurnal Veteriner*, 18(3), 441.  
<https://doi.org/10.19087/jveteriner.2017.18.3.441>
- Sulaiman. (2010). *Berbisnis Pembibitan Kucing - dari Hobi Jadi Uang*. Lily Publhiser. <https://books.google.co.id/books?id=ONBxozJCPI8C>
- Suwed, M. A., & Napitupulu, R. M. (2011). *Panduan Lengkap Kucing* (T. Kamal (ed.)). Penebar Swadaya Grup. <https://books.google.co.id/books?id=-vRgCgAAQBAJ>
- Wardhani, H. C. I. R. M. Y. K. (2021). Deteksi dan Prevalensi Jenis Telur Cacing Feses Kucing di Kota Surabaya. *Jurnal Biosains*, 7(2), 84–91.  
<https://doi.org/10.24114/jbio.v7i3.23777>
- Yuliarti, N. (2010). *Hidup Sehat Bersama KUCING Kesayangan*. Gramedia Pustaka Utama. <https://books.google.co.id/books?id=41djDwAAQBAJ>
- Zibaei, M., Sadjjadi, S. M., & Jahadi-Hosseini, S. H. (2014). Toxocara cati larvae in the eye of a child: A case report. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 4(Suppl 1), S53–S55.  
<https://doi.org/10.12980/APJTB.4.2014C1281>