

## DAFTAR PUSTAKA

- Beugnet, F., Bourdeai, P., Chalvet-Monfray, K., Cozma, V., Farkas, R., Guillot, J., Halos, L., Joachi, A., Losson, B., Miró, G., Otranto, D., Renaud, M., dan Rinaldi, L. 2014. Parasites of domestic owned cats in Europe: co-infestations and risk factors. *Parasite & Vectors*, 7: 291-304.
- Beugnet, F., Halos, L., dan Guillot, J. 2018. *Textbook of Clinical Parasitology in dogs and cats*. Researchgate.
- Colville, T., dan Bassert, J. M. 2016. *Clinical Anatomy And Physiology For Veterinary Technicians, Third Edition*. Missouri: Elsevier.
- Farantika, R., dan Susanti, R. 2019. The Prevalence of Alimentary Tract Worms in Domestic Cats and Stray Cats at Campus Area of Semarang State University, Central Java. *Jurnal Veteriner*, 20(3): 316-323.
- Foss, M. A., County, S., Stewart, N., County, K., dan Swift, J. 2008. *Cat Anatomy and Physiology*. Washington: Washington State University.
- Khalafalla, R. E. 2011. A Survey Study on Gastrointestinal Parasites of Stray Cats in Northern Region of Nile Delta, Egypt. *PLoS ONE*, 6(7).
- Lee, S., Ock, Y., Choi, D., dan Kwak, D. 2019. Gastrointestinal Parasite Infection in Cats in Daegu, Republic of Korea, and Efficacy of Treatment Using Topical Emodepside/Praziquantel Formulation. *Korean J Parasitol*, 57(3): 243-248.
- Murniati., Sudarnika, E., dan Ridwan, Y. 2016. Prevalensi Dan Faktor Risiko Infeksi *Toxocara cati* Pada Kucing Peliharaan di Kota Bogor. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 10(2): 139-142.
- Nabarro, L., Morris-Jones, S., dan Moore, D. A. 2019. *Peters' Atlas of Tropical Medicine and Parasitology Seventh Edition*. United Kingdom: Elsevier.
- Nealma, S., Dwinata, I. M., dan Oka, I. B. M. 2013. Prevalensi Infeksi Cacing *Toxocara cati* pada Kucing Lokal di Wilayah Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 2(4): 428 – 436.
- Purnama, A. W. P., Suwanti, L. T., Plumeriastuti, H., Suprihati, E., Kusnoto., dan Sunarso, A. 2019. Prevalensi Parasit Saluran Pencernaan pada Kucing yang Terdapat di Shelter Surabaya Timur. *Journal of Parasite Science*, 3(2): 47-52.
- Rabbani, I. A., Mareta, F. J., Kusnoto., Hastutiek, P., Lastuti, N. D. R., Mufasirin., Surahsono., Sardjana, I. K. W., Sukmanadi, M., dan Suwanti, L. T. 2020. *Infectious Disease Reports*, 12(1): 105-108.
- Raji, A. A., Magaji, A. A., Bello, M. B., Lawal M. D., Mamuda, A., dan Yahaya, M. S. 2013. Prevalence of Gastrointestinal Parasites of Stray Cats: A Case Study of Two Hospitals in Sokoto Metropolis, Sokoto, Nigeria. *Journal of Bacteriology and Parasitology*, 4(4): 175-178.
- Robbie, M. H., Fajeria, A. L., Pratiwi., L., dan Aeka, A. 2020. Protozoa Gastrointestinal: Helminthiasis dan Koksidirosis pada Kucing Domestik. *MKH*: 97-110.
- Subrata, I. M., Oka, I. B. M., dan Agustina, K. K. 2017. Prevalence of Intestinal Worm in Free Ranging Domestic Cats in Bali. *Jurnal Veteriner*, 18(3): 441-445.



**TINGKAT KEJADIAN PENYAKIT PARASIT CACING (HELMINTHIASIS) PADA SALURAN  
GASTROINTESTINAL KUCING DI  
PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH, DAN BALI**

GABRIELLA TAMARA P, Dr. drh. Yuriadi, MP.

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yudhana, A., dan Praja, R. N. 2017. Prevalensi Parasit Cacing Saluran Pencernaan Pada Kucing Liar Di Kota Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(1): 1-5.

Zajac, A. M., dan Conboy., G. A. 2012. *Veterinary Clinical Parasitology Eighth Edition*. Oxford: Wiley-Blackwell.