

DAFTAR PUSTAKA

- Agna. (2009). *Toxocariasis pada Kucing*, diakses pada 25 Januari 2023, dari <http://dragna.livejournal.com/3275>
- Akhiran, D., Fahrimal, B.Y., dan 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.
- Barrios, R.A.R., Mena, G.B., Munoz, J., Culbillon, F.A., Herunandez E., Gonzalez F., dan Escalona, F. (2004). Prevalence of Intestinal Parasites in Dogs Under Veterinary Care in Maracaiba Venezuela. *Veterinary Parasitology*, 6: 1-10.
- Bowman, D. D., Lindsay, D. S., Barr, S. C., & Hendrix, C. M. (2002). *Feline Clinical Parasitology*. Iowa: Wiley.
- Budiana, N.S. (2006). *Anjing*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Daryani, A., Sharif, M., Amouei, A., dan Gholami, S. (2009). Prevalence of *Toxocara canis* in Strays Dogs, Northern Iran. *Pakistan Journal of Biological Sciences* 12(14): 1031-1035.
- Dobson, C. (1965). The Effect of Host, Sex, and Ages on The Host – Parasite Relationship of The Thrid – Stage 1960. *J. Parasitology*, 55: 303-311.
- Estuningsih, S.E. (2005). *Toxocariasis pada Hewan dan Bahayanya pada Manusia*. *Wartazoa Journal*, 15(3): 136-142.
- Evayama, M., Dwinata, M., Puja, K., I. (2017). Prevalensi Infeksi Cacing Toxocariasis *Canis* pada Anjing Kintamani di Desa Sukawana, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus* 6(2): 115-123.
- Fantanarrosa, M.F., Vezzani, D., Basabe, J., dan Eiras, D. (2006). An Epidemiological Study of Gastrointestinal Parasites of Dogs from Southern Greater Buenos Aires (Argentina); Age, Gender, Breed, Mixed Infections and Seasonal and Spatial Patterns. *Veterinary Parasitology*, 136: 283- 295.
- Getahun, Z., dan Addis, M. (2012). Prevalence of Gastrointestinal Helminthes among Dogs in Bahirdar Town, Ethiopia. *World Applied Sciences Journal*, 19(5): 595-601.
- Glickman, L.T., dan Schantz, P.M. (1981). Epidemiology and panthogenesis of zoonotic Toxocariasis In: Epidemiologic Reviews. *The John Hopkins University School of Hygiene and Public Health*, 3: 230-250.
- Hendrix, C.M., and Robinson. (2012). *Diagnostic Parasitology for Veterinary Technicians*. Missouri: Elsevier Mosby.



- Holland C., O'Connor P., Taylor, M.R.H., Hughes, G., Girdwood, R.W., dan Smith H. (1991). Families, parks, gardens and toxocariasis. *Scand. J. Infect Dis*, 23: 225-231.
- Ideham, B. (2007). *Helmintologi Kedokteran*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Kilpatrick, M.E. (1992). *Toxocariasis In Tropical Medicine*. London: W.B. Saunders Company.
- Kusumamihardja, S. (1992). *Parasit dan Parasitosis pada Hewan Ternak dan Hewan Piaraan*. Bogor IPB: Pusat Antar Universitas.
- Mahartina, D., dkk. (2020). Identification and Distribution of Soil Transmitted Helminths around The Shed and Grazing Fields of Madura Cattle in Sub-District of Geger, Bangkalan Regency. *Journal of Parasite Science*. 4 (No.2): 49-54.
- Mahmoudvand, H., dkk. (2015). Antileishmanial and cytotoxic effects of essential oil and methanolic extract of *Myrtus communis* L', Korean Journal of Parasitology, 53(1): 21–27.
- Myers, P., Espinosa, R., Parr, T., Hammond, D. (2014). *Toxocara canis*. Diakses pada 18 Mei 2023, dari https://animaldiversity.org/accounts/Toxocara_canis/
- Overgaaauw, P.A.M. (1997). Prevalence of intestinal nematodes of dogs and cats in the Netherlands. *Vet. Quart*, 19 : 14-17.
- Overgaaauw, P., A., M. (2014). *Aspects of Toxocara Epidemiology: Toxocarosis in Dogs and Cats Chapter 1 General introduction Aspects of Toxocara epidemiology, Toxocarosis in dogs and cats (February 1997)*.
- Parsons, J.C. (1987). Ascarid infections of cats and dogs. *Vet Clin*, 17: 1307-3.
- Paul, M.J., Stefaniak, H.T., Pawlik, K., dan Pecold. (2009). The co-occurrence of *Toxocara occular* and visceral larva migrans syndrome : a case series. *Cases J*, 2: 6881.
- Putri, R.H. (2011). *Identifikasi endoparasite pada sampel feses nasalis larvatus, Presbytis comata, dan prebytis siamensis dalam penangkaran menggunakan metode natif dan pengapungan dengan sentrifugasi*. Skripsi. Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Biologi.
- Rahmadani, S. (2015). *Evaluasi Helmintiasis Pada Anjing Penderita Diare di Klinik Hewan Makasar*. Skripsi. Makasar: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Hasanuddin.
- Rianto, S. (2011). *Infeksi Dipylidium Caninum pada Anjing dengan Ctenocephalides Canis Sebagai Vektor*. Diakses pada 30 Januari 2023, dari <http://catatanakhirkoasparasit.blogspot.com/2011/06/infeksi-dipylidium-caninum-pada-anjing>



- Saari, S., Nareaho, A., dan Nikander, S. (2019). *Canine Parasites and Parasitic Diseases*. Oxford: Elsevier Science.
- Sardjono, T.W. (2017). *Hematologi Kedokteran dan Veteriner*. Malang: UB Press.
- Soedarto. (2009). *Pengobatan penyakit parasit: Amubiasis, Malaria, Cacing Tambang, Filariasis dan Penyakit Parasit Lainnya*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Subronto. (2006). *Infeksi Parasit dan Mikroba pada Anjing dan Kucing*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suprptini, J. (2013). Kasus Toxocariasis Pada Anjing Di Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Airlangga. *Jurnal Klinik Veteriner*, 2(1): 12-15.
- Taniawati Supali & Sri S. Margono. 2008. Epidemiologi *Soil Transmitted Helminth*. Dalam : *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Edisi 4. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. Halaman: 6-10.
- Taylor, M.A., Coop, R.L., dan Wall, R.L. (2007). *Veterinary Parasitology*. Oxford: Blackwell Publishing Ltd.
- Tekele, G.M. (2003). *Aspect of the Morphology, Life Cycle and Epidemiology of Toxocara Species*. Dissertation. Bloemfontain: University of the Free State.
- Untung, O. (1997). *Merawat dan melatih anjing Edisi Keenam*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wibowo, A. (2017). Uji Chi-Square pada Statistika dan SPSS. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 4(2): 1–10.
- Zibaei, M., dan Sadjjadi, S.M. (2017). Trend of toxocariasis in Iran: a review on human and animal dimensions. *Iranian Journal of Veterinary Research*, 18(4): 233-242.