

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, R. A., Wientarsih, I., Prasetyo, B. F., dan Madyastuti, R. (2018). Terapi Giardiasis Penyebab Diare Non-Spesifik pada Kucing. *Veterinary Letters*, 2(1), 7-8.
- August, J. R. (2010). *Consultations in Feline Internal Medicine, Volume 6*. Texas: Elsever.
- Bowman, D. D., Hendrix, C. M., Lindsay, D. S., dan Barr, S. C. (2003). *Gastrointestinal Parasites of Cat*. New York: International Veterinary Information Services.
- Center, C. F. (2002). *Gastrointestinal Parasites of Cat*. New York: .Cornell University, Collage of Veterinary Medicine.
- Dubey, J. P. (2018). A review of *Cystoisospora felis* and *C. rivolta*-induced coccidiosis in cats. *Veterinary Parasitology*, 1-45.
- Dubey, J. P., & Ferguson, D. J. (2014). Life Cycle of *Hammondia hammondi* (Apicomplexa: Sarcocystidae) in Cats. *Journal of Eukaryotic Microbiology*, 62(3), 346–352.
- Dubey, J. P., Calero-Bernal, R., & Rosenthal, B. M. (2016). *Sarcocystosis of Animals and Humans. Second Edition*. New York: CRC Press.
- Dubey, J. P., Lindsay, D. S., & Lappin, M. R. (2009). Toxoplasmosis and Other Intestinal Coccidial Infections in Cats and Dogs. *Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice*, 39(6), 1009-1034.
- Dubey, J. P., Tilahun, G., Boyle, J. P., Schares, G., Verma, S. K., Ferreira, L. R., . . . Gebreyes, W. A. (2013). Molecular and Biological Characterization of First Isolates of *Hammondia hammondi* from Cats from Ethiopia. *Journal of Parasitology*, 99(4), 614-618.
- Fayer, R. (2004). *Sarcocystis* spp. in Human Infections. *Clin Microbial Rev*, 17(4), 894-902.
- FitzGerald, L., Bennett, M., Ng, J. N., James, F., Elliot, A., Slaven, M., & Ryan, U. (2011). Morphological and molecular characterisation of a mixed *Cryptosporidium muris*/*Cryptosporidium felis* infection in a cat. *Veterinary Parasitology*, 175(2), 160-164.

- Gandahusada, S. (2003). Invasi *Toxoplasma gondii* ke dalam sel inang serta deferensiasinya dari takizoit ke bradizoit. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 49(6), 209-212.
- Iskandar, A., Mayashinta, D. K., Sudjari, & Indra, M. R. (2018). *Mengenal Toxoplasma Gondii, Obesitas, dan Sindrom Metabolik*. Malang: UB Press.
- Jacobs, D., Fox, M., Gibbons, L., & Hermosilla, C. (2016). *Principles of Veterinary Parasitology*. West Sussex: Willey Blackwell.
- Laksemi, D. A., Artama, W. T., & Wijayanti, M. A. (2013). Seroprevalensi yang Tinggi dan Faktor-Faktor Risiko Toksoplasmosis pada Darah Donor dan Wanita di Bali. *Jurnal Veteriner*, 14(2), 204-212.
- Lappin, M. R. (2001). *Feline Internal Medicine Secrets*. Philadelphia: Hanley & Belfus.
- Lappin, M. R. (2011). Diagnosis and Treatment of *Cryptosporidium* and *Isospora* in Cats. *World Small Animal Veterinary Association World Congress Proceedings*, 1.
- Litster, A. L., Nichols, J., Hall, K., Camp, J., & Mohamed, A. S. (2014). Use of ponazuril paste to treat coccidiosis in shelter-housed cats and dogs. *Veterinary Parasitology*, 202(3-4), 319-325.
- Lorenzini, G., Tasca, T., & Carli, G. A. (2007). Prevalence of Intestinal Parasites in Dogs and Cats Under Veterinary Care in Porto Alegre, Rio Grande Do Sul, Brazil. *Braz. J. vet. Res. Anim. Sci, Sao Paulo*, 44(2), 137-145.
- Mesquita, N., Suratma, N. A., & Dwinata, I. M. (2022). Prevalensi Infeksi *Isospora* spp. pada Kucing di Kota Denpasar. *Buletin Veteriner Udayana*, 14(6), 743-750.
- Mihatov, L. (2000). So What is *Giardia* Anyway? *Veterinary Technician*, 188-190.
- Nurchahyo, W. (2018). *Penyakit Parasiter Kucing*. Yogyakarta: UGM Press.
- Nurchahyo, W., & Priyowidodo, D. (2019). *Toksoplasmosis pada Hewan*. Yogyakarta: Penerbit.
- Nurdiawan, O., & Pangestu, L. (2018). PENERAPAN SISTEM PAKAR DALAM UPAYA MEMINIMALISIR RESIKO PENULARAN PENYAKIT KUCING. *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 3(1), 65-73.

- Padaga, M. C., Aulanniam, Herawati, Setianingrum, A., & Fatmawati, M. (2018). *Penyakit Zoonosa Strategis di Indonesia (Aspek Kesehatan Masyarakat Veteriner)*. Malang: UB Press.
- Pagati, A. L., Suwanti, L. t., Anwar, C., Yuniarti, W. M., Sarmanu, & Suprihati, E. (2018). Prevalensi Protozoa Saluran Pencernaan Kucing Pasien Rumah Sakit dan Klinik Hewan di Surabaya. *Journal of Parasite Science*, 2(2), 61-66.
- Rinidar, & Isa. (2017). *Biokimia Dasar Pencernaan dan Absorpsi Makanan*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Robbie, M. H., Fajeria, A. L., Pratiwi, L., & Aeka, A. (2020). Protozoa Gastrointestinal: Helmintiasis dan Koksidirosis pada Kucing Domestik. *Media Kedokteran Hewan*, 31(2), 97-110.
- Saari, S., Näreaho, A., & Nikander, S. (2019). *Canine Parasites and Parasitic Diseases*. London: Elsevier Inc.
- Sasmita, R. (2006). *Toxoplasmosis Penyebab Keguguran dan Kelainan Bayi (Pengenalannya, Pemahaman, Pencegahan, dan Pengobatan)*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Schmeltzer, L. E., & Norsworthy, G. D. (2012). *Nursing The Feline Patient*. UK: Wiley-Blackwell.
- Schuster, R., Kautman, A., & Hering, S. (1997). Infestation on Endoparasite of domestic cats in eastern Brandenburg. *Berliner und Munchener Tierärztliche Wochenschrift*, 110(2), 48-50.
- Simamora, A. T., Suratma, N. A., & Apsari, I. A. (2015). Isolasi dan Identifikasi Oosista Toxoplasma Gondii pada Feses Kucing dengan Metode Pengapungan Gula Sheater. *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(2), 88-96.
- Skyes, J. E. (2014). *Canine and Feline Infectious Diseases*. USA: Elsevier Inc.
- Steiner, J. M. (2008). *Small Animal Gastroenterology*. Hannover: Die Deutsche Bibliothek.
- Sucitrayani, P. T., Oka, I. B., & Dwinata, M. (2014). Prevalensi Infeksi Protozoa Saluran Pencernaan Pada Kucing Lokal (Felis catus) Di Denpasar. *Buletin Veteriner Udayana*, 6(2), 153-159.
- Susetyo, B. R. (2008). *Panduan Memelihara Kucing Persia*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.

- Suwanti, L. T., Lastuti, N. D., Suprihati, E., & Mufasirin. (2022). *Buku Ajar Ilmu Protozoologi Veteriner*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Suwed, M. A., & Napitupulu, R. M. (2011). *Panduan Lengkap Kucing*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Taylor, M. A., Coop, R. L., & Wall, R. L. (2016). *Veterinary Parasitology Fourth Edition*. Oxford: Willey-Blackwell.
- Tzannes, S., Batchelor, D. J., Graham, P. A., Pinchbeck, G. L., Wastling, J., & German, A. J. (2008). Prevalence of Cryptosporidium, Giardia and Isospora species infections in pet cats with clinical signs of gastrointestinal disease. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 10, 1-8.
- Valinata, S., & Sulinawati. (2019). Identifikasi Isospora felis dan Isospora rivolta pada kucing Maine Coon. *Lab. Parasitologi Balai Veteriner Lampung*, 42(1), 11-15.
- Veteriankey. (2016, Agustus 31). *Common Protozoans That Infect Domestic Animals*. Retrieved from Fastest Veterinary Medicine Insight Engine: <https://veteriankey.com/common-protozoans-that-infect-domestic-animals/>
- Yanti, S. D., Widiyans, J. A., & Tejawati, A. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pencernaan dan Pernapasan Pada Kucing Menggunakan Metode Certainty Factor. *JURTI*, 4(2), 162-170.
- Yusuf, S., & Purba, F. Y. (2008). *Semua Tentang Anjing*. Yogyakarta: Media Presindo.