

**DAFTAR PUSTAKA**

- Akbari, R.A.,I. Wintarsih., B.F. Prasetyo. Dan R. Madyastuti. 2018. Terapi Giardiasis Penyebab Diare Non-Spesifik pada Kucing. Asosiasi Rumah Sakit Hewan Indonesia. 2:7-8.
- Andayasari, L. 2011. Kajian Epidemiologi Penyakit Infeksi Saluran Pencernaan yang disebabkan oleh Amuba di Indonesia. Media Litbang Kesehatan. 21(1):2-7.
- Bowman, D. D., C. M. Hendrix,., D. S. Lindsay, S. C. Barr. 2002. The cestodes in Feline Clinical Parasitology. Iowa State University Press. 183-232
- Bowman, D.D. 2014. Georgi's Parasitology for Veterinarians. 10<sup>th</sup> Ed. United States of America. Elsevier Inc. 122-229.
- Chen, X.M., J.S Keithly., C.V. Paya., and N.F. Larusso. 2001. Cryptosporidiosis. The New England Journal of Medicine. 346(22):1723-1724.
- Dubey, J. P. 2010. *Toxoplasma* of Animal and Humans. CRC Press. USA 267-299.
- Estuningsih, E.S. 2005. Toxocariasis Pada Hewan Dan Bahayanya Pada Manusia. Balai Penelitian Veteriner. Wartazoa. 15(3):136-142.
- Farantika, R. (2016). Eksplorasi dan Prevalensi Jenis Telur Cacing pada Feses Kucing Liar dan Kucing Peliharaan di Kawasan Kampus Universitas Negeri Semarang [Doctoral dissertation]. Universitas Negeri Semarang.
- Fraser C.M. 2006. The Merck Veterinary Manual, A Hand Book of Diagnosos Therapy and Disease Prevention and Control for Veterinarians. United States of America. 7-9.
- Gandahusada, S., Herry D.I., Wita P. 2006. Parasitologi Kedokteran. FKUI. Jakarta.
- Georgi's. 2014. Parasitology for Veterinerians 10<sup>th</sup> Edition. Eslevier. St. Louis. Missouri US. 103-105.
- Gillespie, T.R. 2006. Noninvasive Assessment of Gastrointestinal Parasite Infections in Free Ranging Primates. J. Primatol. 27:1129-1143.
- Hartaningrum, B.D. 2003. Identifikasi Cacing pita pada Saluran Pencernaan Kucing local dari Beberapa Lokasi di Bali. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana. 430.
- Hartanto, B. 2004. Identifikasi Protein Antigenic Larva Stadium Kedua (L2) *Toxocara cati* Dengan Teknik Western Blot [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. 6-7.

- Hidayat, A. N. 2010. Rancang Bangun dan Desain Sistem Informasi Geografis Profil Daerah Kota Blitar Berbasis Web. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Fakultas Sains Dan Teknologi Program Studi Teknik Informatika.
- Jhony, V.A.R., S. Susilowati, dan S. Koesdarto. 2015. Pengaruh Tatalaksana Kandang Terhadap Infeksi Helminthiasis Saluran Pencernaan pada Pedet Peranakan Simental dan Limousin di Kecamatan Yosowilangun Lumajang. *Agroveteriner*. 3(2):116-119.
- Joffe, D., Van Niekerk, D., Gagné, F., Gilleard, J., Kutz, S., & Lobingier, R. (2011). The prevalence of intestinal parasites in dogs and cats in Calgary, Alberta. *The Canadian Veterinary Journal*, 52(12), 1323.
- Kennedy, M.J. 2006. *Balantidium* in Swine. Agriculture, Food and Rural Development. AGRI-FACTS. 13(4):2-4.
- Koesdarto, S. 2016. Penuntun Praktikum Helmintologi Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. 18-55.
- Koesdarto, S., Mahfudz., S. Mumpuni dan Kusnoto. 2006. Perbedaan Struktur dan Morfologi Diantara Telur Cacing *Toxocara* sp.. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. 4-5.
- Kusnoto, S. Subekti, S. Koesdarto , dan S.M. Sosiawati. 2014. Helmintologi Kedokteran Hewan. Zifatama Publisher. Sidoarjo.
- Kusnoto. 2005. Prevalensi Toksokariasis pada Kucing Liar di Surabaya Melalui Bedah Saluran Pencernaan. Surabaya. Media Kedokteran Hewan. 21(1):7.
- Levine, N.D. 1978. Textbook of Veterinary Parasitology. Burgers Publishing Company. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Levine, N.D. 1995. Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner Penerjemah: Gatut Ashadi, Wardiarto, editor. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 38-45.
- Lorenzini, G., Tasca. And G.A.D Carli. 2007. Prevalence of Intestinal Parasites in Dogs and Cats Under Veterinary Care in Porto Alerge, Rio Grande Do Sul, Brazil. *J. Vet. Res. Anim.* 44:1-56.
- Mariandayani, H. N. 2014. Keragaman Kucing Domestik (*felis domesticus*) Berdasarkan Morfogenetik. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 1(1).
- Maryatun. 2008. *Entamoeba histolytica*: Parasit Penyebab Amebiasis Usus dan Hepar. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 8:1-8.
- Monnig, H.O. and Phill. 1950. Veterinary Helminthology and Entomology. The Williams and Wilskin Company. Onderstepoort, South Africa. 114-254.

- Murniati, E. Sudarnika dan Y. Ridwan. 2015. Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi Cacing Zoonotik Pada Kucing Peliharaan di Kota Bogor. Institut Pertanian Bogor. Jurnal Kedokteran Hewan. 10(2):140-141.
- Nealma, S., I. M. Dwinata dan I.B.M. Oka. 2013. Prevalensi Infeksi Cacing *Toxocara cati* pada Kucing Lokal di Wilayah Denpasar. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana. Indonesia Medicus Veterinus. 2(4):429-430.
- Nealma, S., I. M. Dwinata dan I.B.M. Oka. 2013. Prevalensi Infeksi Cacing *Toxocara cati* pada Kucing Lokal di Wilayah Denpasar. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana. Indonesia Medicus Veterinus. 2(4):429-430.
- Oktaviana, P. A., Dwinata, M., dan Oka, I. B. M. 2014. Prevalensi infeksi cacing *Ancylostoma sp.* pada kucing lokal (*Felis catus*) di kota Denpasar. Buletin Veteriner Udayana.
- Olabanji, M.G., B.V.Maikai. and G.R. Otolorin. 2016. Prevalence and Risk Factors Associated with Faecal Shedding of *Cryptosporidium* Oocysts in Dogs in the Federal Capital Territory, Abuja, Nigeria. Hindawi Publishing Corporation.
- Onggowaluyo, J.S. 2002. Parasitologi Medik I Helminthologi, pendekatan aspek indentifikasi, diagnosis dan klinik. Jakarta ; EGC.
- Overgaauw, P.A.M. 1997. Aspect of *Toxocara* epidemiology: Toxocariasis in dogs and cats. J. Parasitol. 23(3):215-231.
- Pabundu, D. 2007. Kasus Penyakit Hewan di Rumah Sakit Hewan Pendidikan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Periode 2003-2006. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Pramestuti, N. dan D. Saroh. 2017. *Blastocystis hominis*: Protozoa Usus Potensial Penyebab Diare. SEL Jurnal Penelitian Kesehatan. 4(1):1-12.
- Prasetyo, R. H. 2004. Atlas Berwarna Protozoologi Veteriner. Airlangga University Press. 34.
- Prianto, L.A., P.U. Juni., Tjahaya dan Darwanto. 2006. Atlas Parasitologi Kedokteran. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 67-68.
- Pusarawati, S., B. Ideham, Kusmartiswati, I.S. Tantular, dan S. Basuki. 2012. Atlas Parasitology Kedokteran. Jakarta. EGC.
- Roberts, L.S., J. Janovy., D. Gerald., Schmidt and S. Larry. 2005. Roberts Foundations of Parasitology. 7<sup>th</sup>. The Mc Graw-Hill Companies. New York. 141.

- Ruau, C.G., B.V. Stang. 2014. Prevalence of Blastocystis in Shelter-Resident and Client-Owned Companion Animals in the US Pacific Northwest. *Plos One*. 9:1-5.
- Sadaf, H.S., S.S. Khan., K.S. Urooj., B. Asma. And S.M Ajmal. 2013. *Blastocystis hominis* Potential Diarhorreal Agent. *International Research Journal of Pharmacy*. Pakistan. 4:1-6.
- Sasmita, R.,R. Ernawati, dan S. Witjaksono. 1988. Perbandingan Titer Antibodi terhadap *Toxoplasma gondii* pada Kucing di Beberapa Rumah Sakit dan Pasar di Surabaya. Kumpulan Makalah Pertemuan Ilmiah Regional Parasitologi Kedokteran II. Universitas Udayana. Denpasar.
- Schuster, R.A., Kautman and S. Hering. 1997. Infestation on Endoparasite of Domestic Cat in Leestren Braudeenburg. *Berl. Munch. Tierarzth. Wschr.* 110:48-50.
- Shofa'afiyah, N. U. R. 2015. Deteksi Protozoa Saluran Pencernaan pada Kucing Peliharaan di Kotamadya Surabaya. Doctoral dissertation. Universitas Airlangga.
- Soulsby, E.J.L. 1982. Helminth, Anthopods and Protozoa of Domesticated Animal<sup>7<sup>th</sup></sup> Ed. Bailliera Tindal. London.
- Soulsby, E.J.L. 1986. Helminth, Arthtopoda, and Protozoa of Domesticated Animals. 7<sup>th</sup> ed Bailliere Tindall. London. 185-236.
- Spada, E., Proverbio, D., Della Pepa, A., Domenichini, G., Bagnagatti De Giorgi, G., Traldi, G., and Ferro, E. 2013. Prevalence of faecal-borne parasites in colony stray cats in northern Italy. *Journal of feline medicine and surgery*, 15(8), 672-677.
- Sucitrayani, P. T. E., I. B. M. Oka dan M. Dwinata. 2014. Prevalensi Infeksi Protozoa Saluran Pencernaan pada Kucing Lokal (*Felis catus*) di Denpasar. *Buletin Veteriner Udayana*. Vol:6(2).
- Suwanti, L.T., N.D.R. Lastuti., dan E. Suprihati. 2012. Buku Ajar Protozoologi Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Airlangga University Press. Surabaya.21-22.
- Suwanti, L.T., N.D.R. Lastuti., dan E. Suprihatini. 2011. Petunjuk dan Laporan Praktikum Ilmu Penyakit Protozoa. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya. 7-14.
- Suwed, M.A., dan N.S. Budiana. 2006. Membiakan Kucing Ras. Jakarta. Penebar Swadaya. 5-10.
- Tjahajati, I., Purnamaningsih, H., dan Mulyani, G. T. 2006. Kasus Ankilostomiasis Pada Pasten Anjing di Klinik Penyakit Dalam, Rumah Sakit Hewan FKH. UGM Selama Tahun 2005. *Case of Ancylostomiasis in*

- Dog Patiens in Department of Internal Medicine Animal Hospital.* Jurnal Sain Veteriner. 24(1).
- Taylor, M. A., R. L. Coop and R. L. Wall. 2016. *Veterinary Parasitology*. 4<sup>th</sup>. ed. Oxford. Blackwell Publishing.
- Taylor, M.A., R.L. Coop, and R.L. Wall. 2007. *Veterinary Parasitology*. 3<sup>rd</sup> Ed. United Kingdom. Blackwell Publishing Ltd.
- Wahyudi, N. T., L. T. Suwanti, Kusnoto, S. Mumpuni, I.S. Yudaniyanti and M. Mafruchati. 2017. Prevalence Of Helminth Eggs In Cat Feces Contaminating Public Areas In Surabaya. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*. 6(6):154-159.
- Wahyudi, N. T., L.T. Suwanti, Kusnoto, S. Mumpuni, I.S. Yudaniyanti and M, Mafruchati. 2017. Prevalence Of Helminth Eggs In Cat Feces Contaminating Public Areas In Surabaya. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*. 6(6):154-159.
- Wastomi, Z.N. 2014. Prevalensi dan Derajat Infeksi Cacing Saluran Pencernaan pada Kucing di Beberapa Pet Shop di Kota Surabaya. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Wilson, S.L. and C.W. Prescott. 1982. A Survey for Parasites in Cats. *Australian Veterinary Journal*. 59:194.
- Winaya, I.B.O., IK. Berata., dan I.A.P. Apsari. 2011. Kejadian Balantidiosis pada Babi Landrace. *Jurnal Veteriner*. 12:65-68.
- World Health Organization. 2010. *Prevalence Toxocariasis*. World Health Organization Publishing. United State of America.
- Yamamoto, N., Kon, M., Saito, T., Maeno, N., Koyama, M., Sunaoshi, K., ... & Kawanaka, M. (2009). Prevalence of intestinal canine and feline parasites in Saitama Prefecture, Japan. *Kansenshogaku zasshi. The Journal of the Japanese Association for Infectious Diseases*, 83(3), 223-228.
- Zajac A.M and G.A. Conboy. 2012. *Veterinary Clinical Parasitology*. 8<sup>th</sup> Ed. Wiley Blackwell Publishing. United States of America.
- Zanaria, T.M.,R. Hidayat, R.N. Muhsin, Safarianti. Dan Nurwahyuniati. 2016. Penuntun Praktikum Protozoa Usus. Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala. Aceh. 1-15.