

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B. 2010. Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif yang Berpotensi sebagai Bahan Antifertilitas. Adabia Press. Jakarta. Ed 1. Hal 59.
- Bowman, D.D., C.M. Hendrix, D.S. Lindsay and S.C. Barr. 2002. Feline Clinical Parasitology. Iowa State University Press, Iowa.
- Burke, T. M., Roberson, E.L. Prenatal and Lactational Transmission of *Toxocara canis* and *Ancylostoma caninum*: Experimental Infection of The Bitch before Pregnancy. *Int J Parasitol* 1985; 15 (1): 71-75.
- Christina, S., Lea, H and Elisabeth, J. 2013. *Toxocara* spp. Infections in Parathenic Hospess. *Vet. Parasitol.* 193(4): 375-389.
- Corry, L.J.S dan P.N.T. Dwi. 2016. Identifikasi Telur *Toxocara cati* dari Feses Kucing di Kecamatan Banjarnegara, Bawang dan Purwareja Klampok Kabupaten Banjarnegar. *Medsains* 2(1): 25 – 30.
- Cunningham, F.G. 2006. *Obstetri Williams Volume I*. EGC. Jakarta.
- Dias, E.C., L.F.C Avila., P.S. Aguiar., V.R. Mendonca-Signorini., C.J. Scaini., *Transmissao transmammaria em camundongos Balb/c Toxocarose cronica.* 2010.
- Dryden, M. 1996. Diagnosis and Control of Gastrointestinal Parasites in Dogs and Cats. *Vet. Quart.* 18: 42-43.
- Estuningsih, S.E. 2005. *Toxocariasis pada Hewan dan Bahayanya pada Manusia.* Balai Penelitian Veteriner . 15(3): 136-137.
- Gillespie, T.R. 2006. Noninvasive Assessment of Gastrointestinal Parasite Infections in Free Ranging Primates. *J. Primatol.* 27:1129-1143.
- Hanson, J.R. 2012. *Natural Products : The Secondary Metabolites.* University of Sussex.
- Ideham, B. 2007. *Helmintologi Kedokteran.* Surabaya : Airlangga University Press. 29-33.

- Irianto, K. 2009. Parasitologi Berbagai Penyakit yang Mempengaruhi Kesehatan Manusia. Bandung: Yrama Widya, 89-90.
- Jin, Z., Akao, N., Ohta, N. Prolactin Evokes Lactational Transmission of Larvae in Mice Infected with *Toxocara canis*. *Parasitology International*. Amsterdam. v 57, n 4, p. 495-498, 2008.
- Kusnoto. 2005. Prevalensi Toksokariasis pada Kucing Liar di Surabaya Melalui Bedah Saluran Pencernaan. *Media Kedokteran Hewan Universitas Airlangga*. Surabaya. 21(1): 7-11.
- Kusnoto., S. Subekti., I.K. Sudiana dan Koedarto. 2011. Karakterisasi dan Isolasi Protein Spesifik dari Material Excretory-Secretory (ES) *Toxocara cati* untuk Pengembangan Diagnostik Toksokariasis dengan Teknik ELISA, *Jurnal Biosains Pascasarjana Universitas Airlangga*. 13(1): 56-65.
- Kusnoto, Rahayu E. 2016. Antigenesitas dan Immunogenesitas Protein Spesifik *Toxocara cati* untuk Pengembangan Kit Diagnostic dan Kandidat Vaksin Sub Unit. Universitas Airlangga Surabaya.
- Marcks, S.L. 2016. Rational Approach to Diagnosing and Managing Infectious Causes of Diarrhea in Kittens. 7(1) : 1-22.
- Mikaeli, F., H. Mirhendi., M. Hosseini., Q. Asgari and E.B. Kia. 2013. *Toxocara* Nematoda in Stray Cats from Shiraz, Southern Iran: Intensity of Infection and Molecular Identification of The Isolates. *Iranian J Parasitol*. 8 (4): 593-600.
- Muna, L., O.P. Astirin dan Sugiyarto. 2011. Uji Teratogenik Ekstrak Pandanus conoideus Varietas Buah Kuning terhadap Perkembangan Embrio Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Nusantara Bioscience*. 2. pp 126-134.
- Nahla, A.R., I.K. Amal and A.E.M. Rasha. 2009. Morphology and Occurrence of Species of *Toxocara* in Wild Mammal Populations from Egypt. 76(2): 273-282.
- Nealma, S.I.M., Dwinata dan I.B.M. Oka. 2013. Prevalensi Infeksi Cacing *Toxocara cati* pada Kucing Lokal di Wilayah Denpasar. *Indonesia Medicus Veteriner*. 2(4): 428-436.
- Onggawaluyo dan Jangkung, S. 2000. Parasitologi Medik 1. Jakarta: EGC.

- Overgaauw, P.A.M and F.V. Knapen. 2013. Veterinary and Public Health Aspects of *Toxocara* spp. *J Vet Parasitol*. 6642: 1-6.
- Panjaitan, R.G. 2003. Bahaya Gagal Hamil yang diakibatkan Minuman Beralkohol. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prawirohardjo, S. 2008. Obat pada Perempuan Hamil dan Janinnya pp. 67-80 dan Plasenta dan Cairan Amnion pp. 148-156. Ilmu Kebidanan. PT. Bina Pustaka. Jakarta.
- Priyambodo, S. 2003. Pengendalian Hama Tikus Terpadu Edisi ke-3. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Roux, D. 2011. A High Resolution Anatomical Atlas of The Transcriptome in The Mouse Embryo. *JPLoS Bio* : 9(1).
- Roux, G., C.J. Reeves dan R. Lockhart. 2011. Keperawatan Medikal Bedah, Buku I. Salemba Medika. Jakarta.
- Sadler, T.W. 2000. Embriologi Kedokteran Langman Ed. 7 : Masa Embriogenik. EGC. Jakarta. pp. 67-89.
- Santarem, V.A., C.F. Exposto, L.M. Ramires, L.L. Bin, G.R. Elefant, C.B. Laposy, et al., 2014. Detection of Larvae of *Toxocara canis* in Milk as Experimental Study in Rabbits. 35(1) : 357-364.
- Santos, S.V., S.Z. Lescano, J.M., Castro, and P.P Chieffi. 2009. Larva Recovery of *Toxocara cati* in Experimentally Infected *Rattus norvegicus* and Analysis of The Rat as Potential Reservoir for This Ascarid. *Mem inst Oswald Cruz*. 104(6): 933-934.
- Soedarto, P. 2003. Zoonosis Kedokteran. Surabaya: Airlangga University Press.
- Somala, L. 2006. Sifat Reproduksi Mencit (*Mus musculus*) Betina yang Mendapat Pakan Tambahan Kemangi (*Ocimum basilicum*) Kering. Skripsi. Program Studi Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sosiawati, S.M., Subekti., Koesdarto., Puspitawati dan Kusnoto. 2007. Penuntun Praktikum Ilmu Penyakit Helminth Veteriner. Edisi 2 cetakan 3. Departemen Pendidikan Nasional Universitas Airlangga. Surabaya.

- Strube, C., L. Heuer and E. Janecek. 2013. *Toxocara* spp. Infections in Parathenic Hospess. Institute for Parasitology, University of Veterinary Medicine Hannover, Buenteweg, Germany. 375-379.
- Sukra, Y. 2000. Wawasan Ilmu Pengetahuan Embrio Benih Masa Depan.
- Suroiyah, F.A., P. Hastutiek., A. Yudhana., A. Sunarso., M.Z. Elziyad dan R.N. Praja. 2018. Prevalensi Infeksi *Toxocara cati* pada Kucing Peliharaan di Kecamatan Banyuwangi. 1(3) : 99-104.
- Taira, K., Y. saitoh and C.M. Kapel. 2011. *Toxocara cati* Larvae Persist and Retain High Infectivity in Muscles of Experimentally Infected Chickens. *Veterinary Parasitology*. 287-291.
- Taniawati, S dan S.S. Margono. 2008. Epidemiologi Soil Transmitted Helminths. dalam : Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Edisi 4, Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Telmo, P., L.F. Avila., C.A. Santos., P. Aguiar., L. Martin., M. Berne and C.J. Scaini. 2015. Brief Communication Elevated Transmammary of *Toxocara canis* Larvae in Balb/c Mice. 57(1) : 85-87.
- Tetebano, R. 2011. Rancangan Percobaan Racun Sianida pada Mencit. <http://raslytetebano.files.wordpress.com/2011/01/mencit3.jpg>. Diakses pada 3 November 2019.
- Tomasovicova, O., Havasiova-Reiterova, K., Dubinsky, P., Hovorka, I. Intrauterine and Lactogenic Transfer of *Toxocara canis* Larvae in Parathenic Hosts. *Helminthologia*, Bratislava, v. 30, n. 3-4, p. 111-112, 1993.
- Wolken, S., R. Schaper and T. Schnieder. 2009. Treatment and Prevention of Vertical Transmission of *Toxocara cati* in Cats with an Emodepside/Praziquantel Spot-on Formulation. *Parasitology Research*.
- Zibaei, M., S. Mahmoud and Uga, S. 2010. Experimental *Toxocara cati* Infection in Gerbils and Rats. *Korean J Parasitol*. 48(4) : 331-333.