

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ahmad, S. M. 2009. Studies on Rats and Mice as A Reservoir of Zoonotic Parasites. Thesis. Lahore: University of Veterinary and Animal Sciences.
- Annida, D. Fakhrizal, L. Waris, dan N. Rahayu. 2012. Pola Distribusi Himenolepiasis di Kalimantan Selatan. *Jurnal Buski*. 4(1): 23-28
- Aprilliani, P. F. dan H. Mustafidah. 2017. Implementasi Certainty Factor pada Diagnosa Penyakit Infeksi Tropis. *Jurnal Riset Sains dan Teknologi*. 1(1): 22-36.
- Bappeda Provinsi Jawa Timur. 2013. Potensi dan Produk Unggulan Jawa Timur. <https://bappeda.jatimprov.go.id>. [22 Januari 2020].
- Baker, Nick. 2020. *House Shrew or Brown Musk Shrew*. <https://www.ecologyasia.com>. [2 Februari 2020].
- Brant, S. V. and B. Hanelt. 2000. Quantitative Infestation of The Crowding Effect of *Hymenolepis diminuta* in *Rattus norvegicus*. *Association or Biology Laboratory Education (Able)*: 338-355.
- Camargo, L. M., J. de Souza Almeida Aranha Camargo, L. J. Vera, P. di Tarique Crispim Barreto, E. K. Tourinho, and M. M. de Souza. 2010. Capillariasis (Trichurida, Trichinellidae, *Capillaria hepatica*) in The Brazilian Amazon: Low Pathogenicity, Low Infectivity and A Novel Mode of Transmission. *Parasite Vectors*. 3: 11.
- Chaudhary, A., U. Goswami, and H. Shanker Singh. 2016. Molecular Characterization of *Nippostrongylus brasiliensis* (Nematoda: Heligmosomatidae) From *Mus Musculus* in India. *Korean Journal Parasitol*. 54(6): 743-750.
- Chunge, R. N. and C. N. Chunge. 2017. Infection with *Echinostoma* sp. In A Group of Travellers to Lake Tanganyika, Tanzania, in January 2017. *Journal of Travel Medicine*. 24(5): 1–3.
- Coomansingh, C., R. D. Pinckney, M. I. Bhaiyat, A. Chikweto, S. Bitner, A. Baffa, and R. Sharma. 2009. Prevalence of endoparasites in wild rats in Grenada. *West Indian Veterinary Journal*. 9(1): 17–21.
- Dewi, K. 2011. Nematoda Parasit pada Tikus di desa Pakuli, Kec. Gumbara, Kab Donggala, Sulawesi Tengah. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 10(1): 38-43.

- Dispendukcapil.surabaya.go.id. (2019, 17 Agustus). Jumlah Penduduk Kota Surabaya. Diakses pada 22 Januari 2019, dari <http://dispendukcapil.surabaya.go.id/berita/483-jumlah-penduduk-kota-surabaya>.
- Gandahusada, Srisasi, H.D. Ilahude, dan W. Pribadi. 2006. Parasitologi Kedokteran. Edisi Ketiga. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Gonenc, B. 2002. Analysis of The Crude Antigen of *Hymenolepis nana* From Mice by SDS-PAGE and The Determination of Specific Antigens in Protein Structure by Western Blotting. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. 26(10): 67-71.
- Juhairiyah dan Annida. 2014. Kebijakan Pengendalian Kecacingan dan Pengetahuan Masyarakat Terhadap Kecacingan di Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan. 17(2): 185-192.
- Juncker-Voss, M., H. Prosl, H. Lussy, U. Enzenberg, H. Auer, H. Muller, and N. Nowotny. 2000. Serological Detection of *Capillaria hepatica* by Indirect Immunofluorescence Assay. J Clin Microbiol. 38(1): 431 – 433.
- Khairiyah. 2011. Zoonosis dan Upaya Pencegahannya (Kasus Sumatera Utara). Jurnal Litbang Pertanian. 30(3): 117-124.
- Kim, B. N., Kyung S. S., Hyun H. K., Hee J. C., and Meesun O. 2014. Heavy *Hymenolepis nana* Infection Possibly Trough Organic Foods: Report of a Case. Korean J Parasitol Vol. 52(1): 85-87.
- Kuhlman. W.F. 2006. Preservation, Staining and Mounting Praside Specimens. <http://www.Facstaff.Unca.com>. [20 Januari 2020]
- Kwong, C. T., F.C. Hsiao, K. S. Wang, C. H. Yang, and C. H. Lai. 2011. Study of The Endoparasitic Fauna of Commensal Rats and Shrews Caught in Traditional Wet Markets in Taichung City, Taiwan. Journal of Microbiology, Immunology and Infection. 46: 85-88.
- Levine, N.D. 1990. Parasitologi Veteriner: Yogyakarta (ID): Gajah Mada University Press.
- Liat, L.B. 2015. The house rodents and house shrew in Malaysia and Southeast Asia. Utar Agriculture Science Journal. 1(2): 43–50.
- Min, B.H., H.S. Lee, S.J. Kim, and K.H. Joo. 2013. Ultrastructure of *Capillaria hepatica* (Syn. *Calodium hepatica*) Isolated from the Liver of Mouse

- Infected with Artificially Embryonated Eggs Collected from House Rats (*Rattus norvegicus*). *Applied Microscopy*. 43(4): 146-154.
- Mowlavi, G. H., I. Mobedi, S. Manishi, M. Rezaeian, M. T. Haghi Ashtiani, and M. Kashi. 2008. *Hymenolepis diminuta* (Rodolphi, 1819) Infection in A Child from Iran. *Iranian J Publ Health*. 37(2): 120-122.
- Neva, A. and H. W. Brown. 1994. *Basic Clinical Parasitology*. 6 th Ed. Prentice-Hall International Inc. 191-193.
- Putri, H.N. 2018. Helminthiasis pada Tikus (*Rattus* sp.) di Surabaya [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Hal. 1.
- Priyanto, D., Rahmawati, P.D. Ningsih. 2014. Identification of Endoparasites in Rats of Various Habitats. *Health Science Journal of Indonesia*. 5(1): 49-53.
- Rahman, M., A. Islam, M. Masduzzaman, M. Alam, M.N.U. Chawdhury, J. Ferdous, M.N. Islam, M.M. Hassan, M.A. Hossain, and A. Islam. 2018. Prevalence and diversity of gastrointestinal helminths in free-ranging Asian house shrew (*Suncus murinus*) in Bangladesh, *Veterinary World*. (4): 549-556.
- Ryabokon, E. V., T. E. Onischenko., L. O. Ushenina., E. A. Furyk., and O. P. Mashko. 2013. *Manual of Helminthiasis: For the Student of Medical Faculty*. Zaporozhye: 1-66.
- Safar, R. 2010. *Parasitologi Kedokteran: Protozoologi, Entomologi, dan Helminologi*. Bandung: Yrama Widya.
- Schmidt, S. 2001. Untersuchungen zum Vorkommen von *Capillaria Hepatica* und Metazestoden der Cyclophyllida bei Wildmäusen in Deutschland. PhD Thesis, Universität., Veterinärmedizinische Fakultät, Leipzig. p. 145.
- Sitepu, H. 2017. Jenis-Jenis Cacing pada Organ Tubuh Tikus Selokan (*Rattus norvegicus*) dan Tikus Rumah (*Rattus tanezumi*) [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor. Hal. 6.
- Songsri, J., R. Aukkanimart, T. Boonmars, P. Ratanasuwan, P. Laummaunwai, P. Sriraj, and P. Sripan. 2016. Animal Models of *Echinostoma malayanum* Infection: Worm Recovery and Some Pathology. *Korean J Parasitol*. 54(1): 47-53.
- Stojcevic, D., Z. Mihaljevic, A, Marinculic. 2004. Parasitological survey of rats in rural regions of Croatia. *Vet. Med. – Czech*. 3: 70–74.

- Subronto dan I. Tjahajati. 2001. Ilmu Penyakit Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suckow, M., S. Weisbroth, and C. Franklin. 2005. The Laboratory Rat 2nd Edition. Academic Press: 453-474.
- Suharsono. 2002. Zoonosis Penyakit Menular dari Hewan ke Manusia. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Supriyati, D., dan A. Ustiawan. 2013. Spesies Tikus, Cecurut, dan Pinjal yang Ditemukan di Pasar Kota Banjarnegara, Kabupaten Banjarnegara Tahun 2013. BALABA. 9(2): 39-46.
- Susanto, A. dan S. Ngabekti. 2014. Keanekaragaman Spesiws dan Peranan Rodentia di TPA Jatibarang Semarang. Jurnal MIPA. 37(2): 115-122.
- Swain, K., A. Routray, S. Panigrahi, A. P. Rath, S. Sahoo, and S. Ganguly. 2016. *Nippostrongylus brasiliensis*, an Experimental Model: A Review. International Journal of Contemporary Pathology. 2(2): 36-38.
- Tutstsintaiyn, R. 2013. Pemeriksaan Cacing Endoparasit pada Tikus (*Rattus spp.*) di Desa Citereup Kecamatan Dayeuh Kolot, Kabupaten Bandung Jawa Barat 2013. BALABA. 9(2): 47-52.
- Ustiawan, A., J. Raharjo, dan E. Setiyani. 2012. Nematoda pada Famili Muridae (Tikus dan Mencit) di Pemukiman di Kabupaten Banjarnegara. Jurnal Ekologi Kesehatan. 11(3): 188-193.
- Wibowo, E. S. 2000. Statistik Penelitian dan Aplikasinya dengan SPSS 10.0 For Windows. Penerbit Alfabeta Bandung.
- Widayani, H. A. dan S. Susilowati. 2014. Identifikasi Tikus dan Cecurut di Kelurahan Argasoka dan Kutabanjarnegara Kecamatan Banjarnegara Kabupaten Banjarnegara Tahun 2014. BALABA. 10(1): 27-30.
- Widiastuti, D. A., N.T. Astuti, N. Premestuti, dan T.F. Sari. 2016. Infeksi Cacing *Hymenolepis nana* dan *Hymenolepis diminuta* pada Tikus dan Cecurut di Area Pemukiman Kabupaten Banyumas. Vektor. 8(2): 81-90.
- Williams, E.H. and I.B. Williams. 1996. Parasites of Offshore Big Game Fishes of Puerto Rico and The Western Atlantic. Puerto Rico. Departement of Natural and Environmentl Resources. Hal. 328.
- World Health Organization (WHO) (2016). Soil Transmitted Helminths Infections. [Http://Www.Who.Int/Mediacentre/Factsheets/Fs366/En/](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs366/en/) [20 Januari 2019]