

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad dan Sarfaraz, M. 2009. Studies on Rats and Mice as a Reservoir of Zoonotic Parasites. *Thesis*. Lahore: University of Veterinary and Animal Sciences.
- Ahmad, M. S., Maqbool, A., Anjum A. A., Ahmad N., Khan, M.R. , Sultana, R., Ali, M. A. 2014. Occurance of *Hymenolepis diminuta* in Rats and Mice Captured from Urban Localities of Lahore, Pakistan. *The Journal of Animal & Plant Sciences*.
- Anonim.2017. *Cestoda*.<https://www.studyblue.com/notes/n/ahs-302-lab-final/deck/4665655>.Diakses tanggal 10 April 2017.
- CDC. 2012. *Hymenolepiasis*. <https://www.cdc.gov/parasites/hymenolepis/biology>. Diakses tanggal 9 Mei 2017.
- Ceruti, R., Sonzogni, O., Origgi, F., Vezzoli, F., Cammarata, S., Giusti, A. M., Scanziani, E. 2001. *Capillaria hepatica* Infection in Wild Brown Rats (*Rattus norvegicus*) from the Urban Area of Millan. *Italian Journal of Veterinary Medicine*. 48(235-240).
- Chin, James. 2006. Manual Pemberantasan Penyakit Menular. Editor Penerjemah: 46 *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia* . Vol.3.2.2014:37-47.
- Coomansingh, Pinckney, M. I., Bhaiyat, A., Chikweto, S., Bitner, A., Bafa dan Sharma. 2009. Prevalence of Endoparasites in Wild Rats in Grenada West Indian. *Veterinary Journal*. 9 (1) 17-21.
- Duerden, B. I. 1993. *Microbial and Parasitic Infection*. 7th ed., Boston; Little. Brown and Company. 130-550, 286-92.
- Faust, E. C., Russel, P. F. & Jung, R. C. 1971. *Clinical Parasitology*. Craig and Faust's 8th edition. New Orleans. 890.
- Kuhlmann, W.F. 2006. *Preservation, Staining, and Mounting Parasite Speciment*. 8 hal.
- Lyne, S., Garcia dan Bruckner, D. A. 1996. *Diagnostik Parasitologi Kedokteran*. Alih Bahasa: Robby Makimian. Editor: Leshmana Padmasutra. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Malheiros, A. F., Mathews, P. D., Lemos, L. M. S., Braga, G. B., Shaw, J. J. 2014. Prevalence of *Hymenolepis nana* in Indigenous Tapirapé Ethnic Group from the Brazilian Amazon. *American Journal of Biomedical Research*. 2(2): 16–8.

- Manson-Bahr PEC and Bell DR. 1987. *Manson`s Tropical Diseases*. 19th Ed. ELBS. Bailere Tindall. hal 521-52.
- Martinez-barbabosa, I., Gutierrez-cardenas, E. M, Gaona, E., Shea, M. 2010. The Prevalence of *Hymenolepis nana* in Schoolchildren in a Bicultural Community. *Rev Biomed*. 21: 21–2.
- Natadisastra, D. dan Agoes, R. 2009. *Parasitologi Kedokteran di Tinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. EGC. Hal. 233–247.
- Neva, A. and Brown, H. W. 1994. *Basic Clinical Parasitology*. 6th edition. Prentice-Hall.
- Palgunadi, B. U. 2009. *Hymenolepis nana*. [http://elib.fk.uwks.ac.id/asset/archieve/jurnal/Vol Edisi Khusus Desember 2009//HYMENOLEPIASIS NANA.pdf](http://elib.fk.uwks.ac.id/asset/archieve/jurnal/Vol%20Edisi%20Khusus%20Desember%202009/HYMENOLEPIASIS%20NANA.pdf). Diakses tanggal 28 April 2017.
- Pisanu, B., Jerusalem, C., Huchery, C., Marmet, J. & Chapuis, J. L. 2007 Helminth Fauna of the Siberian Chipmunk, *Tamias sibiricus* Laxmann (Rodentia, Sciuridae) Introduced in Sub Urban French Forests. *ParasitolRes.*, 100, 1375-1379.
- Priyambodo, S. 2003. *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. Jakarta : Penebar Swaday.
- Ristiyanto. 2002. *Tikus, Ektoparasit dan Penyakitnya: Penyakit Bersumber Rodensia*. BPVRP. Salatiga.
- Ristiyanto. 2006. *Studi Epidemiologi Leptospirosis di Kabupaten Demak*. B2P2VRP. Salatiga.
- Sandjaja B. 2007. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi Kedua. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Singgih, H. S. 2006. Masalah Hama Permukiman dan Falsafah Dasar Pengendaliannya. Di dalam: Singgih, H. S. dan Upik, K. H., editor. *Hama Permukiman Indonesia: Pengenalan, Biologi, dan Pengendalian* Bogor: Unit Kajian dan Pengendalian Hama Permukiman. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.
- Sutanto dan Inge. 2008. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi Keempat. Jakarta : Balai Penerbit FKU.
- Widiastuti, D. dan Astuti, N. T. 2016. Infeksi Cacing *Hymenolepis nana* dan *Hymenolepis diminuta* pada Tikus dan Cerurut di Area Pemukiman

Kabupaten Banyumas. *Balai Penelitian dan Pengembangan Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*. Banjarnegara.

Wiroreno, W. 1978. Nematode Parasites of Rats in West Java, Indonesia. *Southeast Asian Journal Tropical Medicine Public Health*. 9 (4), 520-525.