

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. 2020. *Buku Ajar Parasitologi*. Yogyakarta : Rapha Publishing
- Asmin, F., Darusman, D., Ichwandi, I., Suharjito, D., Sumatra, W., & Agency, F. 2016. Local Ecological Knowledge on Forest Clearing : A Case. *Jurnal Komunitas*, 8(2), 208–220.
- Asosiasi Obat Hewan Indonesia. 2005. *Indeks Obat Hewan Indonesia*. Edisi V. Direktorat Jenderal Peternakan dan Departemen Pertanian RI.
- Boer, C., & Rustam. 2020. Observasi Jenis-Jenis Burung pada Kawasan Bernilai Konservasi Tinggi PT. Gunung Gajah Abadi. *Jurnal Pertanian Terpadu*. 8 (2): 154-163
- Butboonchoo, P., C. Wongsawad, A. Rojanapaibul, and J.Y. Chai. 2016. Morphology and Molecular Phylogeny Of *Raillietina* spp. (Cestoda: Cyclophyllidae: Davaineidae) from Domestic Chicken in Thailand. *The Korean Journal of Parasitology*. 54(6):777-786.
- Damayanti, E. A., Hastutiek, P., Estoepangestie, A. S., Lastuti, N. D. R., & Suprihati, E. (2019). Prevalensi dan Derajat Infeksi Cacing Saluran Pencernaan pada Ayam Buras (*Gallus domesticus*) di Desa Kramat Kecamatan Bangkalan Kabupaten Bangkalan. *Journal Parasite of Science*, 3(1), 41-46.
- Daryatmo, J., Widiarso. B. P. 2015. *Manfaat Nutrisi Bagi Performa Burung Kicau. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Magelang*.
- Davis, R.E., Mathison, B. A., Couturier, M. R. 2019. *Raillietinia* in A Toddler from Hawaii; A Case of Mistaken Tapeworm Identity. *Clinical Infectious Disease*. 2-9
- Dewanto, A., Maloedyn, S. 2009. *Buku Pintar Merawat dan Melatih Burung Kicauan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Foreyt, W. J. 2001. *Veterinary Parasitology Reference Manual Fifth Edition*. Iowa: Blackwell Publishing
- Ghobasty, M. A., A. A. Taeleb. 2015. Molecular Characterization of *Raillietina* (*r.*) spp. Ortlepp, 1983 (Cestode: Cyclophyllidae: Davaineidae) Infecting Domestic and Wild Bird (*Columba livia* and *Columba livia domestica*) *World J Zool*. 10 : 136-141

Godon, J. J., Arulazhagan, P., Steyer, J. P., & Hamelin, J. 2016. Vertebrate Bacterial Gut Diversity: Size Also Matters. *BMC Ecology*. 16 (12): 1-9.

Hadidjaja, P., Sri S. Margono, Adi Sasongko dan R. Rasad. 1992. Dampak Pengobatan, Perbaikan Lingkungan dan Sanitasi serta Penyuluhan Kesehatan Terhadap Prevalensi Infeksi *Ascaris lumbricoides*. *Parasitologi Indonesia*. 5(1) : 15-20

Hariani, N., dan Simanjuntak, I. 2021. Prevalensi dan Intensitas Telur Cacing Parasit pada Ayam Kampung dan Ayam Petelur di Kecamatan Muara Badak, Kutai Kartanegara. *Jurnal ILMU DASAR*, 22(1), 1-8.

Intannia, D., Amelia, R., Handayani, L., dan Santoso, H. B. 2015. Pengaruh Pemberian ekstrak etanol dan ekstrak n-heksan daun ketepeng cina (*Cassia alata*, L) terhadap waktu kematian cacing pita ayam (*Raillietina sp.*) secara *In Vitro*. *Jurnal Pharmascience*, 2(2), 24-30

Iskandar, J. 2014. Dilema antara hobi dan bisnis perdagangan burung serta konservasi burung. *Chimica et Natura Acta*, 2(3).

Kaufmann, J. 1996 . *Parasitic Infections of Domestic Animals: A Diagnostic Manual*. Germany: Springer.

Khalil, L. F., Jones, A., dan Bray, R. A. (2006). Keys to the Cestode Parasites of Vertebrates. London, UK. *International Institute of Parasitology*, 1-424.

Kurniawan, M.C., Erna Suzanna dan Elok Budi Retnani. 2010. Inventarisasi Cacing Parasitik Saluran Pencernaan Pada Elang Jawa (*Spizaetus bartelsi* Stressman, 1924) dan Elang Brontok (*Spizaetus cirrhatus* Gmelin, 1788) di Habitat Eks-situ. *Jurnal Media Konservasi* Vol. 15 No. 3 120-125

Kurniawan, N. Arifianto, A. 2017. *ORNITOLOGI: Sejarah, Biologi, dan Konservasi*. Malang: UB Press.

Kusumadewi, S., Tiuria, S., Arif R. 2020. Prevalensi Kecacingan pada Usus Ayam Kampung di Pasar Tradisional Jakarta dan Kota Bogor. *ACTA VETERINARIA INDONESIA* Vol 8 (1): 1-9

Labeda, D.P., Kroppenstedt, R.M., Euzeby, J.P., Tindall, B.J. 2008. Proposal of *Goodfellowiella* gen. nov. to replace the illegitimate genus name *Goodfellowia* Labeda and Kroppenstedt 2006. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 58 : 1047–1048

Latumahina, F.S., Sahusilawane, J.F., dan Gun Mardiatmoko. 2020. *Penyebaran Burung Pada Pulau-Pulau Kecil di Maluku*. Deepublish

Levine, N. D. 1994. *Parasitologi Veteriner*. Edisi Kedua. Penerjemah : Ashadi G. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press

Licario, M. R., Bezerra, D. M. ., & Alves, R. R. 2013. Wild birds as pets in Campina Grande , Paraíba State , Brazil : An Ethnozoological Approach. *naís da Academia Brasileira de Ciências*, 85, 201–213.

Mas'ud, B. 2010. *Teknik Menangkarkan Burung Jalak di Rumah*. Bogor : IPB Press

Moenek, D., dan Oematan, A. B. (2017). Endoparasit pada usus ayam kampung (*Gallus domesticus*). *Jurnal Kajian Veteriner*, 5(2) : 84-90.

Molle, M. N. V., Maker, U. P., dan Kilmaskossu, A. (2019). Manajemen Pemeliharaan Burung Kicau Pada Komunitas Kicau Mania Manokwari. In *Prosiding Seminar Nasional MIPA UNIPA* (Vol. 4, No. 1, pp. 53-62).

Monnig, H.O. and Phill. 1950. *Veterinary Helminthology and Entomology*. The Williams and Wilskin Company. Onderstepoort, South Africa.

Muqorobin, A., Yunus, M., dan Sosiawati, S.M. 2017. Prevalensi Helminthiasis Pada Burung Merpati (*Columba livia*) Di Surabaya Melalui Bedah Saluran Pencernaan. *Journal of Basic Medicine Veterinary*. 6(1) : 44-50

Parede L, D. Zainuddin, dan H. Huminto. 2005. Penyakit Menular pada Intensifikasi Unggas Lokal dan Cara Penanggulangannya. *Lokarkarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal; Bogor*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. 312-319

Partoutomo Sutijono. 2004. Pengendalian Parasit dengan Genetic Host Resistane. *Balai Penelitian Veteriner*. Bogor. Vol 14 No 2.

Permin, A dan Hansen, J.W. 1998. Internal Parasites in Poultry. A Cross-Sectional Study Of Helminths In Rural Scavenging Poultry In Tanzania In Reletion To Season and Climate. *Journal Helminthology*. 71 (3).

Permin, A. 2020. Impact of Helminth Infections on Production of Chickens. *Biomed J Sci & Tech Res* 29 (3)

Pranoto, D., E. Yuwono, dan M. Indradji. 2019. Studi Kasus Tingkat Infeksi Cestodiasis pada Ayam Kampung pada Periode Umur yang Berbeda di Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyumas. *Journal of Livestock and Animal Production*. 2(1):29-37.

Prastowo, J., Priyowidodo, D. 2014. *Penyakit Parasit Pada Ayam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Raharjo, Y., Satriyo, U., Iswahyudi, P., Caroko, T.B. dan Suhartono. 2001. Mengendalikan Penyakit Unggas. *Infovet\_Majalah Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Edisi 079

Retnani EB, Satrija F, Hadi UK, Sigit SH. 2007. Prevalensi dan Derajat Infeksi Cacing Pita pada Ayam Ras Petelur Komersial di daerah Bogor. *Jurnal Veteriner* 8(3): 139-146.

- Retnani, Elok Budi., Satrija Fadjar., Hadi, Upik Kesumawati, dan Singgih Harsoyo Sigit. 2009. Analisis faktor-faktor resiko infeksi cacing pita pada ayam ras petelur komersial di Bogor. *Jurnal Veteriner September* 10.3 : 165-172.
- Rismawati., Yusfiati., Radith Mahatma. 2013. *Endoparasit Pada Usus Ayam Kampung (Gallus domesticus) di Pasar Tradisional Pekanbaru*. Riau : Universitas Riau.
- Salam, S.T., Mir, M.S., and Khan, A.R. 2010. The prevalence and pathology of *Raillietina cesticillus* in indigenous chicken (*Gallus gallus domesticus*) in the temperate Himalayan region of Kashmir - short communication. *VETERINARSKI ARHIV* 80 (2), 323-328
- Sapp, S. G., Bradbury, R. S. 2020 . The forgotten exotic tapeworms: a review of uncommon zoonotic Cyclophyllidea. *Parasitology*, 147(5), 533-558.
- Septiadi, M. G. S., Dwinata, I. M., dan Oka, I. B. M. 2016. Vermisidal dan ovisidal getah biduri (*Calotropis spp.*) terhadap *Fasciola gigantica* secara in vitro. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5, 54-60.
- Schmidt, G. D., & Roberts', L. S. 2009. *Foundations of Parasitology 8<sup>th</sup> Edition*. New York: McGraw-Hill. 4.
- Soulsby, E.J.L. 1986. *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animal 7<sup>th</sup> Edition*. London : Bailliere Tindall
- Souto, W. M. S., Aparecido, M., Torres, R., Fernando, B., Freitas, C., Vieira, S., Pralon, N. 2017. Singing for Cages : The Use and Trade of Passeriformes as Wild Pets in an Economic Center of the Amazon — NE Brazil. *RouteTropical Conservation Science*, 10, 1-19
- Sri Subekti, S. Koesdarto., Kusnoto, S.M. Sosiawati, dan H. Puspitawati. 2005. *Helmintologi Veteriner. Edisi I*. Universitas Airlangga. Surabaya
- Stiles, W. C., Hassall, A. 1896. Tapeworms of Poultry. *Bulletin (United States: Bureau of Animal Industry)* No 12. United States: U.S. Government Printing Office.
- Strange, M. 2012. *A Photographic Guide to the Birds of Indonesia. 2<sup>nd</sup> Edition*. Tuttle Publishing.
- Subekti, S., S. Koesdarto., S. Mumpuni dan Kusnoto. 2014. *Buku Teks Helmintologi Veteriner*. Globar Persada Press. Surabaya.
- Tabbu, C. R. 2006. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya. Volume 2*. kanisius. Yogyakarta



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Cestodiasis Pada Burung Endemik Di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta**  
NURULIA ALMAAS, Dr. drh. Irkham Widiyono  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Trismiharto, A. H.W., Utama, S., Soepranianondo, K., Poetranto, D., Koesdarto, S., Yunus, M. 2018. Identifikasi Telur Cacing pada Feses Egrets (*Egretta sp.*) di Surabaya. *Journal of Parasite Science* Vol 2 (2): 51-56.

Turut, R. (2012). *Burung Ocehan Juara Kontes*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Urry, L. A., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Minorsky, P. V., & Reece, J. B. 2017. *Campbell Biology 11<sup>th</sup> Edition*. New York: Pearson. 896.

Yusnu, I.N. 2018. *Sukses Budidaya Burung Kicau Lovebird dan Murai*. Jakarta: Ilmu Publishing

Zainal, A. 2005. *Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Pedaging Agromedia Pustaka*