

DAFTAR PUSTAKA

- Ackert, J.E., Herrick, C.A. 1928. Effect of the Nematode *Ascaridia lineata* (Schneider) on Growing chickens. *Journal of Parasitology*, 15, 1-15.
- Agriflo. 2013. *Ayam Kampung: Agribisnis Pedaging dan Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Akter, K., Uddin, A.J., Rashid, M., Aziz, F.B., Rashid, B., Hasan, M. 2016. Studies on prevalence of ascariasis in indigenous chicken in gaibandha district and treatment by pineapple leaves extract. *Res. Agric. Livest. Fish.* Vol. 3, No. 1: 157-163.
- Asri, A. 2015. *Gambaran Histopatologi Usus Ikan Dui Dui (Dermogenys megarrhampus) Di Danau Matano Luwu Timur Sulawesi Selatan yang Tercemar Logam Berat Nikel (Ni) dan Besi Fe*. Universitas Hasanuddin.
- Azmah, J. 2016. Biological and Environmental Control of *Ascaridia galli*- A Menace to the Poultry. *EPRA International Journal of Multidisciplinary Research (IJMR)*.
- Baker, D.G. 2007. *Flynn's Parasites of Laboratory Animals second edition*. USA: Blackwell Publishing. 241.
- Balqis, U., Tiuria, R., Priosoeryanto, B.P., Darmawi. 2007. Proliferasi sel goblet duodenum, jejunum dan ileum ayam petelur yang diimunisasi dengan protein ekskretori/sekretori *Ascaridia galli*. *Jurnal Kedokteran Hewan*, Vol. 1 No. (2): 71.
- Balqis, U., Hambal, M., Utami, C.S. 2014. Gambaran histopatologis usus halus ayam kampung (*Gallus domesticus*) yang terinfeksi *Ascaridia galli* secara alami. *Jurnal medika veterinaria*, Vol. 8 No. (2): 132-134.
- Balqis, U., Hanafiah, M., Januari, C., Salim, M.N., Aisyah, S., Fahrimal, Y. 2015. Jumlah sel goblet pada usus halus ayam kampung (*Gallus domesticus*) yang terinfeksi *Ascaridia galli* secara alami. *Jurnal Medika Veterinaria* Vol. 9 No. 1: 64-66.
- Cebra, C., Anderson, D.E., Tibary, A., Saun, R.J., Johnson, L.W. 2014. *Llama and alpaca care: Medicine, surgery, reproduction, nutrition, and herd health*. Canada: Elsevier. 507
- Etikaningrum, Iwantoro, S. 2017. Kajian residu antibiotika pada produk ternak unggas di Indonesia. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* Vol. 05 No. 1: 29
- Griffiths, H.J. 1978. *A Handbook of Veterinary Parasitology: Domestic Animals of North America*. US: University of Minnesota. 45-46.
- Guyton, A.C. 1996. *Buku Fisiologi Kedokteran Edisi ke-7*. Jakarta: EGC. 975-976
- He, S., Susilowati, V.E.H.S., Purwati, E., Tiuria, R. 1990. Taksiran kerugian produksi daging akibat infeksi alamiah cacing saluran pencernaan pada ayam buras di Bogor dan sekitarnya. *Seminar Parasitologi Nasional VI dan Kongres P41 V di Pandaan*, 23-25.
- Kaufmann, J. 1996. *Parasitic Infections Of Domestic Animals*. Berlin: Birkhäuser. 357.

- Kuehnel, W. 2003. Color atlas of cytology, histology, and microscopic anatomy fourth edition. New York: Thieme Stuttgart. 311-314
- Kusumadewi, M.R., Suyasa, I.W.B., Berata, I.K. 2015. Tingkat biokonsentrasi logam berat dan gambaran histopatologi ikan mujair (*Oreochromis Mossambicus*) yang hidup di perairan tukad badung Kota Denpasar. *Ecotrophic* Vol. 9 No. 1: 26
- LaMann, G.V. 2010. *Veterinary Parasitology*. New York: Nova Biomedical Press, Inc. 96.
- Mills, S.E. 2007. *Histology for Pathologists*. Virginia: Lippincot Williams & Wilkins. 537-535.
- Ovalle, W.K., Nahimey, P.C. 2008. *Netter's essential histology: with student consult access*. Philadelphia: Saunders ELSEVIER. 298.
- Prastowo, J., Ariyadi, B. 2015. Pengaruh infeksi cacing *Ascaridia galli* terhadap gambaran darah dan elektrolit ayam kampung (*Gallus domesticus*). *Jurnal medika veterinaria* Vol. 9 No. 1.
- Rasyaf, M. 2011. *Beternak ayam Kampung*. Jakarta: Penebar Swadaya. 15.
- Rasyaf, M. 1989. *Memelihara ayam buras*. Yogyakarta: KANISIUS. 55.
- Sardjono, T.W., Baskoro, A.D., Endharti, A.T., Poeranto, S. 2017. *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Scanes, C.G. 2015. *Sturkie's Avian Physiology*. USA: Elsevier. 341.
- Soulsby, E.J.L. 1982. *Helminths, Arthropods and protozoa of Domesticated Animals 7th Ed*. London: Bailliere Tindall.
- Tabbu, C.R. 2002. *Penyakit ayam dan penanggulangannya volume 2*. Yogyakarta: KANISIUS. 74.
- Tizard, I. 1982. *Pengantar Imunologi Veteriner Edisi ke-2*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Urquhart, G.M., Armour, J., Duncan, J.L., Dunn, A.M., Jennings, F.W. 1987. *Veterinary Parasitology second edition*. England: Longman Scientific and Technical. 75-77
- Yaman, M.A. 2010. *Ayam kampung unggul*. Depok: Penebar Swadaya. 5-6.
- Zainuddin, Maysitha, D., Fitriani, Sarayulis, Jalluddin, M., Rahmi, E., Nasution, I. 2016. Gambaran histologi kelenjar intestinal pada duodenum ayam kampung (*Gallus domesticus*), Merpati (*Columba domesticus*) dan bebek (*Anser anser domesticus*). *Jurnal Medika Veterinaria* Vol. 10 No. 1: 9-11
- Zalizar, L., Satrija, F., Tiuria, R., Astuti, D.A. 2006. Dampak Infeksi *Ascaridia galli* terhadap Gambaran Histopatologi dan Luas Permukaan Vili Usus Halus serta Penurunan Bobot Hidup Starter. *JITV*. 11(3):222-28.
- Zalizar, L., Satrija, F. 2010. Pengaruh Perbedaan Dosis Infeksi *Ascaridia galli* dan Pemberian Piperazi terhadap Jumlah Cacing dan Bobot Badan Ayam Petelur. *Animal Production* 11(3): 176-182.