

DAFTAR PUSTAKA

- Ackert, JE. 1931. The Morphology and Life History of the Fowl Nematode *Ascaridia lineata*. *Cambridge University Press Journal* 23(3): 360 – 379.
- Andriani; Sudarwanto, M.; Setyaningsih, S.; Kusumaningrum, H.D.; Pisestyani, H. 2012. Gejala Klinis dan Patologi Anatomi Pasca Infeksi *Campylobacter jejuni* pada Ayam Broiler. *Berita Biologi* 11(3): 283 – 295.
- Anonim, 2017. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2017*. Jakarta: Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementrian Pertanian RI page 32.
- Bacha, WJ and Bacha, LM. 2000. *Color Atlas of Veterinary Histology*. New York: Lippincott Williams and Wilkins page 121.
- Balqis, U; Darmawi; Hambal, M; Tiuria, R. 2009. Perkembangan Telur Infektif *Ascaridia galli* melalui kultur *in vitro*. *Jurnal Kedokteran Hewan* 3(2): 227 – 233.
- 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* 8(2): 132 – 135.
- Balqis, U.; Hannafiah, M.; Januari, C.; Salim, M.N.; Aisyah, S.; Fabrinnal, Y. 2015. Jumlah Sel Goblet Pada Usus Halus Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) Yang Terinfeksi *Ascaridia galli* Secara Alami. *Jurnal Medika Veterinaria* 9(1): 64 – 67.
- Berijaya; Martindah, E.; Nurhayati, I.S. 2016. Masalah Ascariasis Pada Ayam. *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdayasaing*: 194 – 200.
- Boden, E. 2005. *Black's Veterinary Dictionary*. London: A & C Black Publishers.
- Cahyono, B. 2011. *Ayam Buras Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya page 10 – 11.
- Doneley, B. 2016. *Avian Medicine and Surgery in Practice Companion and Aviary Birds*. Boca Raton: CRC Press page 11.
- Griffiths, H.J. 1978. *A Handbook of Veterinary Parasitology Domestic Animals of North America*. Minnesota: University of Minnesota Press page 46 – 47.
- Isnaeni, W. 2006. *Fisiologi Hewan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kuehnel, W. 2003. *Color Atlas of Cytology, Histology, and Microscopic Anatomy*. New York: Thieme: 308 – 309.
- Kumar, V.; Costran, R.S.; Robbins, S.L. 2011. *Buku Ajar Patologi Robbins*. Jakarta: EGC.
- Mahdani, W. 2013. Agen Infeksi Penyebab Inflamasi Granulomatosa. *Idea Nursing Journal* 4(1): 46 – 50.
- Mitchel, JF. 1974. Arrested Development of Nematodes and Some Related Phenomena. *Adv Parasitol* 12: 279 – 366.
- Ohno, H. 2016. Intestinal M cells. *The Journal of Biochemistry*, 159(2): 151-160.
- Pabala, M.F.; Apsari, I.A.P.; Sulabda, I.N. 2017. Prevalensi dan Intensitas Infeksi Cacing *Ascaridia galli* pada Ayam Buras di Wilayah Bukit Jimbaran, Badung. *Indonesia Medicus Veterinus* 6(3): 198-205.

- Prastowo, J dan Priyowidodo, D. 2014. *Penyakit Parasit pada Ayam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suhita, N.L.P.R.; Sudira, I.W.; Winaya, I.B.O. 2013. Histopatologi Ginjal Tikus Putih Akibat Pemberian Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica*) Peroral. *Buletin Veteriner Udayana*, 5(1): 63 – 69.
- Suryana, dan Hasbianto, A. 2008. Usaha Tani Ayam Buras di Indonesia: Permasalahan dan Tantangan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(3): 75 – 83.
- Urquhart, G.M.; Armour, J.; Duncan, J.L.; Dunn, A.M.; Jennings, F.W. 1996. *Veterinary Parasitology Second Edition*. Scotland: Blackwell Science page 75 – 76.
- Zachary, J.F. dan McGavin, M.D. 2012. *Pathologic Basis of Veterinary Disease*. Missouri: Elsevier.
- Zalizar, L dan 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.