



DAFTAR PUSTAKA

- Abebe, E. dan Gugsu, G. 2018. A Review on Poultry Coccidiosis. *Abyssinian Journal of Science and Technology Vol. 3 No. 1 : 1-12.*
- Anonim. 2014. *Manual Penyakit Unggas*. Jakarta : Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. 197-200.
- Bachaya, H. A., Raza, M. A., Khan, M. N., Iqbal, Z., Abbas, R. Z., Murtaza, S., dan Badar, N. 2012. Predominance and Detection of Different Eimeria Species Causing Coccidiosis in Layer Chickens. *The Journal of Animal & Plant Sciences 22(3) : 597-600.*
- Conway, Donal P dan McKenzie, M.E. 2007. *Poultry Coccidiosis Diagnostic and Testing Procedures Third Edition*. USA : Blackwell Publishing. 7-11, 19, 27-33.
- Debbou, K., Benbarek, H., Ayad, A. 2018. Prevalence and Aetiology of Coccidiosis of Broiler Chickens in Bejaia Province, Algeria. *The Onderstepoort Journal of Veterinary Research 85(1) : 1-6.*
- Djara, D. V. S., Ardana, I. B. K., Winaya, I. B. O. 2020. Perubahan Patologi Sekum Ayam Pedaging (*Gallus gallus*) yang Terinfeksi Koksidiosis di Kabupaten Tabanan, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus 9(2) : 187-196.*
- Dubey, J. P. 2020. *Coccidiosis in Livestock, Poultry, Companion Animals, and Humans*. Boca Raton : CRC Press. 169-173.
- Ekawasti, F dan Martindah, E. 2019. Pengendalian Koksidiosis pada Ayam melalui Pengobatan Herbal. *Wartazoa Vol. 29 No. 1 : 001- 012.*
- Ekawasti, F. dan Wardhana, A.H. 2019. Penyakit Koksidiosis pada Sapi di Indonesia dan Perkembangan Teknik Diagnosisnya. *Wartazoa Vol. 29 No. 3 : 133- 144.*
- Fatoba, A.J. dan Adeleke, M.A. 2018. Diagnosis and Control of Chicken Coccidiosis : a Recent Update. *Journal of Parasitic Diseases 42(4) :483-493.*
- Hadipour, M. M., Olyaie, A., Naderi, M., Azad, F., dan Nekoule, O. 2013. Prevalence of Eimeria Species in Scavenging Native Chickens of Shiraz, Iran. *African Journal of Poultry Farming Vol. 1 (2) : 34-36.*
- Hafez, H. M. 2008. Poultry Coccidiosis : Prevention and Control Approaches. *Archiv fur Geflugelkunde 72(1) : 2-7.*



- Hartono, Suprihati, E., Safitri, E., Retno, N.D., Mufasirin, Kusnoto. 2019. Identification of Gastrointestinal Endoparasite in Bawean Deer (*Axis kuhlii*) and Spotted Deer (*Axis axis*) at Bratang Flora Park- Surabaya. *Journal of Parasite Science Vol. 3 No. 2* : 53- 58.
- Haug, A., Williams, R. B., Larsen, S. 2006. Counting Coccidial Oocysts in Chicken Faeces : A Comparative Study of a Standart McMaster Technique and a New Rapid Method. *Veterinary Parasitology 136* : 233- 242.
- Karaer, Z., Guven, E., Akcay, A., dan Kar, S. 2011. Prevalence of Subclinical Coccidiosis in Broiler Farms in Turkey. *Tropical Animal Health and Production 44(3)* : 589-594.
- Krista, B. dan Harianto, B. 2013. *Ayam Kampung Petelur*. Jakarta : AgroMedia Pustaka. 8 dan 9.
- Musa, I. W., Jatau, I. D., Sa'idu, L., Adamu, J. 2010. Outbreak of Coccidiosis in 5-day Old Commercial Broiler Breeder Flock in Zaria, Nigeria. *International Journal of Poultry Science 9 (12)* : 1112- 1115.
- Namratha, M. L., Reddy, K.B.A.K., Kumar, Y. R., Sandhyarani, K. and Lakshman, M. 2019. Incidence of Caecal Coccidiosis in Adult Layer Chicken. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences 8(9)* : 577- 580.
- Noack, S., Chapman, H. D., and Selzer, P.M. 2019. Anticoccidial Drugs of the Livestock Industry. *Parasitology Research 118* : 2009- 2026.
- Nurtjahyani, S. D., dan Agustin, D. S. 2014. Prevalensi Infeksi Telur Cacing Nematoda pada Feses Sapi Potong (*Bos sp*) dengan Metode Whitlock. *Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS* : 539- 543.
- Oematan, A.B. dan Kusumaningrum, D. 2014. Gambaran Histopatologis Duodenum pada Ayam Pedaging yang Diberi Probiotik. *Jurnal Sain Veteriner 32(2)* : 235- 241.
- Priowidodo, Dwi. 2005. Efektivitas Pemberian Vaksin Koksidia melalui Air Minum dan Pakan terhadap Infeksi Tantangan *Eimeria tenella*. *Jurnal Sain Veteriner Vol. 23 No. 1*.
- Rahadi, Syam. 2012. *Manajemen Peternakan Ayam Petelur*. Malang : CV Diaspora Publisher. 6 dan 30.
- Rahayu, I., Sudaryani, T., Santoso, H. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Jakarta : Penebar Swadaya. 6.



- Ramadan, A., Sooud, K.A. E., dan Bahy, M. E. 1997. Anticoccidial Efficacy of Toltrazuril and Halofuginone against *Eimeria tenella* Infection in Broiler Chickens in Egypt. *Research in Veterinary Science* 62 (2) : 175- 178.
- Reksa, T. Y., Hastutiek, P., Eliyani, H., Kusnoto, dan Mufasirin. 2018. The Prevalance of Gastrointestinal Tract Protozoa Using Fecal Examination in Local Chicken(*Gallus domesticus*) Located in Kramat Village, District of Bangkalan, Bangkalan Regency. *Journal of Parasite Science Vol. 2, No. 1* : 9-14.
- Setiawati, T., Afnan, R., dan Ulupi, N. 2016. Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* : 197-203.
- Setyawati, S. J. A dan Yuwono, E. 2006. Upaya peningkatan kekebalan broiler terhadap penyakit koksidoisis melalui infeksi simultan ookista. *Jurnal Produksi Ternak*, 8(1), 72-77.
- Simamora, S. Apsari, I. A.P., Dwinata, I. M. 2017. Prevalensi Protozoa *Eimeria tenella* pada Ayam Buras di Wilayah Bukit Jimbaran, Badung. *Indonesia Medicus Veterinus* 6(3) : 254-261.
- Swayne, D. E. 2020. *Diseases of Poultry 14th Edition*. USA : Wiley Blackwell. 1198- 1203.
- Wiedosari, E dan Sani, Y. 2020. Koksidiosis sebagai Faktor Predisposisi Enteritis Nekrotika pada Ayam dan Pencegahannya. *Wartazoa Vol. 30 No. 3*.
- Yakovleva, I. N., Yakovleva, E. G., Dronov, V.V. and Topuria, L.Y. 2021. Efficiency Evaluation of Anticoccidials against the Background of Chickens Infection with Field Coccidia Isolate. *IOP Conference Series : Earth Environmental Sci.* 677.