

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, S., Widjaya, S. dan Situmorang, S. 2018. Strategi Pengembangan Ternak Ayam Ras Petelur di Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. *JIIA*, Volume 6(1), 33-40.
- Alicata, J.E. 1958. Observation on the Dosage and Method of Administration of Piperazine Citrate to Chickens for the Control of *Ascaridia galli*. *Poultry Science*, Volume 1, 89-96.
- Bill, R.L. 2017. *Clinical Pharmacology and Therapeutics for Veterinary Technicians*. 4th ed. Missouri: Elsevier.
- Dirgahayu, F. I., Septinova, D., dan Nova, K. 2016. “Perbandingan Kualitas Eksternal Telur Ayam Ras Strain Isa Brown dan Lohman Brown”. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 1-5.
- Fadilah, R., dan Polana, A. 2011. *Mengatasi 71 Penyakit Pada Ayam*. Jakarta Selatan: PT.AgroMedia Pustaka.129
- Feyera, T., Ruhnke, I., Sharpe, B., Elliott, T., Campbell, D.I.M., Walkden-Brown, S.W. 2020. Viability and Development of *Ascaridia galli* Eggs Recovered in Artificial Media Followed by Storage Under Different Conditions. *Journal of Helminthology*, Volume 94, 1-9.
- Fisdiora, Z., Balqis, U. dan Hambal, M. 2018. Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*) Konsentrasi 75% Terhadap Motilitas dan Mortilitas Cacing *Ascaridia galli* Secara in vitro. *JIMVET*, Volume 2(1), 86-93.
- Gunasekaran, S. dan Anita, B. 2008. Spectral Investigation and Normal Coordinate Analysis of Piperazine. *Indian Journal of Pure & Applied Physics*, Volume 46, 833-838.
- Hamzah, A., Hambal, M., Balqis, U., Darmawi, Maryam, Rasmaidar, Athaillah, F., Muttaqien, Azhar, Ismail, Rastina, Eliawardani. 2016. Aktivitas Anthelmintik Biji *Veitchia merrillii* Terhadap *Ascaridia galli* Secara in vitro. *Traditional Medicine Journal*, Volume 21(2), 55-62.
- Haryo, A., Ginting, I.A.B. dan Oktavanie, D. A. 2021. Identifikasi Makroskopis dan Mikroskopis Organ Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) yang Terinfeksi Helminthiasis. *Jurnal Medik Veteriner*, Volume 4(1), 160-164.

- Hidayati, S. 2020. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Anthelmintik Infus Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap *Ascaridia galli* Secara IN VITRO. *JAFI*, Volume 1(2), 95-101.
- Iman, F., Waluyo, J. dan N, A.I. 2015. Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) terhadap Mortalitas Cacing *Ascaris suum* Dewasa Secara In Vitro. *Pancaran*, Volume 4(2), 73-82.
- Kaufmann, J. 1996. *Parasitic Infections of Domestic Animals*. Berlin: Birkhauser.
- Krista, B., dan Harianto, B. 2013 *Ayam Kampung Petelur*. Jakarta Selatan: AgroMedia Pustaka
- Mehlhorn, H. 2016. *Animal Parasites : Diagnosis, Treatment, Prevention*. Dusseldorf: Springer International Publishing.
- Moenek, D.Y.J.A. dan Oematan, A.B. 2017. Endoparasit Pada Usus Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). *Jurnal Kajian Veteriner*, Volume 5(2), 84-90.
- Noer, S., Pratiwi, R.D. dan Gresinta, E. 2018. Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid Sebagai Kuersetin) pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia* L.). *Jurnal Ilmu-ilmu MIPA*, 19-29.
- Permin, A. dan Hansen, J. W. 1998. FAO Animal Health Manual - Epidemiology, Diagnosis and Control of Poultry Parasites. *Food and Agriculture Organization of The United Nation*, 141-143.
- Prastowo, J. dan Ariyadi, B. 2015. Pengaruh Infeksi Cacing *Ascaridia galli* Terhadap Gambaran Darah dan Elektrolit Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). *Jurnal Medika Veteriner*, Volume 9(1), 12-16.
- Prastowo, J. dan Priyowidodo, D. 2014. *Penyakit Parasit pada Ayam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pudjiatmoko. 2014. *Manual Penyakit Unggas*. Jakarta: Subdit Pengamatan Penyakit Hewan Direktorat Kesehatan Hewan Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian.
- Ridwan, Y., Darusman, L.K., Satrija, F. dan Handaryani, E. 2006. Kandungan Kimia Berbagai Ekstrak Daun Miana (*Coleus blumei* Benth) dan Efek Anthelmintiknya Terhadap Cacing Pita pada Ayam. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, Volume 11(2), 1-6.

- Salam, S.T. 2015. Research Article Ascariasis Backyard Chicken-Prevalence, Pathology and Control. *International Journal of Recent Scientific Research*, Volume 6(4), 3361-3365.
- 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*, Volume 4(1), 197-203.
- Sharma, N., Hunt, P. W., Hine, B. C., McNally, J., Sharma, N.K., Iqbal Z., Normant C., Andronicos, N. M., Swick, R. A., dan Ruhnke, I. 2018. Effect of an Artificial *Ascaridia galli* Infection on Egg Production, Immune Response, and Liver Lipid Reserve of Free-range Laying Hens. *Poultry Science Journal* 97: 494 – 502.
- Taylor, M., Coop, R. dan Wall, R. 2016. *Veterinary Parasitology 4th Edition*. UK: John Wiley & Sons.
- Tjay, H.T. dan Rahardja, K. 2015. *Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*. VII ed. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Urquhart, G.M., Armour, J., Duncan, J.L., Dunn, A.M., Jennings, F.W. 1987. *Veterinary Parasitology*. 73th Edition. SL :English Language Book Society.
- Yanuartono, Purnamaningsih, H., Nururrozi, A. dan Indarjulianto, S. 2017. Saponin : Dampak terhadap Ternak (Ulasan). *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, Volume 6(2), 79-90.
- Zalizar, L., Satrija, F., Truria, R., Astuti, D. A. 2006. Dampak Infeksi *Ascaridia galli* Terhadap Gambaran Histopatologi dan Luas Permukaan Vili Usus Halus serta Penurunan Bobot Hidup *Starter*. *JITV*, Volume 11(3), 222-228.
- Zalizar, L. dan Satrija, F. 2010. Pengaruh Perbedaan Dosis Infeksi *Ascaridia galli* dan Pemberian Piperazin terhadap Jumlah Cacing dan Bobot Badan Ayam Petelur. *Animal Production*, Volume 11(3), 176-182.