



DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. 2020. *Buku Ajar Parasitologi-Buku Pegangan Kuliah untuk Mahasiswa Biologi Pendidikan Biologi*. Yogyakarta: Rapha Publishing. 29-30
- Aidah, S. N. 2020. *Mahir Beternak Ayam Petelur ala Pengusaha Sukses*. Yogyakarta: Penerbit KBM Indonesia. 12-13
- Alicata, J. E. 1953. "Observations of the Action of Papain on Experimental Trichiniasis in Rats ." *The Journal of Parasitology*, 222.
- Alif, S. M. 2017. *Kiat Sukses Beternak Ayam Petelur*. Yogyakarta: Biogenesis. 6-13
- Amri, E, dan Mamboya, F. 2012. "Papain, A Plant Enzyme of Biological Importance." *Journal of Biochemistry and Biotechnology*, 99-104.
- Anonim. 2020. Data Sensus : Populasi Ayam Ras Petelur menurut Provinsi (Ekor), 2018-2020. Diakses November 1, 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/24/477/1/populasi-ayam-ras-petelur-menurut-provinsi.html>.
- Ardana, I. K, Bakta, M., dan Damriyana, I. M. 2011. "Pemakaian Herbal Serbuk Biji Pepaya Matang Dalam Pengendalian Infeksi *Ascaris suum* pada Babi." *Jurnal Veteriner* 337.
- Balqis, U., Darmawi, Hambal, M., dan Tiuria, R. 2009. "Perkembangan Telur Infektif *Ascaridia galli* Melalui Kultur In Vitro". *Jurnal Kedokteran Hewan*, 227-233.
- Balqis, U., Hanafiah, M., Januari, C., Salim, M. N., Aisyah, S., dan Fahrimal, Y. 2015. "Jumlah Sel Goblet Pada Usus Halus Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) Yang Terinfeksi *Ascaridia galli* Secara Alami". *Jurnal Medika Veterinaria*, 64-67.
- Bili Bora, A. M., Samsuri, dan Oka, I. B. 2014. "Vermisidal dan Ovisidal Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Cacing *Ascaris*". *Indonesia Medicus Veterinus*", 84-91.
- Chota, A., Sikasunge, C. S., Phiri, A. M., N, M., Musukwa, Haazele, F., dan Phiri, I. K. 2009. "A Comparative Study of the Efficacy of Piperazine and Carica Papaya for the Control of Helminth Parasites in Village Chickens in Zambia". *Trop Anim Health Prod*, 1-4.



- 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.
- Ekaswati, F., Suhardono, Dewi, D.A., Martindah, E., Wardhana, A.H., dan Sawitri, D.H. 2019. "Skrining Efektivitas Ekstrak Tanaman Herbal sebagai Antihelmintik terhadap Telur dan Larva Nematoda serta Cacing *Haemonchus contortus* secara in-vitro". *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 462-473.
- Fadilah, R., dan Polana, A. 2011. *Mengatasi 71 Penyakit Pada Ayam*. Jakarta Selatan: PT.AgroMedia Pustaka.129
- Griffiths, H. J. 1978. *A Handbook of Veterinary Parasitology Domestic Animals of North America*. United States of America: University of Minnesota Press. 46-47
- Hidayati, D. N., dan Prastowo, J. 2004. Tingkat Kejadian Infestasi Parasit Saluran Pencernaan Pada Ayam Buras Di Rumah Pematangan Mbok Sabar Dan Pasar Terban Yogyakarta. *Buletin Peternakan*, 42.
- Kaufmann, J. 1996. *Parasitic Infections of Domestic Animals*. Berlin: Birkhauser. 357-358
- Krista, B., dan Harianto, B. 2013. *Ayam Kampung Petelur*. Jakarta Selatan: AgroMedia Pustaka.
- Mac Gregor, G. 2004. *Small-scale Egg Production*. South Africa: Department of Agriculture.1
- Maryam, S., Jamaluddin, A. W., dan Ris, A. 2018. Uji Perbandingan Efektivitas Daya Anthelmintik Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.). *Jurnal Agrisistem*, 43-33.
- Mubarokah, W.W., Daryatmo, J., Widiarso, B.P., dan Sambodo, P. 2019. "Morfologi Telur dan Larva 2 *Ascaridia galli* pada Ayam Kampung." *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)* 50-54.
- Muharlieni, Sudjarwo, E., Harmiati, A., dan Setyo, H. 2017. *Ilmu Produksi Ternak Unggas*. Malang: UB Press.21-22
- Nurhakim, Y. I. 2019. *Ayam Pedaging dan Petelur*. Tangerang Selatan: Ilmu Cemerlang Grup.1-2



- Oktofani, L. A., dan Suwandi, J. F. 2019. Potensi Tanaman Pepaya (*Carica papaya*) sebagai Antihelmintik. *Majority*, 247.
- Permin, A., dan JW, H. 1998. *Epidemiology Diagnosis and Control of Poulter Parasites*. Rome: FAO Animal Production and Health Division.
- Purwati, E., dan He, S. 1990. "Pengaruh Getah Pepaya (*carica papaya*) Terhadap Infektivitas Telur *Ascaridida galli* Pada Ayam. " *Seminar Parasitologi Nasional IV dan Kongres P4IV*, 1-5.
- Rasyaf, M. 2003. *Beternak Ayam Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sardjono, T. W. 2020. *Helmintologi : Kedokteran dan Veteriner - Edisi Revisi*. Malang: UB Press. 65
- Shouket, H. A., Ameen, I., Tursunov, O., Kholikova, K., Pirimov, O., Kurbonov, N., Ibragimov, I., dan Mukimov, B. 2020. "Study On Industrial Applications of Papain : A Succinct Review." *IOP Publishing*, 1-6.
- Sonda, K. S., Samsuri, dan Oka, I. M. 2018. "Vermisidal dan Ovisidal Ekstrak Metanol Biji Pepaya Muda Terhadap." *Indonesia Medicus Veterinus*, 295-304.
- Suryatinah, Y., Andiarsa, D., dan Hairani, B. 2013. "Cysteine Effect to Crude Papain Proteolytic Activity on *Ascaridia galli* Mortality In Vitro." *Epidemiology and Zoonosis Journal*, 188-191.
- Taira, N., Ando, Y., dan Williams, J. C. 2003. *A Color Atlas of Clinical Helminthology of Domestic Animals*. Philadelphia: Elsevier. 56
- Urquhart, G. M., Armour, j., Duncan, J. L., Dunn, A. M., dan Jennings, F. W. 2007. *Veterinary Parasitology Second Edition*. New Jersey: Blackwell Publishing. 75-76
- Vercruyse, J, Holdsworth P, Letonja T , Conder G, Hamamoto K, Okano K, dan Rehbein. 2002. "International Harmonisation of Anthelmintic Efficacy Guideline (Part 2)." *Veterinary Parasitology* 277-297.
- Winarso, A. 2016. "Pengendalian Helminthiasis pada peternakan Ayam Petelur Tradisional di Kabupaten Magetan, Provinsi Jawa Timur." *Jurnal Kajian Veteriner* 33-41.
- Zalizar, L., Satrija, F., Tiuria, R., dan Astuti, D. A. 2007. "Respon Ayam yang Mempunyai Pengalaman Infeksi *Ascaridia galli* Terhadap Infeksi Ulang



dan Implikasinya terhadap Produktivitas dan Kualitas Telur.” *Animal Production*, 94.

Zalizar, L., dan Satrija, F. 2009. “Pengaruh Perbedaan Dosis Infeksi *Ascaridia galli* dan Pemberian Piperazin terhadap Jumlah Cacing dan Bobot Ayam Petelur.” *Animal Production*, 178-181.