

DAFTAR PUSTAKA

- Baker, D.G. 2007. *Flynn's Parasites of Laboratory Animals*. Blackwell publishing.USA. 241.
- Berijaya., Martindah, E., Nurhayati,I.S.2008. Masalah Ascariasis pada Ayam. *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi dalam Mendukung Usahaternak Unggas Budaya Asing*. 194 – 200.
- Febriani, Y., Hidayat, S., Seftiana, S. 2014. Aktivitas Anti Cacing Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu* L) Terhadap *Ascaridia galli*. *JSTFI Vol. III No. 2*. 1-7.
- Handayani,L. 2003. *Membedah Rahsia Ramuan Madura*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 52.
- Herawati, O., Kurniasih., Prastowo, J. 2018. Pengaruh Pemberian Serbuk Jambe (*Areca catechu* L.) dibandingkan Serbuk Gabungan Jambe (*Areca catechu*) dan Binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap Ascariasis pada Ayam Buras. *Jurnal sain veteriner vol. 36 No. 1*. 88 – 94.
- Hinrichsen, L.K. 2015. *Animal Welfare in Organic Egg Production-with Emphasis on Mortality and Helminth Infection*. Ph.D Thesis. Aarhus University. Denmark. 18-33.
- Inayah, S.K. 2014. Kajian Profil Darah dan Performa ayam Broiler yang Diberi Pakan Tambahan Serbuk Pinag (*Areca catechu* L). *Skripsi*. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. 4.
- Irungu, L.W., Kimani, R.N., Kisia, S.M. 2004. Helminth Parasites in the Intestinal Tract of Indigenous Poultry in Parts of Kenya. *Tydskr.S.Afr.vet.ver.* 75(1):58-59.
- Krista, B. dan Harianto,B. 2013. *Ayam Kampung Petelur*. Agromedika Pustaka. Jakarta. 43-46.
- Magwisha, H.B., Kassuku, A.A., Kyvsgaard., Permin, A. 2002. A Comparison of the revalence and Burdens of Helminth Infection in Grower and Adult Free-Range Chicken. *Tropical Animal Health and Production*, 34 205-214.
- Maulidya, D.A., Ibnu, K., Widiyantoro,A. 2017. Daya Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Kesum (*Polygonum minus*) terhadap *Ascaridia galli* secara invitro. *Jurnal Cerebellum Volume 3 Nomor* . 731 -740.

- Prastowo,J. dan Priyowidodo,D. 2015. *Penyakit Parasit pada Ayam*. UGM Press. Yogyakarta.
- Rahayu,I., Sudaryani,T., Santosa, H. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Penebar Swadaya. Bogor. 108.
- Sardjono, T.W. 2017. *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner*. UB Press. Malang. 67.
- Sastrahidayat, I.R. 2016. *Penyakit pada Tumbuhan Obat-obatan, Rempah-Bumbu dan Stimulan*. UB Press. Malang. 79.
- Scanes,C.G., Sharp,P.J., Harvey,S., Godden,P.M.M., Chadwick,A., Newcomer,W.S. 2004.Variations in plasma prolactin,thyroid hormones, gonadal steroids and growth hormone in turkeys during introduction of egg laying and molt by different photoperiods. *J.Poult Sct.*20 :143-148.
- Setyono, D.J., Ulfah, M., Suharti, S. 2013. *Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 55.
- Suryo,J. 2010. *Cantik, Sehat, dan Bugar dengan Herbal*. Penerbit B-first. Yogyakarta. 126.
- Susanti, A.E. dan Prabowo, A. 2014. Potensi Pinang (*Areca catechu*) Sebagai Antelmintik untuk Ternak. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Ramah Lingkungan Mendukung Bioindustri di Lahan Sub Optimal Palembang Hal 406-409.
- Tabbu, C.R. 2002. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya Vol.2*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 73 – 74.
- Tandi, E.F. 2010. Pengaruh Tannin Terhadap Aktivitas Enzim Protease. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner hal 567 – 570.
- Tangalin, M.G.G. 2011. Anthelmintic Effect of Processed Mature Betel Nut as Dewormer to Native Chicken and Small Ruminants (Sheep and Goats). *International Peer Reviewed Journal Vol 1 No 1*. 230-243.