

DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, B. T. 1998. *Kesehatan Unggas Panduan bagi Petugas Teknis, Penyuluh dan Peternak*. Kanisius. Yogyakarta: 116-120.
- Aminah, S., Ramdhan, T., Yanis, M. 2015. Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*). *Buletin Pertanian Perkotaan* 5(2): 35-44.
- Balqis, U., Darmawi, Hambal, M., Tiuria, R. 2009. Perkembangan Telur Infektif *Ascaridia galli* Melalui Kultur In Vitro. *Jurnal Kedokteran Hewam* 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., Hanafiah, M., Januari, C., Salim, M. N., Aisyah, S., Fahrimal, 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.
- Balqis, U., Hambal M., Darmawi, Harris, A., Rasmaidar, Athaillah, F., Muttaqien, Azhar, Ismail, Daud, R. 2016. Perbandingan Aktivitas Antelmintik Albendazole dan Levamisole terhadap *Ascaridia galli* secara In Vitro. *Acta Veterinaria Indonesiana* 4(2): 97-102.
- Bruhns, Erwin G. 2011. *Moringa oleifera "Nature's Miracle Tree"*. Mentalo E-Book Press. German: 9-10.
- GBHN (Garis-garis Besar Haluan Negara) dan Ketetapan MPR. 1998. CV Baru. Jakarta: 848-849, 905.
- Goodman, L. S., Gilman, A. 1965. *The Pharmacological Basis of Therapeutics 3rd Edition*. McGraw-Hill. New York: 1068-1069.
- Hamzah, A., Hambal, M., Balqis, U., Darmawi, Maryam, Rasmaidar, Farida, Athaillah, Muttaqien, Azhar, Ismail, Rastina, Eliawardani. 2016. Aktivitas Antelmintik Biji *Veitchia merrillii* Terhadap *Ascaridia galli* Secara In Vitro. *Traditional Medicine Journal* 21(2): 55-62.
- Hansen, A. N., Bendiksen, C. D., Sylvest, L., Friis, T., Staerk, D., Jorgensen, F. S., Olsen, C. A., Houen, G. 2012. Synthesis and Antiangiogenic Activity of N-Alkylated Levamisole Derivatives. *PLOS ONE* 7(9): 1-10.
- Hendrix, C. M. dan Robinson, E. 2012. *Diagnostic Parasitology for Veterinary Technicians Fourth Edition*. Elsevier Mosby. Missouri: 30.

- Iman, F., Waluyo, J., Asyiah I. N. 2015. Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) terhadap Mortalitas Cacing *Ascaris suum* Dewasa Secara In Vitro. *Pancaran* 4(2): 73-82.
- Krisnadi, A Dudi. 2015. *Kelor Super Nutrisi Edisi Revisi Maret 2015*. Moringa. Blora: 11-12.
- Levine, Norman D. 1990. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta: 248-249.
- Mahmood, K. T., Mugal, T. Haq I. U. 2011. *Moringa oleifera*: A Natural Gift-A review. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research* 2(11): 775-781.
- Mehlhorn, H. 2008. *Encyclopedia of Parasitology Third Edition*. Springer. New York: 45-47.
- Misra, S. dan Misra, M. K. 2014. Nutritional Evaluation of Some Leafy Vegetable used by The Tribal and Rural People of South Odisha, India. *Journal of Natural Product and Plant Resources* 4(1): 23-28.
- Murdiati, T. B., Adiwinata, G., Hildasari, D. 2000. Penelusuran Senyawa Aktif dari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dengan Aktivitas Antelmintik terhadap *Haemonchus Contortus*. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 5(4). 255-259.
- Nurcholis, Hastuti, D., Sutiono, B. 2009. Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Ras Petelur Periode Layer di Populer Farm Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang. *Mediagro* 5(2): 38-49.
- Pandey, A., Pandey, R. D., Tripathi, P., Gupta, P. P., Haider, J., Bhatt, S., Singh, A. V. 2012. *Moringaoleifera* Lam. (Sahijan) – A Plant with a Plethora of Diverse Therapeutic Benefits: An Update Retrospection. *Medicinal and Aromatic Plants* 1(1): 2-8.
- 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. Rome: 141-143.
- Pradana, D. P., Haryono, T., Ambarwati, R. 2015. Identifikasi Cacing Endoparasit pada Feses Ayam Pedaging dan Ayam Petelur. *LenteraBio* 4(2): 119-123.
- Prastowo, J dan Ariyadi, B. 2015. Pengaruh Infeksi Cacing *Ascaridia Galli* Terhadap Gambaran Darah dan Elektrolit Ayam Kampung. *Jurnal Medika Veterinaria* 9(1): 12-17.
- Prastowo, J. dan Priyowidodo, D. 2014. *Penyakit Parasit pada Ayam*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta: 39-42.
- Rivai, H., Nanda, P. E., Fadhilah, H. 2014. Pembuatan dan Karakterisasi Ekstrak Kering Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.). *Jurnal Farmasi Higea* 6(2): 133-144.

- Salam, S. T. 2015. Research Article Ascariasis Backyard Chicken-Prevalence, Pathology and Control. *International Journal of Recent Scientific Research* 6(4): 3361-3365.
- Setiawati, T., Afnan, R., 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* 4(1): 197-203.
- Soulsby, E. J. L. 1982. *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animal*. Seventh Edition. Bailliere Tindall. London: 236.
- Sudarmono, A. S. 2003. *Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur*. Kanisius. Yogyakarta: 17-19.
- 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, 16 September 2014: 404-409.
- Syukron, M. U., Damriyasa, I. M., Suratma, N. A. 2014. Potensi Serbuk Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Antelmintik terhadap Infeksi *Ascaris suum* dan Feed Supplement pada Babi. *Jurnal Ilmu dan Kesehatan Hewan* 2(2): 89-96.
- Tabbu, C. R. 2002. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya. Penyakit Asal Parasit, Noninfeksius dan Etiologi Kompleks. Volume 2*. Kanisius. Yogyakarta: 73-76.
- Tiwow, D., Bodhi, W., Kojong, N. S. 2013. Uji Efek Antelmintik Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu*) terhadap Cacing *Ascaris lumbricoides* dan *Ascaridia galli* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* 2(2): 76-80.
- Tjay, T. H. dan Rahardja, K. 2015. *Obat-obat Penting Khasiat Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya Edisi Ketujuh*. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta: 200-210.
- Toma, A. dan Deyno, S. 2014. Phytochemistry and Pharmacological Activities of *Moringa oleifera*. *International Journal of Pharmacognosy* 1(4): 222-231.
- Urquhart, G. M., Armour J., Duncan, J. L., Dunn, A. M., Jennings, F. W. 1987. *Veterinary Parasitology*. English Language Book Society: 73.
- Yusmira, G. dan Isti'anah, S. 2015. Uji Daya Antelmintik Ekstrak Etanol 70% Bawang Putih (*Allium sativum* L.) terhadap Cacing *Ascaridia galli* In Vitro. *Biomedika* 7(1): 11-14.
- Zalizar, L., Satrija, F., Tiuria, R., Astuti, D. A. 2006. Dampak Infeksi *Ascaridia galli* Terhadap Gambaran Histopatologi dan Luas Permukaan Vili Usus Halus serta Penurunan Bobot Hidup Starter. *JITV* 11(3): 222-228.
- Zalizar, L., Satrija, F., Tiuria, R., Astuti, D. A. 2007. Respon Ayam yang Mempunyai Pengalaman Infeksi *Ascaridia Gall*i terhadap Infeksi Ulang dan

Implikasinya terhadap Produktivitas dan Kualitas Telur. *Anim. Product* 9(2): 92-98.