

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, I. 2013. Uji Aktivitas Antelmintik Rebusan Biji dan Buah Kabocha (*Curcubita maxima* Duch.) Segar pada Cacing Gelang Babi (*Ascaris suum* Goeze Goeze) secara In Vitro. Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Bandung.
- Ackert, J. E., Cooper, R. M., & Dewhirst, L. W. (1947). Viability of *Ascaridia* Eggs under Varying Conditions of Age and Administration. *Transactions of the American Microscopical Society*, 66(4), 383.
- Adang, K. L., Oniye, S. J., Ezealor, A. U., Abdu, P. A. & Ajanusi, O. J. (2008b). Ectoparasites of Domestic Pigeons (*Columba livia domestica* Linnaeus) in Zaria, Nigeria. *Research Journal of Parasitology* 3 (2):79-84.
- Adipratama, D. N. 2009. Pengaruh Ekstrak Etanol Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Terhadap Jumlah Total dan Dirferensiasi Leukosit pada Ayam Petelur (*Gallus gallus*) Strain Isa Brown. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Afifudinn, A.N. 2009. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) pada Aktivitas dan Kapasitas Fagositosis Makrofag Peritoneal Ayam Petelur (*Gallus* sp.). Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor : Bogor
- Ameen, O. M., Lawal, A. 2010. Antioxidants: Its Medicinal and Pharmacological Applications. *African Journal of Pure and Applied Chemistry*, 4 (8): 142-151.
- Amrullah, I. K. 2002. Nutrisi ayam petelur. Lembaga Satu Gunungbudi. Bogor.
- Ardana, I., Bakta, I., & Damriyasa, I. (2011). the Use of Ripe Papaya Seed Powder To Control Infection of *Ascaris Suum* in Swine). *Jurnal Veteriner*, 12(4), 335–340.
- Arum, S. K., Bintoro, P. V., dan Al-Baari, A. N. 2014. Analisis Mikrobiologis Daging Itik yang Disimpan dalam Laktoperoksidase System. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*: 3 (2): 37–40.

- Athanasiadou, S., Kyriazakis, I., Jackson, F., & Coop, R. L. (2001). Consequences of adding condensed tannins to low and high protein foods for parasitised sheep. *Proceedings of the British Society of Animal Science*, 2001, 13–13.
- Balqis. Ummu., Darmawi., M. Hambal. dan R. Tiuria. 2009. Perkembangan Telur Infektif *A. galli* Melalui Kultur In Vitro. *J. Ked. Hewan* Vol. 3 No. 2
- Bharat GA, Kumar NP, Subhasish B, Ria B (2017). A report of *Ascaridia galli* in commercial poultry egg from India. *J. World's Poult. Res.* 7: 23–26.
- Brar, R. S., Kumar, R., Leishangthem, G. D., Banga, H. S., Singh, N. D., & Singh, H. (2016). *Ascaridia galli* induced ulcerative proventriculitis in a poultry bird. *Journal of Parasitic Diseases*, 40(2), 562–564.
- Bone, K., & Mills, S. (2012). Principles and practice of phytotherapy: Modern herbal medicine. *Principles and Practice of Phytotherapy: Second Edition* (pp. 1–1051).
- Brooks GF., Butel JS., Morse SA. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran. Jawetz, Melnitz dan Adelberg. Ed 25. Jakarta: EGC.*
- Browning, B. L. 1966. *Methods of Wood Chemistry. New York : Interscience Publishers.*
- Daş, G., Kaufmann, F., Abel, H., & Gauly, M. (2010). Effect of extra dietary lysine in *Ascaridia galli*-infected grower layers. *Veterinary Parasitology*, 170(3–4), 238–243.
- Desmiaty, Y.; Ratih H.; Dewi M.A.; Agustin R. Penentuan Jumlah Tanin Total pada Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) dan Daun Sambang Darah (*Excoecaria bicolor* Hassk.) Secara Kolorimetri dengan Pereaksi Biru Prusia. *Ortocarpus*. 2008. 8, 106-109.
- Elni, Praptiwi, I. I., & Lesik, M. M. N. N. (2020). Evaluasi Sifat Anti Parasit Terhadap Daun Mayana (*Solenostemon Scutellarioides*. L). *Musamus Journal of Livestock Science*, 3(1), 31–36.
- Fahey, G. C., & L. L. Berger. 1988. Carbohydrate nutrition of ruminants. In : D.C Chruch (Ed.). *Digestive Phisiology and Nutrition of Ruminants. The Ruminant Animal. Prentice Hall Eglewood Cliifs, New Jersey*

- Fioretti, D. P., Veronesi, F., Diaferia, M., Franciosini, M. P., & Proietti, P. C. (2005). *Ascaridia galli*: A report of erratic migration. In Italian Journal of Animal Science (Vol. 4, pp. 310–312)
- 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.
- Fitirana, S. 2008. Penapisan Fitokimia dan Uji Aktivitas Anthelmintik Ekstrak Daun Jarak (*Jatropha curcas* L.) terhadap Cacing *Ascaridia galli* secara In Vitro. Bogor : IPB
- Ganiswara, S., Setiabudi, R., Sjamsuddin, U., & Bustani, Z. s. (2016). Farmakologi dan Terapi. Edisi IV, Farmakologi FK UI: Jakarta. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Halidazia. 2015. Identifikasi Protozoa Endoparasit Pada Ayam Negeri (*Gallus gallus domesticus*) di Peternakan Desa Sardonoarjo, Ngalik, Sleman. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga: Yogyakarta.
- Harfiani, E., & Chaerani, A. (2018). Potensi *Jatropha curcas* L. Sebagai Antiseptik Pada Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, dan *Candida* sp. *BIO-SITE| Biologi Dan Sains*, 04(1), 32–40.
- Heyne, K., 1987, Tumbuhan Berguna Indonesia, Volume II, Yayasan Sarana Wana Jaya: Diedarkan oleh Koperasi Karyawan, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
- Hoste, H., F. Jackson, S. Athanasiadou, S. M. Thamsborg, & S. O. Hoskin. 2006. The effects of tannin-rich plants on parasitic nematodes in ruminants. *Trends Parasitol.* 22:253-261.
- Ideham B, Pusarawati S, 2007. *Helminthologi Kedokteran*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Kateregga, J., & Kato, C. (2017). Nephroprotective Effect of *Phoenix reclinata* Total Crude Root Extract on Tenofovir Induced Kidney Damage in Wistar Albino Rats. *Journal of Pharmaceutical Research International*, 17(6), 1–10.
- Katzung, B.G., 2004, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Diterjemahkan oleh Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Buku III, sixth edition, 531,637, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.

- Kuntari, T. 2008. Daya Antihelmintik Air Rebusan Daun Ketepang (*Cassia alata* L.) terhadap Cacing Tambang Anjing In Vitro. Yogyakarta : Universtas Islam Indonesia.
- Kusumamihardja, S. 1992. Parasit dan Parasitosis pada Hewan Ternak dan Hewan Piara. Bogor : Pusat Antar Universitas Bioteknolog IPB
- Moerfiah, Indriani, L., Pramayudha, R. 2019. Utilizing of 96% Etanol Extract Activity Red Leaf (*Syzygium myrtifolium* Walp.) Maseration and Socletation Method as an Antidiarrhea at Male Mice. International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE) ISSN: 2277-3878, Volume-8 Issue-2S7, July 2019.
- Molan, A. L., Waghorn, G. C., Min, B. R., & McNabb, W. C. (2000). The effect of condensed tannins from seven herbages on *Trichostrongylus colubriformis* larval migration in vitro. *Folia Parasitologica*, 47(1), 39–44.
- Montresor, A., Vercruyse, J., Albonico, M., Behnke, J. M., Kotze, A. C., Prichard, R. K., McCarthy, J. S., ., & Levecke, B. (2011). Is anthelmintic resistance a concern for the control of human soil-transmitted helminths?. *International journal for parasitology. Drugs and drug resistance*, 1(1), 14–27.
- Mubarokh, W. W., Nurcahyo, W., Kurniasih. 2018. Daya Anthelmintik Infusa Biji Buah Pinang (*Areca catechu*) terhadap Cacing *Ascaridia galli* Secara In Vitro. *Jurnal Sain Veteriner* Vol 36 No 2.
- Mueller, H. I. 2006. Unrevelling the conundrum of tannins in animal nutrition and health. *J. Sci. Food Agric*. 86: 2010-2037.
- Muharliien. 2010. Meningkatkan Kualitas Telur Melalui Penambahan Teh Hijau Dalam Pakan Ayam Petelur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. 5 (1): 32-37.
- Mutschler, E., 1986, *Dinamika Obat : Buku Ajar Farmakologi dan Toksikologi*, diterjemahkan oleh Widiyanto, M.B., dan Ranti, A.S., Edisi Kelima, 157-158, Penerbit ITB, Bandung.
- Mycek, M.J., 2001, *Farmakologi Ulasan Bergambar Ed.2*, Widya Medika, Jakarta.
- Natadisastra. 2009. *Parasitologi Kedokteran ditinjau dari organ tubuh yang diserang*. EGC. Jakarta

- Oktofani, L. A., & Suwandi, J. F. (2019). Potensi tanaman pepaya (*Carica papaya* L.) sebagai Antihelmintik. *Majority*, 8(1), 246–250.
- Patra, A. K. and J. Saxena. 2010. A new perspective on the use of plant secondary metabolites to inhibit methanogenesis in the rumen. *J. Phytochemistry*. 71: 1198± 1222.
- Pradana, D., Haryono, T., dan Ambarwati, R. 2015. Identifikasi Cacing Endoparasit pada Feses Ayam Pedaging dan Ayam Petelur. *Jurnal Lentera Bio*. 4 (2):119–123.
- Pramudyati Suci Y dan Prabowo Agung. 2009. Petunjuk Teknis Beternak Ayam Ras Petelur. Sumatera Selatan : MRPP dan BPTP Sumatera Selatan.
- Prastowo. Joko. dan Bambang Ariyadi. 2015. Pengaruh Infeksi Cacing *Ascaridia galli* Terhadap Gambaran Darah Dan Elektrolit Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). *Jurnal Medika Veterinaria* Vol. 9 No. 1
- Prihatman, K. 2000. Nanas (*Ananas comosus*) TTG Budidaya Pertanian, Jakarta.
- Primasetra, B. 2010. Pengembangan Agribisnis Ayam dalam MEA. Jakarta: Penerbit Permata Wancana Lestari.
- Putra TRI, 2010. Ascariasis. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 10: 109-116.
- Rahman WA, Manaf NH. 2014. Description on the morphology of some nematodes of the Malaysian domestic Chicken (*Gallus domesticus*) Using Scanning electron microscopy. *Malaysian Journal of Veterinary Research*. 5(1):35-42.
- Rahmawati, I. R., Muksin, M., & Rizal, R. (2016). Peran dan Kinerja Penyuluh Pertanian dalam Memberdayakan Peternak Ayam Petelur di Kabupaten Jember, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 12(2), 183.
- Ramadan, H. H., dan Znada Abou, N. Y. 1992. Some pathological and biochemical studies on experimental ascariasis in chickens. *Die Nahrung*. 35:71-84.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Retnani, E. B., Satrija, F., Hadi, U.K., Sigit, S.H. 2009. Analisis Faktor-Faktor Resiko Infeksi Cacing Pita pada Ayam Ras Petelur Komersial di Bogor. *J Vet* 10 (3): 165-172.
- Robinson, T. 1995. Kandungan Senyawa Organik Tumbuhan Tinggi. Bandung : ITB

- Shaibu IE. 2015. Phytochemical composition and anthelmintic effects of essential oils from three nigerian citrus varieties on *Ascaridia galli*. (Thesis). Zaria: Faculty Of Science Ahmadu Bello University.
- Shine, V. J., Latha, P. G., Shyamal, S., Suja, S. R., Anuja, G. I., Sini, S., ... Rajasekharan, S. (2009). Gastric antisecretory and antiulcer activities of *Cyclea peltata* (Lam.) Hook. f. & Thoms. in rats. *Journal of Ethnopharmacology*, 125(2), 350–355.
- Soulsby E.J.L., 1982. *Helminths, Arthropods, & Protozoa of Domesticated Animals*. 7th edn ., Wilkins Company, Baltimore. pp: 142–351.
- Sudarmono, A.S., 2003. *Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur*. Kanisius. Jakarta.
- Supargiono, Nurrokhman, Sutarti E, 2015. *Parasitologi*. Fakultas Kedokteran.
- Sukarban, S. dan Santoso S.O. (1995). *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 4, Editor Sulistia Ganiswara G, Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- Sumarni, S. 1994. Pengujian Manfaat Bahan Alam untuk Pengobatan Cacing Nematoda Usus. *Phyto Medika Vol I (IV)* : 303-312.
- Suweta IGP. 1995. “Prevalensi Infeksi Cacing *Ascaris suum* pada Babi di Bali. Dampaknya terhadap Babi penderita dan Upaya Penanggulangannya” (Laporan Penelitian Hibah Bersaing I/3 Perguruan Tinggi Tahun Anggaran 1994/1995). Denpasar : PSKH, Universitas Udayana.
- Swadini, N. R. 2012, Perbedaan Daya Antihelminik antara Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.), Daun Pare (*Momordica charantia* Linn.) dan Kombinasinya terhadap Cacing *Ascaris suum*, Goeze Secara *in vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Syarif, A. dan Elysabeth. (2011). Antelmintik. Dalam: S. G. Gunawan, R. Setiabudy, Nafrialdi, editor, *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia
- Syibli. Muhammad.2014. *Manual Penyakit Unggas*. Direktorat Kesehatan Hewan Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Tabbu, R. C. 2002. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.

- Tarmudji. 2005. Penyakit Pernafasan Pada Ayam, Ditinjau Dari Aspek Klinik dan Patologi Serta Kejadiannya di Indonesia. Balai Penelitian Veteriner. 15 (2): 72 – 83.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawiro Kusuma, dan S. Lebdoekoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tracy, J.W. dan Webster, Jr., L.T. (2008). Goodman and Gilman: Dasar Farmakologi Terapi, Vol. 2, Editor G. Joel dan Limbird, L.E, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Urquhart, G.M., Armour, J., Duncan, J.L., Dunn, A.M., Jennings, F.W. 1987. Veterinary Parasitology. 73th Edition. SL :English Language Book Society.
- Wahid, P. S. 1985. Pembudidayaan Tanaman Temulawak Prosiding Simposium Nasional Temulawak. Bandung : Lembaga Penelitian Universitas Padjajaran.
- Wharton, C. W. (1984). Benzyloxycarbonylphenylalanyl-citrulline p-nitroanilide as a substrate for papain and other plant cysteine proteinases. The Biochemical Journal, 219(1), 325–328.
- Yongabi KA. 2005. Medicinal Plant Biotechnology: It's Role and Link in Integrated Biosystem. Part I. FME ny/ZER/ Research Centre, Abubakar.
- Zada, L., Rehman, T., Niaz, S., Zeb, M. A., Ruqia, B., S, S., ... Khan, A. (2015). Prevalence of *Ascaridia galli* in some Poultry Farms of District Mardan. The Journal of Advances in Parasitology, 2(4), 75–79.
- 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.