

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2012. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2012*. Jakarta ;Kementerian Pertanian RI.
- Anonim. 2013. *100 Plus Herbal Indonesia Berkhasiat Bukti Ilmiah dan Cara Racik. Volume 11*. Depok: PT Trubus Swadaya.
- Akoso, B.T. 1998. *Kesehatan Unggas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Ariani, S., L. Loho dan M. F Durry. 2013. Khasiat daun binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap pembentukan jaringan granulasi dan reepitalisasi penyembuhan luka terbuka kulit kelinci. *Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado, Manado (J)*.
- Bauri, R. K., Tingga, M. N., Kullu, S. S. 2015. A riview on use of medicinal plants to control parasites. *Indian Journal of Natural Products and Resources. Vol 6(4), Des 2015, pp. 268-277*.
- De padua, S. F., Isla, M. I., Cudmani, N. G., Vattuone, M. A., Sampietro, A. R., 1999. Screening of Antibacterial Activity of Amaicha. Del Valle (Tucuman, Argentina) propolis. *J Enthopharmacol: 69:97-102*
- Febriani, Y., Hidayat, S., Softiana, S. 2014. Akrivitas Anti Cacing Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu* L.) terhadap *Ascaridia galli*. *JSTFI Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology Vol. III No. 2 , Juli 2014*
- Fedynich, A. M. 2008. *Heterakis dan Ascaridia dalam Parasitic Disease of Wild Birds*. USA : Blackwell Publishing. Hal. 388-407.
- Hariana, A. 2013. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hutapea, S. J. R. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Irungu, L.W., R.N. Kimani., S.M. Kisia. 2004. Helminth Parasites in the Intestinal Tract of Indigenous Poultry in Parts of Kenya. *J. S. Afr. Vet. Assoc. 75(1): 58-59*.
- Iskandar, S., Siregar, S. 2004. Karakter dan Manfaat Ayam Pelung. <http://balitnak.litbang.deptan.go.id>. [1 Januari 2017].

- Lalchhandama, K. 2010. On the structure of *Ascaridia galli*, the roundworm of domestic fowl. Department of Zoology, Pacbbunga University Collage, Mizoram University, Aizawl 796001, India. *SciVis 10 (1)*, 20 – 30 ISSN 0975-6175
- Levine, N. D. 1994. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Magwisha, H.B., A.A. Kassuku, N.C. Kyvsgaard., A. Permin. 2002. A Comparison of the Prevalence and Burdens of Helminth Infections in Growers and Adult Free-Range Chickens. *Trop. Anim. Hlth. Prod.* 34(3): 205-214.
- Manoi, F. 2009. Binahong (*Andredera cordifolia* (Tenore) Steen) Sebagai Obat. *Jurnal Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*.
- Mardiana, L. 2012. *Daun Ajaib Tumbas Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Miladiyah, I., dan Prabowo, B.R., 2012, Ethanolic Extract of *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis Leaves Improved Wound Healing in Guinea Pigs, *Univ Med.*, 31(1) : 4-11.
- Monnig, H.O. 1950. *Veterinary Helminthology and Entomology. Edisi Ke 3*. South Africa : Baltimore The Williams & Wilkins Company, South Africa.
- Mus, 2008. Informasi Spesies Binahong *Andredera cordifolia* (Ten.) Steenis. <http://www.plantamor.com/spddtail.php?>recid=1387>, diakses pada tanggal 22 Februari 2017.
- Permin, A., J.B. Esmann, C.H. Hoj, T. Hove, S. Mukaratirwa. 2002. Ecto-, Endo- and Haemoparasites in Free-Range Chickens in the Goromonzi District in Zimbabwe. *Prev.Vet. Med.* 54(3): 213-224.
- Permin A, Nansen P, Bisgaard M, Frandsen and Pearman M. 1998. Studies on *Ascaridia galli* in Chickens Kept at Different Stocking Rates. *J. of Avi. Pathol.* 27: 382-389
- Pink, A. 2004. Gardening for the million. Project Gutenberg Literary Archive Foundation. <http://www.wikipedia.com/andredera-cordifolia.htm>, diakses pada tanggal 20 Februari 2017.
- Prastowo, J., Priyowidodo, D. 2014. *Penyakit Parasit pada Ayam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

- Rasyid, T.G. 2002. Analisa Pemasaran Ayam Buras di Kabupaten Ciamis (Studi kasus di kelompok peternak “*Wangi Saluyu*” Desa Wangunjaya Kecamatan Cisaga). *Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor*
- Rasyid, T.G. 2002. Analisis perbandingan keuntungan peternak ayam buras dengan sistem pemeliharaan yang berbeda. *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak* 3(1): 15-22.
- Ronoharjo P, Nari J.1997. Beberapa Masalah Penyakit Unggas di Indonesia. Didalam: *Ilmu dan Industri Perunggasan. Seminar Pertama, 30-31 Mei 1977. Bogor*
- Salam, S. T. 2015. Ascariasis in Backyard Chicken – Prevalence, Pathology and Control. *Internrtional Journal of Recent Scientific Research Vol. 6, Issue, 4, pp.3361-3365, April, 2015.*
- Sarjono, A. S., Susanto, A. Rasmiyana, Widodo, Estu. 1998. Pengaruh Pemberian Ekstrak Jambe (*Areca catechu*) Terhadap Pertambahan Berat Badan Ayam Kampung Jantan. Yogyakarta: *Buletin Penalaran Mahasiswa Vol. 4 No. 2 Juni 1998 hal 24-26*
- Satrija F, Ridwan Y, Retnani EB, Tiuria R. 2013. Penggunaan Antelmentika Untuk Pengendalian Kecacingan Pada Ternak, di Dalam: Strategi Pemanfaatan Anthelmentika Untuk Pengendalian Kecacingan Pada Ternak. Seminar Sehari, 11 Feb 2013. Bogor : FKH IPB dan PT Capsulgell Indonesia.p 1-7.
- Soulsby, E. J. L. 1982. *Helminthes, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals*. London: Bailliere Tindall. Hal. 163-164.
- Sulkani. 2013. Kiat membudidayakan pinang sirih. <http://ditjenbun.deptan.go.id>, diakses pada tanggal 25 Maret 2017.
- Susanti, A. E., Prabowo, A. 2014. Potensi Pinang (*Areca catechu*) sebagai Antelmentik untuk Ternak. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Ramah Lingkungan Mendukung Bioindustri di Lahan Sub Optimal Palembang, 16 September 2014.*
- Syuhar, M., Windarti, N., Kurniawati, E. 2014. The Comparison of Second Degree Burns Healing Rate Between The Smear of Honey And The Collision of Binahong Leaves In Sprague Dawley Rats. Faculty of Medicine. University of Lampung, Lampung. *ISSN: 2337-3776.*

- Tabbu, C. R. 2002. *Penyakit Ayam dan Penyebabnya. Penyakit Asal Parasit, Non Infeksius dan Entologi Kompleks. Vol. 2.* Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Tangalin, M. G. G., 2011. Anthelmintic Effects of Processed Mature Betel Nut as Dewormer to Native Chicken and Small Ruminants (Sheeps and Goats). JH Cerilles State College Dumingag Campus, Zamboanga de Sur. *Asian Journal of Health Basic Research Section. Vol 1. No. 1 January 2011 ISSN: 2094-9243 pp. 230-243. International Peer Reviewed Journal*
- Tariq, K.A., Chishti, M. Z., Ahmad, F., Shawl A. S. 2009. Anthelmintic Activity of Extracts of *Artemisia absinthium* Against Ovine Nematodes. *Vet. Parasitol.*, 160: 83-88.
- Tiwow, D., Widdhi, B dan Novel, S.K. 2013. Uji Efek Antelmintik Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu*) Terhadap Cacing *Ascaris lumbricoides* dan *Ascaridia galli* Secara *In Vitro*. *Pharmacon 2 (02): 76-80*
- Umar, A., Krihariyani, D., Mutiarawati, T. 2012. Pengaruh pemberian ekstrak daun binahong (*andrederacordifolia(ten) steenis*) terhadap kesembuhan luka infeksi *straphylococcus aureus* pada mencit. *Analisis Kesehatan Sains 1(2) : 68-75. ISSN 2302-3635.*
- Urquhart, G. M., Armour, J. L., Duncan, A. M. Dunn, F. W. Jennings. 1987. *Veterinary Parasitology.* Departement of Veterinary Parasitology. Scotland; Longman.
- Wang, C. K. And Lee, W. H. 1996. Separation, Characteristics and Biological Activities on Phenolics in Areca Fruit. *J. Agric. Food Chem 44(8):2014 – 2019.*
- Webb, H. J., Harrington, K. C. 2005. Control strategies for madeira vine (*anredera cordifolia*). *New Zealand Plant Protection. 58: 169-173.*
- Wei, X., Zhang, J., Niu, J., Zhou, X., Li, X., Li, B. 2015. Evaluation of Arecoline Hydrobromide Toxicity after a 14-Day Repeated Oral Administration in Wistar Rats. *Plos One 10 (4) : e0120165.doi:10.1371/journal.pone.012065.*
- Zalizar L, Fadjar S, Risa T., dan Dewi Apri A. 2006. Dampak Infeksi *Ascaridia galli* terhadap Gambaran Histopatologi dan Luas Permukaan Vili Usus serta Penurunan Bobot Hidup Starter. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 11(3): 215-222.*