

## DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, B. T. 1993. *Manual Kesehatan Unggas: Panduan bagi Petugas Teknis, Penyuluh, dan Peternak*. Yogyakarta: Kanisius. Hal. 68-77.
- Anggorodi, R. 1995. *Ilmu Makanan Ternak Unggas Kemajuan Mutakhir*. Bogor: Fakultas Peternakan IPB. Hal.7-33.
- Anonim. 2010. "Buah Pinang untuk Kesehatan." <http://Health.kompas.com/read/14285728>. . Diakses pada 7 April 2017.
- Anonim. 2012 a. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta: Kementerian Pertanian RI. Hal. 32-49.
- Anonim. 2012 b. *Manual Penyakit Unggas*. Jakarta: Direktorat Jendral Peternakan Kementerian Pertanian. Hal. 185-189.
- Anonim. 2013. "Kajian Ayam Buras dengan Pendekatan Rantai Nilai dan Iklim Usaha di Kabupaten Boven Digoel Provinsi Papua. International Labour Organization- PCdP2 UNDP." <http://www.ilo.org>. Diakses pada 7 April 2017.
- Anonim. 2011. "Khasiat Pinang Muda." <http://cloud.papua.go.id/id/kesehatan/info/pages>. Diakses pada 5 April 2017.
- Ariani, S., Loho, L., dan Durry, M. F. 2013. "Khasiat Binahong (*Anredera cordifolia* (TEN) *steenii*) terhadap Pembentukan Jaringan Granulasi dan Reepitelisasi Penyembuhan Luka Terbuka Kulit Kelinci." *Vol 1, No 2 2013*. Manado. Hal. 913-919.
- Astuti, S. M., Mimi, S. A. M., Retno, A. B. M., dan Awalludin, R. 2011. "Determination of Saponin Compound from *Anredera cordifolia* (Ten) Steenis Plant (Binahong) to Potential Treatment for Several Diseases." *Journal of Agricultural Science*, 3(4) : Hal. 228.
- Barlina, R. 2007. "Peluang Pemanfaatan Buah Pinang untuk Bahan Pangan." <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/330796105.pdf>. Diakses pada 5 April 2017.
- Bauri, R. K., Tingga, M. N., dan Kullu, S. S. 2015. "A review on use of medicinal plants to control parasites." *Indian Journal of Natural Products and Resources*. Vol 6(4), Des 2015. Hal. 268-277.

- Berijaya., Martindah, E., dan Nurhayati. I. S. 2016.”Masalah *Ascariasis* pada Ayam.” *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usahaternak Unggas Berdayasaing*.Hal.194-200.
- Eroschenko, V. P. 2005. *Atlas of Histology with Functional Correlations Eleventh Edition*. USA: Lippincott Williams & Wilkins The Point. Hal. 294-297.
- Gauly, M. C., Bauer, C. M., dan Erhardt, G. 2001. “Effect and Repeatability of *Ascaridia galli* Egg Output In Cockerels Following A Single Low Dose Infection.” *Vet. Parasitol.* 96 (4): 2011.Hal.301-307.
- Hambal, M., Balqis, U., Darmawi., dan Utami, C. S. 2013. “Infiltration of inflammatory cells in intestines of chickens infected naturally by *Ascaridia galli*.” *Proceedings of The 3rd Annual International Conference Syiah Kuala University (AIC Unsyiah) 2013 In conjunction with The 2nd International Conference on Multidisciplinary Research (ICMR) 2013 October 2-4, 2013, Banda Aceh, Indonesia*.Hal. 362-364.
- Hariana, A. 2013. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal. 111.
- Junqueira, L. C., dan Carneiro, J. 1980. *Basic Histology* .New Jersey: Lange Medical Publication. Hal. 456.
- Levine, N. D. 1994. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. Hal. 182-265.
- Miladiyah, I., dan Prabowo, B.R. 2012. “Ethanollic Extract of *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis Leaves Improved Wound Healing in Guinea Pigs.” *Univ Med.*, 31(1) : Hal. 4-11.
- Mus, 2008. “Informasi Spesies Binahong *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis.” <http://www.plantamor.com/spddtail.php.>recid=1387>, diakses pada tanggal 22 November 2017.
- Permin A., Nansen P., Bisgaard M., Frandsen., dan Pearman, M. 1998. “Studies on *Ascaridia galli* in Chickens Kept at Different Stocking Rates.” *J. of Avi. Pathol.*. 27: Hal. 382-389.
- Prastowo, J., dan Priyowidodo, D. 2014. *Penyakit Parasit pada Ayam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal. 39-42.
- Rasyid, T.G. 2002. “Analisis perbandingan keuntungan peternak ayam buras dengan sistem pemeliharaan yang berbeda.” *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak* 3(1): Hal.15-22.

- Ronoharjo P., dan Nari J. 1997. *Beberapa Masalah Penyakit Unggas di Indonesia*. Di dalam: Ilmu dan Industri Perunggasan. Seminar Pertama, 30-31 Mei 1977. Bogor. Hal. 1-15.
- Salam, S. T. 2015. "Ascariasis in Backyard Chicken – Prevalence, Pathology and Control." *International Journal of Recent Scientific Research Vol. 6, Issue, 4, April, 2015*. Hal. 331-336.
- Satrija F, Ridwan Y, Retnani E. B., dan Tiuria R. 2013. *Penggunaan Antelmintika untuk Pengendalian Kecacingan Pada Ternak*, di Dalam: Strategi Pemanfaatan Anthelmintika Untuk Pengendalian Kecacingan Pada Ternak. Seminar Sehari, 11 Feb 2013. Bogor : FKH IPB dan PT Capsulgell Indonesia. Hal 1-7.
- Sitompul, L., dan Siagian, A. 2013. "Gambaran Konsumsi Buah Pinang, Kejadian Kecacingan, dan Status Gizi Siswa Di Sd 175750 Desa Pardamean Nainggolan Kecamatan Pahae Jae Kabupaten Tapanuli Utara Tahun 2013." *Jurnal USU Vol. 2, No. 4 (2013)*. Hal. 1-8.
- 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 22 November 2017.
- 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. Hal. 404-409.
- Syukur, M. 2009. "Teknik Budidaya Pinang." <http://www.CCRC-FARMASI-UGM/>, diakses pada 7 April 2017.
- 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 1.(1)*: Hal. 230-243.
- Tariq, K.A., Chishti, M. Z., Ahmad, F., dan Shawl A. S. 2009. "Anthelmintic Activity of Extracts of *Artemisia absinthium* Against Ovine Nematodes." *Vet. Parasitol.*, 160: Hal. 83-88.
- Urquhart, G. M., Armour, J., Duncan, J. L., Dunn, A. M., dan Jennings, F. W. 1996. *Veterinary Parasitology. Second Edition*. London: Blackwell Science Ltd. Hal. 75-76.

Wang, C. K., dan Lee, W. H. 1996. "Separation, Characteristics and Biological Activities on Phenolics in Areca Fruit." *J. Agric. Food Chem* 44(8):Hal. 214 – 219.