

DAFTAR PUSTAKA

Adil S, Banday T, Bhat GA, Mir MS, Rehman M. 2010. Effect of Dietary Supplementation of Organic Acids on Performance, Intestinal Histomorphology, and Serum Adil S, Banday T, Bhat GA, Mir MS, Rehman M. 2010.

Akbar, M and Rosyidin, C. 2016. Pengaruh Pemberian Sari Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia* Linn) Dalam Air Minum dan Frekuensi Pemberiannya Terhadap Peforma Ayam Broiler. Prodi Peternakan Fakultas Pertanian UNISKA. Kediri.

Akil S, Piliang WG, Wijaya CH, Utomo DB, Wiryawan IKG. 2006. Pengkayaan selenium organik, inorganik dan vitamin E dalampakan puyuh terhadap performa serta potensi telur puyuh sebagai sumber antioksidan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 14 (1): 1-10

Aksi Agraris Kanisius (AAK). 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan ke-18. Kanisius. Jakarta.

Anggraeni, F. W. 2003. Pengaruh Pemberian Pellet Kunyit (*Curcuma domestica*) dalam Ransum terhadap Performans Ayam Pedaging. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang. (Skripsi).

Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.

Aryadi, Praminingrat, IGAI, 2014, 'Pengaruh Ekstrak Daun Mengkud (*Morinda Citrifolia* Linn) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* sebagai Penyebab Abses Periodontal Secara In Vitro', *Jurnal Kedokteran* 1, no.1, hlm. 1-80, diakses pada tanggal 10 februari 2019 Unmas - Library.Ac.Id/Wp-Content/Uploads/2014/10/Jurnal.Pdf 19 mei 2015.

Assi R. A., et al. 2015. *Morinda Citrifolia* (Noni): A comprehensive review on its industrial uses, pharmacological activities, and clinical trials. Online [http : // www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com). Diunduh tanggal 27 Desember 2019.



Bangun A. P dan B. Sarwono, 2002. Khasiat dan Manfaat Mengkudu. Agromedia Pustaka. Tangerang.

Bangun, A.P. 2010. Khasiat Buah Mengkudu. Jakarta: Binarupa Aksara.

Bell, D. D. and W. D. Jr. Weaver. 2002. Commercial chicken meat and egg production. 5th Ed. Springer Science Business Media, Inc. Spring Street, New York.

Bray, J.L, 2008. The Impacts on Broiler Performances and Yied by Removing Antibiotic Growth Promoters and the Evaluation of Potential Alternatives. Dissertation. Texas A&M. University Austin.

Butaye, P., Devriese, L.A and Haesebrouck, F. 2003. Antimicrobial Growth Promoters Used in Animal Feed: Effects of Less Well Known Antibiotics on Gram Positive Bacteria. Clin Microbial. Rev. 16: 175-188.

Cheeke PR. 2001. Actual and potential applications of *Yucca schidigera* and *Quillaja saponaria* saponins in human and animal nutritions. Recent Adv. Anim Nutr Aust. 13 : 115 – 126.

Djauhariya, Endjo.2003. Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Tanaman Obat Potensial. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Pengembangan Teknologi TRO. 2003; 15(1) : 1-16.

Dwiyanto, K., M. Sabrani & P. Sitorus. 1980. Performans dari enam strain ayam Pedaging. Bulletin Lembaga Penelitian Peternakan. No 25:9-17.

Ensmiger, M.E., Oldfield, J. E. And Hcineman, W.W. 1990. Feed and Nutrition. The Ensmiger Publishing Company. Cloris California.

Fadillah, R. 2004. Ayam Broiler Komersial. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Farel, D.J. 1979. Pengaruh dari suhu terhadap kemampuan biologis unggas. Laporan Seminar Ilmu dan Industri Perunggasan II. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.

Lacy, M. and L. R. Vest. 2000. Improving Feed Conversion in Broiler: A Guide for Growers. Springer Science and Business Media Inc, New York.

Li, Y-F., Yuan, L., Xu, Y-K., Yang, m., Zhao, Y-M. And Luo,Z-P., 2001. Antistress effect of oligosaccharides extraced from *Morinda officinalis* in mice and rats. *Acta Pharmacol. Sin.* 22 (12) : 1084-1088.

Lohakare, J.D ., J. Zheng, J.H. Yun and B.J. Chae., 2006. Effect of Lacquer (*Rhusverniciflua*) Supplementation on Growth Perfomance, Nutrient Digestibility, Carcass Traits and Serum Profile of Broiler Chickens. *Asain-Aust. J. Anim. Sci.* 19(3) : 418-424.

Murtidjo, M. A. B. 1992. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius. Yogyakarta.

Nio, O. K., 1989. Zat-zat Toksik yang Secara Alamiah Ada pada Bahan Makanan Nabati. *Cermin Dunia Kedokteran.* 58 : 24- 28.

Novita. 2011. Penggunaan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia lin*) Dalam Bentuk Tepung Dalam Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler. Universitas Bengkulu. Bengkulu.

ONNING, G., Q. WANG, B.R. WESTROM, N.G. ASP and B.W.KARLSSON. 1996. Influence of oat saponins on intestinal permeability in vitro and vivo in the rat. *J. Nutr.* 76: 141-151.

Rasyaf, M. 2001. Beternak Ayam Pedaging. Cetakan ke-XX. Penebar Swadaya.

Rasyaf, M. 2006. Beternak Ayam Pedaging. Cet. Ke-26. Penebar Swadaya, Jakarta.

Rukmana, R.2010. Mengkudu Budi Daya dan Prospek Agrobisnis. Yogyakarta:Kanisius.



Robinson, Trevor. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Penerbit ITB. Bandung. Hal 285.

Santosos, B . , 2010. Peta Klasifikasi Antibiotik dan Prinsip Pemilihan dan Pemakaian dalam Klinik, Kristin, E., Mustofa, Santoso, B., Suryawati, S., dalam Pemilihan dan Pemakaian Antibiotik dalam Klink, Yogyakarta, Yayasan Melati Nusantara.

Saputra, W. Y., L. D. Mahfudz dan N. Suthama. 2013. Pemberian Pakan Single Step Down Dengan Penambahan Asam Sitrat Sebagai Acidifier Terhadap Performa Pertumbuhan Broiler. Anim. Agric. J. **2** (3).

Sari A, Lestari N.Y dan Perwitasari D.A. (2015). Validasi ST European Quality OF Life- 5 Dimension (EQ5D) Versi Indonesia Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Kotagede II Yogyakarta. Pharmacia. Volume 5, No. 2 : 131-138.

Siregar,S.B 1994. Ransum Ternak Ruminansia. Penebar Swadaya. Jakarta.

Siswandono dan B. Soekardjo. 1995. Kimia Medical. Airlangga. Universitas Press. Surabaya. Dalam Paramitasari, I. 2009. Alikasi Substrat Antimikroba dari bakteri asam laktat sebagai biopreservatif pada bakso daging dan sapi dengan penyimpanan dingin. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.

Solomon N. 2002. Nutricional content island of noni (*Morinda Citrifolia Linn*). <http://www.wjva-nony.com/id/html>. Acces 14 Agustus 2006.

Sudewi Sri. 2016. Kombinasi Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) dan Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Dalam Menghambat Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* . Program Studi Farmasi, FMIPA Universitas Sam Ratulangi. Manado.

Suprijatna, E. U,Atmomarsono. R, Kartasudjana.2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.

Suparjo. 2008. Saponin, Peran dan Pengaruhnya bagi Ternak dan Manusia. [Karya Tulis Ilmiah]. Jambi: Fakultas Peternakan Universitas Jambi.

Suthama, N. 2010. Pakan spesifik lokal dan kualitas pertumbuhan untuk produk ayam lokal organik (Pidato Pengukuhan). Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.

Ulya, A., E. Widodo dan M. Halim. 2015. Efek Suplementasi Betain dalam Pakan Rendah Metionin terhadap Penampilan Produksi Itik Mojosari Jantan. *Jurnal Nutrisi Ternak*. 1(1):27-33.

Steel, R. G. dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi Ke-2, Diterjemahkan oleh Bambang Sumatri. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Waha M.G 2002. Sehat dengan Mengkudu. Jakarta. PT Mitra Sitta Kaleh. Hlm. 35-50.

Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Widjajanti, V. N. 2002. Obat-obatan. Kanisius. Yogyakarta.

Winarno, F. G. 2008. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Wijayakusuma, H.M., H.S. Dalimarta, A.S. Wirian, T. Yaputra, dan B. Wibowo. 1992. Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia. IV : 109-112

Wijayakusuma, H. 2008. Penyembuhan Dengan Mengkudu (*Morinda Citrifolia linn*) . Jakarta . Milenia Populer.

Wijayanti, R. P. Pengaruh Suhu Kandang Ynag Berbeda Terhadap Peformans Ayam Pedaging Periode Starter. *Jurnal Penelitian*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.

Winarti, C.dan Nurdjanah, N., 2005. Peluang Tanaman Rempah dan Obat Sebagai Sumber Pangan Fungsional, *Jurnal Litbag Pertanian*, 24(2), 47-55.

Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas.Penerbit Kanisius, Yogyakarta.



Zuidhof, M.J, B.L. Scheider, V.L. Carney, D.R. Korver and F.E. Robinson.2014. Growth, efficiency and yield of commercial broilers from 1957, 1978 and 2005. Poultry Sci.93 (12) : 2970-2982.

