

DAFTAR PUSTAKA

- Amrulah, Ibnu Katsir. 2004. Nutrien Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir Ilmu Makanan Ternak Unggas. Cetakan pertama. Penerbit Universitas Indonesia.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Bangun AP. dan B. Sarwono. 2002. Khasiat dan Manfaat Mengkudu. Penerbit Agromedia Pustaka. Jakarta
- Bintang, I.A.K., A.P. Sinurat dan T. Purwadaria. 2007. Penambahan ampas mengkudu sebagai senyawa bioaktif terhadap performans ayam broiler. *JITV*. 12: 1-5.
- Bintang, I.A.K., A.P. Sinurat dan T. Purwadaria. 2008. Penambahan ampas mengkudu sebagai senyawa bioaktif terhadap peformans ayam broiler.
- Charoen Pokphand Bulletin Service. 1995. Pemberian Pakan Lebih Awal Meningkatkan Pertumbuhan dan Perkembangan Saluran Usus. Dalam Yustiwira. 1996. Skripsi Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Cheeke, R. P. 2001. Saponins : Suprising benefits of desert plants. <http://www.perfectwaters.net/saponin.html>. [18/11/2015], 16.00 WIB.
- Darma Faizil. 2014. Pengaruh pemberian ekstrak campuran mengkudu dan daun kayu manis sebagai feed additive terhadap peformans ayam broiler. Skripsi. Padang. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas.
- Djauhariya, E. 2003. Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Tanaman Obat Potensial. Dalam Perkembangan Penelitian Tanaman Obat Potensial. Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat. Volume 15(1), Hal 28–40. Bogor.
- Djauhariya, E., M. Rahardjo, dan Ma'mun. 2006. Karakterisasi Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu. *Buletin Plasma Nutfah*, Volume 12 (1), Hal.1-8. Bogor.
- Fadilah, R. 2004. Ayam Broiler Komersial. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Francis, G., Z. Kerem, H.P.R Makkar and K. Becker. 2002. The biological action of saponin in animal system. A.review. *J. Nut. British* 88 :587-605.
- Gunawan, D. dan Mulyani. 2004. Ilmu Obat Alam (farmakognosis) Penebar swadaya. Jakarta.

- Heinicke, R.M. 1999. Xeronine. Morinda Inc. Hawai Hertrampf, J. 2001. Alternative anti bacterial performance promoters. *Poult. Int.* 40: 50-55.
- Imelda, G., A. Yuniza, dan G. Ciptaan. 2003. Pengaruh pemberian tepung daun kulit manis dalam ransum terhadap performa broiler. Laporan Penelitian Fakultas Peternakan. Unand. Padang.
- Kamel, C. 2001. Tracing modes of action and the roles of plants extracts in non ruminants. Dalam : P. C. Garnsworthy and J. Wiseman. Nottingham (Editor). Animal Nutrition. University Press, Nottingham.
- Karou, D. 2006. Antibacterial activity of alkaloids from sida acuta african. *J of Biotechnology* 5(2): 195-200.
- Kartasudjana, R dan Edjeng S, 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kauffman, M. H. 2000. Relational Maintenance in Long-distance Relation. Ships:Staying Close. Faculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University.
- Langeroudi, A. G., Kiaci, M. Modirsanei, B. Mansouri and A. S. Estabragh. 2008. Comparison of chemical and biological growth promoter with two herbal natural feed additives on broiler chicks performance. *J. of Animal and Veterinary Advances.* 7(5) : 570-574.
- Leeson, S., and J. D. Summers. 2001b. Nutrition of the Chicken. 4th Edition. University books. Guelph. Ottawa.
- Manoi, F., dan Balitro. 2009. Binahong (*Anredera Cordifolia*) Sebagai Obat. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Murdiati, T.B., G. Adiwinata dan D. Hildasari. 2000. Penelusuran senyawa aktif dari buah mengkudu (*Morinda citrifolia*) dengan aktivitas antelmintik terhadap *Haemonchus contortus*. *JITV* 5: 255-259.
- Murtidjo, B. A. 1987. Pedoman Meramu Pakan Unggas. Kanisius. Yogyakarta.
- Muslim, M., A. Yuniza. 2004. Penggunaan tepung buah mengkudu dalam ransum broiler. Laporan Penelitian Fakultas Peternakan Unand. Padang.
- North, M.O. and D.D. Bell. 1990. Commercial Chicken Produktion Manual. Van Nostrand Reinhold. New York
- [NRC] National Research Council. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. Ed Rev ke-9. Washington DC: Academy Press.
- Rasyaf, M. 1994. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rismunandar dan Paimin FB. 2001. Kayu Manis, Budidaya dan Pengolahan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi ke-6. Terjemahan: K. Pamawinata. ITB Press. Bandung.
- Rukmana, R. 2002. Mengkudu Budidaya dan Prospek Agribisnis. Penerbit: Kanisius, Yogyakarta.
- Rusiana dan D.N. Iswarawanti. 2004. 85 % Daging ayam broiler mengandung antibiotik. Tabloid Senior No. 236/ Edisi 23 – 29 Januari 2004.
- Scanes, C., G. Brant and M.E. Ensminger. 2004. Poultry Science. 4th Edition. Pearson Education, Inc., Upper Saddle River, New Jersey.
- Scott, M.L., Nesheim, M.C, and Young, R.J. 1982. Nutrition of the Chicken.3rd ed. M.L. Scott and Associates publisher Ithaca, New York.
- Sibbald, I. R. and Wolynetz, M. D.. 1984. Relation between apparent and true metabolizable energy and the effect of a nitrogen correction. Poultry Sci. 39: 573–583.
- Sirait, M. 2007. Penuntun Fitokimia dalam Farmasi. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Siregar. A. P. 1980. Tehnik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Merdie Group. Jakarta.
- Siswandono dan Soekardjo. 1995. Kimia Medicinal. Surabaya : Penerbit Airlangga University Press. Halaman 544.
- Solomon N. 2002. Nutricional content liquid island ofnoni (*Morinda citrifolia*).<http://www.javanony.com/id/html>.
- Steel, R.G.D dan J.H. Torrie. 1995. Prinsip Dan Prosedur Statistika. Penterjemah Bambang Sumantri. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Sukandar, EY., Suganda, AG., Muslikhati. 1999. Efek Minyak Atsiri Kulit dan Daun Cinnamonomum bermannii Terhadap Bakteri dan Fungi. Majalah farmasi Indonesia 10 (1)
- Wahyu, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahyu, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan Kelima. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wulandari Rini. 2013. Aktivitas antibakteri ekstrak campuran daun kayu manis dan mengkudu dengan pelarut aquadest terhadap bakteri patogen saluran

pencernaan unggas. Skripsi. Padang. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.

Yuniza, A., dan E. Kusnadi. 2010. Kajian Penggunaan Cacing Tanah dan Berbagai Sumber Hijauan Segar Dalam Ransum Broiler Menuju Peternakan Organik. Laporan Penelitian (belum publikasi)

Yuniza, A., dan Yuherman. 2013. Aktivitas antibakteri dan pemacu pertumbuhan dari empat jenis ekstrak campuran daun kayu manis dan mengkudu dalam meningkatkan produksi dan kualitas aam broiler organic. Laporan Penelitian Hibah Bersaing Tahun Pertama. Fakultas Peternakan, UNAND.

Yuniza, A., dan Yumaihana. 2009. Kajian Penggunaan Berbagai Sumber Hijauan Segar Dalam Ransum Broiler Menuju Peternakan Organik. Laporan Penelitian (belum publikasi)

