

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. 2008. Pengaruh tepung silase daun mengkudu dalam ransum terhadap performans dan karkas ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anggarodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Cetakan Pertama. Indonesia University Press, Jakarta.
- Arifin, S. 1997. Pemakaian antibiotika pada ternak dan dampaknya. *Poultry Indonesia*, 212:27-29.
- Bangun, A. P., dan B. Sarwono. 2002. Khasiat dan Manfaat Mengkudu. Agromedia Pustaka, Bogor.
- Bintang, I., A. P. Sinurat, dan T. Purwadaria. 2008a. Penambahan antibiotika dan ampas mengkudu sebagai sumber senyawa bioaktif terhadap performans ayam broiler. *JITV* 13 (1): 7-12.
- Blakely, J., dan D. H. Bade. 1998. Ilmu Peternakan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Cherry, J., A. P. B. Siegel, and W. L. Beane. 1978. Genetic nutritional relationship in grow and carcass characteristic of broiler chicken. *Jurnal of Poultry Sci.*57;1438-1487.
- Damayanti, E. 2004. Mempelajari aktivitas antioksidan dan antibakteri dari ekstrak campuran rempah minuman cinna-ale. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Darma Faizil. 2014. Pengaruh pemberian ekstrak campuran mengkudu dan daun kayu manis sebagai feed additive terhadap performans ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Deaton, J. W., I. F. Kubera., T. C. Chen, and F. N. Reace. 1972. Same factors affecting the quality of abdominal fat in comercial broiler. *Poultry Sci.*57;1483-1487.
- Djauhariyah, E., dan R. Roesma. 2007. Status Perkembangan Teknologi Tanaman Mengkudu. *Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat*, Volume 19(1),13-29. <http://balittro>. Litbang. Deptan.go.id/ind/images/storie/edsus/vol19no1/2mengkudu. Pdf (Diakses 24 Agustus 2015).

- Dwiyanto, K. A., Sabrani, dan B. Sitorus. 1977. *Perfoma Ayam Pedaging (Broiler)*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Fatihah, D. M. 2013. *Aktivitas antibakteri ekstrak campuran daun kayu manis dan mengkudu dengan pelarut metanol terhadap bakteri patogen saluran pencernaan unggas*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Fenita, Y., Warnoto, dan A. Nopis. 2011. *Pengaruh pemberian air buah mengkudu (Morinda citrifolia Linn) terhadap kualitas karkas ayam broiler*. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* Vol. 6 (2) : 143-150.
- Guenther, R. D. 1990. *Modern optics*. John Wiley, New York.
- Hayse, P. L., dan W. W. Merion. 1973. *Eviscerated yield components part and meat skin bone ration in chicken broiler*. *Poultry Science* 52 ; 718 – 721.
- Helinna, E. 2008. *Ceruk pasar produk ayam AS*. *Majalah Ekonomi, Industri & Teknik Perunggasan*. *Poultry Indonesia*, April 2008 Vol III.
- Imelda, G., A. Yuniza, dan G. Ciptaan. 2003. *Pengaruh pemberian tepung daun kulit manis dalam ransum terhadap performa broiler*. *Laporan Penelitian*. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Jull, M. A. 1992. *Poultry Husbandry*. Tata Mc Graw Hill Publishing Company Ltd. New Delhi.
- Kodramanto, S. 1993. *Untung-rugi antibiotika sebagai growth/egg promotor ayam dan telur*. 089:20-21,23.
- Leeson, S., and Summers. 1980. *Production and carcass characteristics of the broiler chicken*. *Poult. Sci.* 59:786-798.
- Murtidjo, B. A. 1987. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Kanisius. Yogyakarta.
- Muslim, M., dan A. Yuniza. 2004. *Penggunaan tepung buah mengkudu dalam ransum broiler*. *Laporan Penelitian*. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- North, M. O., and D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 2<sup>nd</sup> Ed. Phapmann dan Hall, New York.
- NRC (National Research Council). 1994. *Nutrient Requirement of Poutry*. 9<sup>th</sup> Revised Edition. National Academy Press. Washington DC.

- Redriquez, W. 2008. Noni fruit (*Morinda citrifolia*). [www. Wikipedia. Com](http://www.Wikipedia.Com) (Diakses 15 Oktober 2015).
- Resnawati, H. 2004. Bobot potongan karkas dan lemak abdomen ayam ras pedaging yang diberi ransum mengandung tepung cacing tanah (*Lumbricus rubellus*). Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Resnawati, H., dan Dwiyanto. 1977. Performace ayam pedaging pada berbagai tingkat kepadatan kandang. Lembaga Penelitian Peternakan. Bogor.
- Ressang, A. A. 1984. Patologi Khusus Veteriner. Cetakan Kedua. N. V. Percetakan Bali. Bali.
- Rismunandar, dan Paimin. 2001. Kayu Manis, Budidaya dan Pengolahan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Salam, S., A. Fatahilah., D. Sunarti., dan Isroli. 2013. Berat karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi tepung jintan hitam (*nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. Tesis Program Pascasarjana Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro. Semarang
- Scott, M. L., M. L. Nesheim, and R. J. Young. 1982. Nutrition of The Chicken. 3<sup>rd</sup> Edition. M. L. Scott and Associates Publisher. Ithaca, New York.
- Selda, S. I. 2014. Pengaruh pemberian cinnamoni sebagai *feed additive* sebelum makan dan bersamaan dengan ransum terhadap bobot hidup Dan Perfoma karkas ayam brioler. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Siregar, A. P. M., Sabrani dan P. Suroprawito. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Catakan 1. Margie Group, Jakarta.
- Soeparno, 1994. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno, 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Ke-Empat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 1997. Kualitas Karkas Ayam Pedaging. Badan Standarisasi Nasional.
- Steel, R. G. D., dan Torrie, T. H. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Statistik Biometrik. P.T Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Sukandar, EY., Suganda, A. G, dan Muslikhati. 1999. Efek minyak atsiri kulit dan daun *Cinnamomum burmanni* terhadap bakteri dan fungi. *Majalah farmasi Indonesia* 10 (1).
- Suryowinoto, S. M. 1997. *Flora Eksotika Tanaman Peneduh*. Kanisius. Yogyakarta.
- Tillman, D. A., Hartadi., H. Reksohadiprodjo, dan S. Lebdosoekojo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 1992. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan Ke-Tiga. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wati, R., A. Asti., dan N. D. Rahmasari. 2008. Kajian pemberian ekstrak daun mengkudu (*Morinda citrifolia lignosae*) sebagai antibakteri alami *salmonella typhimurium* dan pengaruhnya terhadap performa ayam pedaging. Laporan Penelitian Program Kreativitas Mahasiswa. Direktorat jendral Pendidikan Tinggi.
- Widodo, E., dan D. L. Yulianti. 2008. *Peternakan Ayam Organik di Indonesia: Konsep Aplikasi dan Kendala*. Brawijaya University Press. Malang.
- Williamson, G., and W. J. A. Payne. 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Willson, G. S., and A. A. Nulles. 1964. *Principle of Bacteriology and Immunity*. Edward Publishers. London.
- Wulandari. R. 2013. Aktivitas antibakteri ekstrak campuran daun kayu manis dan mengkudu dengan pelarut aquadest terhadap bakteri patogen saluran pencernaan unggas. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Yuanita, I., S. Murtini., dan Imam, R. H. S. 2009. Performa dan kualitas karkas ayam pedaging yang diberi pakan tambahan ampas buah merah (*Pandanus conoideus*). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor.
- Yuniastuti, A. 2002. Pengaruh pemberian infus temulawak (*Ceurchumaxanthorrhiza*) terhadap fraksi lipid serum tikus hiperkolesterolemia. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Semarang. Semarang.
- Yuniza, A. 2002. Respon ayam broiler di daerah tropik terhadap kelebihan asupan energi dalam upaya menurunkan kandungan lemak abdominal. Disertasi. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Yuniza, A., dan Yumaihana. 2009. Kajian penggunaan berbagai sumber hijauan segar dalam ransum broiler menuju peternakan organik. Laporan Penelitian (belum publikasi).

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, Universitas Andalas. Padang.

Zuhied, N. 1990. Biokimia Nutrisi. Pusat Antar Universitas Pangan Dan Gizi. Gadjah Madaa University Press. Yogyakarta.

