

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2003. Nutrisi Ayam Petelur. Cetakan 1. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Amrullah. 2012. Silase Kulit Buah Kakao untuk Pakan Ternak. Media Penyuluhan Pertanian, Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Indonesia 2018. BPS Statistik Indonesia.
- Buckle, K. A., Edwards, R. A., Fleet, G. H., and Wotton, M. 1987. Ilmu Pangan. Penerjemah Hari Purnomo dan Adiono. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Cahyono, B. 2001. Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Chang and Miles. 1989. Edible Mushroom and Their Cultivation: CRC Press, Florida.
- Deni, I. 2019. Pengaruh pemanfaatan kulit buah pinang (*Areca catechu L.*) produk fermentasi mikroorganisme local (mol) sayur dalam ransum terhadap performa broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Direktorat Jendral Perkebunan Indonesia. 2015. Statistik Perkebunan Indonesia Departemen Pertanian, Jakarta.
- Djariyah, N. M., dan A.S. Djariyah. 2001. Budidaya Jamur Tiram: Pembibitan Pemeliharaan dan Pengendalian Hama Penyakit. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Doharne, P. 2015. Peningkatan kualitas kulit buah coklat melalui fermentasi dengan *Phanerochaete chrysosporium* dan *Neurospora crassa* dan aplikasinya dalam ransum broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Fadilah. 2005. Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial. Agromedia. Pustaka, Jakarta.
- Gandjar, Indrawati, S. Wellyzar dan Arianti, O. 2006. Mikologi Dasar dan Terapan. Yayasan Obor Indonesia Jakarta.
- Harsini, T. dan Susilowati. 2010. Pemanfaatan kulit buah kakao dari limbah perkebunan kakao sebagai bahan baku pulp dengan proses organosol, Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Vol.2 (2): 80-89.

- Henky T. H., N. Widiyastuti dan Donowati. 2008. Teknologi bioproses dan produksi jamur tiram guna peningkatan nilai tambah petani. Pustaka Iptek J. Saint dan Teknologi Pertanian BPPT. (3): 1-3
- James, R. G. 2004. Modern Livestock and Poultry Production. 7th Edition. Thomson Delmar Learning Inc., FFA Activities, London.
- Julianto. D. 2019. Pengaruh penambahan sumber nitrogen yang berada pada pod kakao yang difermentasi dengan *Pleurotus ostreatus* terhadap aktivitas enzim selulase, serat kasar dan pencernaan serat kasar. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Leeson, S. and J.D. Summers. 1980. Production and carcass characteristics of the broiler chicken. Poultry. Sci. 59:786-798.
- Mahfudz, L.D. 2006. Ampas tahu fermentasi sebagai bahan pakan ayam pedaging. Cakara Tani. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Vol 21 (1): 39-45.
- Mayer A.M. and R.C. Staples. 2002. Laccase: new functions for an old enzyme. Phytochemistry 60:131- 565.
- Montesqrit dan Adrizal. 2009. Optimasi produksi mikro kapsul minyak ikan sebagai feed aditif untuk menghasilkan produk unggas kaya asam lemak ω -3 dan rendah kolesterol. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Universitas Andalas, Padang.
- Murugesan, G., M. Sathishkumar and K. Swarninathan. 2005. Supplementation of waste tea fungal biomass as dietary ingredient for broiler chicken. Bioresource Technology 96: 1743 – 1748.
- NRC. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. National Academy Press, Washington DC.
- Nuraini. 2006. Potensi kapang karotenogenik untuk memproduksi pakan sumber β -karoten dan pengaruhnya terhadap ransum ayam pedaging dan petelur. Disertasi. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas, Padang.
- Nuraini, A. Djulardi dan M. E. Mahata. 2015. Pakan Non Konvensional Fermentasi untuk Unggas. Suka Bina Press, Padang.
- Nuraini, Y. S. Nur dan A. Djulardi. 2018. Peningkatan kualitas kulit buah kakao melalui fermentasi dengan *Pleurotus ostreatus* dan aplikasinya untuk produksi telur dan daging rendah kolestrol. Laporan Penelitian. Hibah Riset Dasar (kompetensi) Dikti. Universitas Andalas, Padang.
- Nurhayati. 2006. Kajian pengaruh kadar gula dan lama fermentasi terhadap kualitas nata de soya. Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi. 40 - 47.
- Pasaribu, T. 2007. Produk fermentasi limbah pertanian sebagai bahan pakan unggas di Indonesia. Wartazoa 17(3): 109 – 116.

- Periasamy, K. and K. Natarajan. 2004. Role of lignocellulosic enzymes during basidiomata production by *Pleurotus djamor* var *roseas*. *Indian Journal of Biotechnology* 3: 577-583.
- Prasiktiyo, P. 2018. Pengaruh penambahan sumber nitrogen yang berbeda pada pod kakao yang difermentasi dengan *Pleurotus ostreatus* terhadap bahan kering, protein kasar dan retensi nitrogen. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Prihatman, K. 2000. Tentang Budidaya Pertanian: Kedelai. Deputi Menegistek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- PT. Charoen Pokphand Indonesia. 2006. Manajemen Broiler Modern. Kiat-kiat memperbaiki FCR. Technical service dan Development Departement, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2007. *Pemeliharaan Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf. 2009. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Salamah. 2007. Pengaruh penggunaan bahan perekat dalam ransum bentuk crumble terhadap performan ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Scott, M. L.M.C. Nesheim and R.J. Young. 1982. *Nutrition of The Chicken Fourth Ed.* Published by M. L. Scott and Associates. Ithaca, New York.
- Siregar, A. P., dan M. Sarbaini. 1980. *Beternak Ayam Secara Modern*. Magie Group, Jakarta.
- Siregar, A. P., dan M. Sarbaini. 2005. *Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Magie Group, Jakarta.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. *Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik*. Edisi ke-2, Diterjemahkan oleh Bambang Sumatri. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sudiana, I. M. dan Rahmansyah, M. 2002. Aktivitas amylase dan selulase jamur tiram putih yang ditumbuhkan pada medium ampas aren dan serbuk gergaji kayu. *Jurnal Mikrobiologi Indonesia*.
- Tarka, S.M.Jr., Arnaud.M.J., Dvorchik.B.H and Vesell.ES, 1998. Theobromine kinetics and metabolic disposition clinical pharmacology and therapy 34: 546-555.

- Tarmidi, A.R. 2009. Penggunaan ampas tahu dan pengaruhnya pada pakan ruminansia. Karya Ilmiah. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Uzer, F., N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap konsumsi pakan dan penambahan bobot badan broiler. Jurnal Ilmiah Peternakan. 1 (1): 282-288.
- Wahju, J. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi Kelima. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Wawo, B. 2008. Mengolah Limbah Kulit Buah Kakao Menjadi Pakan Ternak. http://dianaksulsel.info.index.php?option=com.docman&task=doc_details&gid=3. Diakses tanggal 28 Oktober 2019 jam 23.30 WIB.
- Wirapati, R. D. 2008. Efektifitas pemberian tepung kencur pada ransum ayam broiler rendah energi dan protein terhadap performan ayam broiler, kadar kolesterol, persentase hati, dan bursa fabrisius. Skripsi. Departemen Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wong, H. K. and O. A. Hasan. 1986. The nutritive value and rumen fermentation pattern in sheep feed fresh and dried cocoa pod in the ration, Camberra.
- Yuniza, A., Y. Rizal dan A. Sandra. 2018. Peningkatan performa broiler dan kualitas karkasnya melalui system pemeliharaan organik dan pemberian krokot (*Patucala oleracea*) sebagai sumber asam lemak omega tiga. Laporan Akhir Penelitian Tahap I KRP2GB.PTU.UNAND.
- Zainuddin, D., Sutikno., T. Haryadi dan Henomoadi. 1995. Kecernaan dan fermentasi limbah kakao serta pemanfaatannya pada ternak ayam. Kumpulan Hasil-hasil Penelitian APBN TA 94/95. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.