

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Adamafio, Sakyiamah M, and Josephyne T. 2010. Fermentation in cassava (*Manihot esculenta Crantz*) pulp juice im - proves nutritive value of cassava peel. Academic Journals 4(3): 51-56.
- Allem, L. V. 2002, The Art, Science and Technology of Pharmaceutical Compounding. Second Edition, 170 -173,183, 187, American Pharmaceutical Association, Washington D.C.
- Asosiasi Obat Hewan Hewan Indonesia (ASOHI). 2001. Setengah Abad Ayam Ras di Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistika. Jakarta.
- Cahyono, B. 2004. Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Card, L. E and M.C. Nesheim. Ed.1997. Poultry production 11 th Ed. Lea and Febinger, Philadelpia.
- Charoen, P. 2005. Manual Manajemen Broiler CP 707. Charoen Pokphand Indonesia. Jakarta.
- Darmawan. 2006. Pengaruh kulit ubi ketela pohon fermentasi terhadap tampilan kambing kacang jantan. Jurnal Ilmiah Ilmu –Ilmu peternakan 9 (2) ;112.
- Gernant, A.G. 2001. The effect of using different levels of shrimp meal in laying hen diets. Poult. Sci. 80: 633-636.
- Hidayat, N.C.P. Masdiana, dan S. suhartini. 2006. Mikrobiologi Industri. Yogyakarta.
- Ichwan, M. 2005. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Iyayi EA, Losel DM. 2000. Cyanide detoxification incassava by-products by fungal solid state fermentation. J Food Technol Afr. 5:48-51.
- Khempaka, S, K. Koh dan Y. Karasawa. 2006. Effect of shrimp meal on growth performance and digestibility in growing broilers. J. Poult. Sci. 43:250-254.

- Lacy, M. dan Vest, L.R. 2000. Improving feed conversion in broiler : a guide for growers. <http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793-W.html>. [6 Januari 2019].
- Lira, Y. 2012. Pengaruh komposisi substrat kulit ubi kayu dan ampas tahu fermentasi dengan *phanerochaete chrysosporium* terhadap perubahan nutrisi. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Minoru, M., S. Hiroyuki and S. Yoshihiro. 2002. Control of function chitine and chitosan by chemical modification. Mini review, in Trends.Glycosci. Glycotech . 14: 205-222.
- Mirzah. 2008. Pengaruh level penggantian tepung ikan dengan limbah udang yang diolah dengan filtrate air abu sekam dalam ransum ayam buras. Padang. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Mirzah. Montesqrit. dan Rusfidra. 2016. Biokonservasi campurn kulit ubi kayu dan limbah udang menggunakan bakteri *Bacillus amyloliquafaciens* menjadi pakan unggas sumber energi. Fakultas peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Munt, R. H.C, J. G. Dingle and M. G. Sumpa. 1995. Influence of feed form broiler performance. <http://www.poultry.org/file://Net/mash> dan pellet perbandingan.htm.accessed 28 januari 2019.
- Murugan K, Yasotha, Sekar K, Al-Sohaibani S. 2012. Detoxification of cyanides in cassava flour by linamarase of *Bacillus subtilis* KM 05 isolated from cassava peel. Afr J Biotechnol. 11:7232-7237.
- Murugesan, G. M, Satish K and K, Swatninathan. 2005. Supplementation of waste tea fungal biomass as a dietary ingredient for broiler chicken. Ioresource Thecnology 96: 1743-1748.
- Nasyat, M. 1998. Ilmu Beternak Ayam Buras. Kanisius. Yogyakarta.
- North and Bell. 1990. Commercial Chicken Production *Manual*, New York.
- Nurhayani. H. M., Nurhayati, J. dan Nyoman . I. P. A. 2000. Peningkatan kandungan protein kulit ubi kayu melalui proses fermentasi. Departemen Biologi. Fakultas MIPA. Institut Teknologi Bandung. JMS (06) :1-1.
- Oboh G. 2006. Nutrient enrichment of cassava peels using a mixed culture of *Saccharomyces cerevisiae* and *Lactobacillus spp.* solid media fermentation techniques. J Biotechnol. 9:46-49.
- Odugawa, O.O. Fanimo, V.O. OlayemiI and N. Oteri. 2004. The feeding value of sun-dried shrimp wastebased diets for starter and finisher broilers. Arch. Zootec. 53: 87-90.

- Palupi, R. 1997. Pengaruh dosis inoculum dari larutan tempe dan lama fermentasi terhadap kandungan beberapa zat kulit ubi kayu. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Pasaribu, T. 2007. Produk fermentasi limbah pertanian sebagai bahan pakan unggas di Indonesia. Wartaoza 17(3) :109-116.
- Perera CO. 2010. Removal of cyanogenic glycoside from cassava during controlled drying. Drying Technol. 28:68-72.
- PT. Chatoen Pokphand Indonesia. 2006. Manajemen broiler modern. Kiat-kiat memperbaiki FCR. Technical Service dan Development Departement. Jakarta.
- Putra, Iwan Hendri. 2013. Pengaruh pemberian tepung limbah udang olahan dengan EM-4 terhadap konsumsi ransum, pertambahan bobot badan, dan konversi ransum ayam broiler.
- Purwaningsih, S, 2000. Teknologi Pembekuan Udang. Penebar Swadaya. akarta.
- Rasyaf, M. 2001. Beternak Ayam Pedaging. Cetakan Ke- XX. Penebar Swadaya. jakarta
- Rasyaf, M., 2003. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rhadiyah, 2018. Pengaruh pemberian Probiotik waretha terhadap konsumsi ransum, pertambahan bobot badan, dan konversi ransum, pada ayam pedaging. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Saputra, Danil. 2017. Pengaruh pemberian kulit ubi kayu fermentasi terhadap performa ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Sari, Rifa Delima. 2016. Pengaruh pemberian tepung kulit ubi kayu fermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens* (kukaf) dalam ransum terhadap konsumsi ransum, pertambahan bobot badan, dan konversi ransum ayam broiler. Skripsi. Fakultas Petenakan. Universitas Andalas. Padang.
- Siregar, A. P. 2005. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group. Jakarta.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika : Suatu Pendekatan Biometrika. PT. Gramedia. Jakarta.
- Supriyati. 2003. Review ongkok terfermentasi dan pemanfaatannya dalam ransum ayam ras pedaging. Wartazoa 13:146-150.

Tilman, A.D, H. Hartadi, S. Reksodiprodjo, S. Prawirokusumo. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas, Cetakan ke-4.Gajah Mada University Press.Yogyakarta.

Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Wardiny, T, M. 2011. Subtitusi tepung daun mengkudu dalam ransum meningkatkan kinerja ayam broiler. Balai Peneltian Ternak Bogor. 12(2),92-100.

Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma & I. P. Kompiang. 2007. Selection and identification of cellulase-producing bacteria isolated from the litter of mountain and swampy forest. J. Microbiology Indonesia, 1(3):135-139.

Wawan, M. 2003. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Yunilas, 2005. Performans ayam broiler yang diberi berbagai tingkat protein hewani dalam ransum. Jurnal Agribisnis Peternakan, 1(1).

