

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad dan Elfawati. 2008. Performans Ayam Broiler Yang Diberi Sari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*). Jurnal Peternakan, 5(1): 10-13.
- Bara, S.A.R. 2009. Analisis Anggaran Parsial Suplementasi Ampas *Virgin Coconut Oil* dalam Pakan Ayam Broiler. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Batal, A.B. and N.M. Dale, 2006. True Metabolizable Energy And Amino Acid Digestibility of Distillers Dried Grains With Solubles. J. Appl. Poult. Res., 15: 89-93.
- Fontaine, J., U. Zimmer, P.J. Moughan and S.M. Rutherford. 2007. Effect of heat damage in an autoclave on the reactive lysine contents of soy product and corn distiller dried grains with soluble: Use of the result to check on lysine damage in common Qualities of these Ingredients. J. Agric. Food Chem. 55: 10737-10743.
- Gilarso, T. 1993. Pengantar Ekonomi Bagian Mikro Jilid 2. Kanisius. Yogyakarta.
- Hartadi. H., S. Reksohadiprojo dan D.A Tillman. 2005. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Iskandar. S.E. K. Purwanto, B. Mudikdjo, D. Wibowo, Zainuddin dan T. Antowidjoyo. 1993. Analisis Ekonomi Tata Niaga Ayam Ras Pedaging pada Pengusaha Kecil di Bogor. BPT Ciawi. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Kartasudjana, R dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Leclercq, B. 1998, Specific effects of lysine on broiler production: Comparison with threonine and valine.int. J. Poult. Sci., 77:118–123.
- Lumpkins, B. S. and A. B Batal,. 2005. The Bioavailability of Lysine and Phosphorus in Distillers Dried Grains with Solubles. Journal Poultry Sci 84:581–586.

- Lufianingrum, P. A. 2007. Analisis Anggaran Parsial Penggunaan Biskuit dan Bubur Bayi Afkir sebagai Pengganti Sumber Energi dalam Pakan Ayam Broiler. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Meylinah, S dan S. John. 2010. Grain and Feed Annual Report 2010. Jakarta. Global Agriculture Information Network.
- Mubyarto. 1991. Pengantar Ekonomi Pertanian. LP3ES. Jakarta.
- NRC. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. 9th Edition. National Academy Press. Washington DC.
- Pambudi, E. 2007. Jagung, Ethanol & DDGS : Peluang dan Tantangan Industri Pakan Indonesia. Available at article-34.blogspot.com. Accession date Desember 27th 2010.
- Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Usaha Tani, Edisi Pertama. BPFE. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1995. Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Resnawati, H. 2004. Bobot Potongan Karkas dan Lemak Abdomen Ayam Ras Pedaging yang Diberi Ransum Mengandung Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Available at <http://peternakan.litbang.deptan.go.id/user/pros04-75.pdf>. Accession date Desember 29th 2010
- Rezeai, M., H. Nassiri, M., J.Pour, R., dan H. Kemarshani. 2004. The Effect of Dietary Protein and Lysine Level on Broiler Performance Carcass Characteristics and N Extraction. J. Poult. Sci., 3 (2):148-152.
- Riyadi, A. 2008. Pabrik Bio-Ethanol Berbasis UKM Dioperasikan di Kebumen. Available at Kompas.com. Accessed on Desember 29th 2010.
- Rooth, S. 2002. Partial Budgeting for Agricultural Businesses. The Pennsylvania State University. Available at <http://pubs.cas.psu.edu/freepubs/pdfs/ua366.pdf>. Accession date 27th Juny 2011.
- Samuelson, P. A. dan D. N. William. 1996. Mikro Ekonomi, Edisi ke-14. Erlangga. Jakarta.

- Soekartawi, A, Soeharjo, J. L. Dillon, dan J. B. Hardaker. 1990. Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Sudjono A.F., 1992. Manipulasi Umur Penggantian Ransum Pada Ayam Pedaging. Majalah Ayam dan Telur. 75 : 22-24.
- Tangendjaja, B dan W. Elizabeth. 2006 . Limbah Tanaman dan Produk Samping Industri Jagung untuk Pakan. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Tangendjaja, B. 2006. Inovasi Teknologi Pakan Menuju Kemandirian Usahatani Unggas. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Tangendjaja, B. 2008. Quality Consideration When Formulating with Distillers Dried Grain With Solubles (DDGS). Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Tasa, A, M. Z. Mide, dan T. J. Efraim. 2002. *Income Over Feed and Chick Cost* Broiler yang diberi ransum *mash* dan *crumble*. Buletin Nutrisi dan Makanan ternak Vol 3 (2).1-3.
- Udayana, I. D.G.A. 2010. CDDGS, Ampas Jagung Yang Naik Daun. Available at www.dinastijaya.com. Accession date Desember 29th 2010.
- Wahju, J. 1994. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wang, Z. S. Cerrate, C. Coto, F. Yan, and P.W. Waldroup, 2007. Use of Constant Or Increasing Levels Of Distillers Dried Grains With Solubles (DDGS) In Broiler Diets. *Int. J. Poult. Sci.*, 6: 501-507.