

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, U., A. Ella, dan A. Nurhayu. 2003. *Integrasi ternak itik dengan sistem usaha tani berbasis padi di kabupaten Sidrap Sulawesi Selatan. Seminar Nasional Sistem Integrasi Tanaman Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro. Semarang.*
- Abidin, Z. 2002. *Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Pedaging. Agromedia Pustaka, Jakarta.*
- Adrizar, M. Endo Mahata, Y. Heryandi and R. Amizar. 2017. Evaluation of Pineapple (*Ananas comosus (L.) Merr*) Waste Fermented Using Different Local Mikroorganisme Solution as Poultry Feed. *Pak.J. Nutr.*, 16(2): 84-89.
- Arbor Acres. 2014. *Arbor Acres Plus Broiler Performance objectives*. Di download pada tanggal 31 juli 2017. Pukul 18.46.
- Ahira, 2011. *Budidaya ayam broiler*. <http://www.anneahira.com/ayam-broiler.htm>. (diakses tanggal 19 April 2017).
- Arifien, M. 2002. *Rahasia Sukses Memelihara Ayam Broiler di Daerah Tropis*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Bartholomew, D. P., Paull, R. E. and Rohrbach, K. G. 2002. *The Pineapple: Botany, Production and Uses*. CABI Publishing, Wallingford.
- Cahyono, B. 2001. *Ayam Buras Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.*
- Cahyono, B. 2004. *Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging (Broiler)*. Pustaka Nusatama. Yogyakarta
- Danil.S. 2017. *Pengaruh peningkatan level pemberian kulit ubi kayu fermentasi dengan bacillus amyloliquefaciens dalam ransum terhadap performa broiler*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Direktorat Pengelolaan Lahan. 2007. *Pedoman Teknis Pengembangan Usahatani Padi Sawah Metode System of Rice Intencification (SRI)*. Direktorat Jenderal Pengelolaan Lahan dan Air Departemen Pertanian. Jakarta.
- Ginting, S .P. R., Krisnan., Tarigan, A. 2005. *Substitusi hijauan dengan limbah nanas dalam pakan komplit*. makalah Agripet Vol 15, No. 1, April 2015 26 disampaikan dalam seminar nasional teknologi peternakan dan veteriner. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan. Bogor. 12-13 September 2005.
- Gordon, S.H. and D.R. Charles. 2002. *Niche and Organic Chicken Products: Their Technology and Scientific Principles*. Nottingham University Press, Definitions: III-X, UK.

- Gusmanizar, dan Rusnam. 2008. Penyuluhan Hemat Air dan Peragaan Teknis Pembuatan Kompos untuk tanaman padi sawah di Kelompok Inbis Sejahtera. Di Kecamatan Kuranji. Padang.
- Hasil Analisis Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia Fakultas Peternakan. 2015. Analisis Kandungan Ca dan P Tepung Tulang. Universitas Andalas, Padang.
- Hasil Analisis Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia Fakultas Peternakan. 2017. Universitas Andalas, Padang
- Hermawan, 2015. Manajemen Pengolahan Dodol Nanas. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Jambi, Jambi.
- Higa, T dan Widana, G. H. 1996. Tanya Jawab Teknologi Effective Microorganism-4. TKNFS. PT. Songgolangit Persada, Jakarta.
- Ichwan. 2005. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. Cetakan II. PT. Agromedia Pustaka Utama. Jakarta
- Industi bisnis, 2015. Pembinaan UKM: PNM Tuntaskan Klasterisasi Nanas di Kampar.
- Jull, M.A., 1982. Poultry Husbandry. 3th Edition. Mc. Graw-Hill Book Company Inc., New York.
- Kongsuwan, P. Suthiluk, T. Theppakorn, V. Srilaong and S. Setha. 2009. Bioactive compounds and antioxidant capacities of *phulae* and *nanglae* pineapple As. *J. Food Ag-Ind. Special Issue*, S44-S50.
- Kusnadi.E. 2006. Suplementasi Vitamin C sebagai Penangkal Cekaman Panas pada Ayam Broiler. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Kusumasari, D.P., I. Mangisah & I. Estiningdriati. 2013. Pengaruh penambahan vitamin A dan E dalam ransum terhadap bobot telur dan mortalitas embrio ayam kedu hitam. *J. Anim. Agr.* 2(1): 191-200.
- Lien T. F., Cheng Y. H., Wu C. P, 2012. Effects of Supplemental Bromelain on Egg Production and Quality, Serum and Liver Traits of Laying Hens. *J Anim Sci Adv* 2012, 2(4): 386-391.
- Lindung. 2015. Teknologi Mikroorganisme *Em4* dan MOL. Kementrian Pertanian. Balai Pelatihan Pertanian Jambi, Jambi.
- Mahata.E.M., Y.Heryandi., Adrizal. 2016. *Fermentasi Limbah Nenas (Ananas comosus(L.) Merr) Dengan Mikroorganisme Lokal (MOL) Untuk Pakan Unggas.* Laporan Penelitian Hibah Riset Guru Besar. Universitas Andalas Tahun Pertama.
- Mardalena, L. Warly, E.Nurdin, R.W.R. Ningrat and Farizal. 2011. Milk Quality of Dairy Goat after Giving Feed Supplement as Antioxidant Source. *J. Ind. Trop. Animal Agric.* 36 (3): 205-211.

- Maretza, D. T. 2009. pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Barnbu Betung (*Dendrocalamus asper* Backer ex Heyne) Terhadap pertumbuhan semai sengo (*Poroserianthes falcotario* (L) Nielsen)'Institut Pertanian Bogor' Bogor'.
- Mauludin. 2009. Pengembangan Bahan Organik Melalui Mikroorganism Lokal, Kompos Dan Pestisida Nabati. Diakses pada tanggal 5 Maret 2010.
- Mide. MZ. 2007. *Konversi Ransum dan Income Over Feed and Chick Cost Broiler yang Diberikan Ransum Mengandung Berbagai Level Tepung Rimpang Temulawak (Curcumin Xanthoriza Oxb)*. Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak, Vol 6 [25 Juli 2008].
- Murni, R., B. L. Suparjo, Akmal, dan Ginting. 2008. Buku Ajar Pemanfaatan Limbah untuk Pakan. Jambi: Lab. Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Nastiti, U.N, 2013. The Decreasing of Crude Fiber Increasing of Crude protein Content of Pineapple Peel (*Ananas comosus* L. Merr) Which Fermented by Cellulolytic Bacteria (*Actinobacillus sp.* ML). *Agroveteriner* Vol.1, No.2.
- National Research Council (NRC). 1984. Nutrient Requirements of Poultry. National Academy Press, Washington D.C.
- North, M.O. and D.D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4th Edition. Van Nostrand. Reinhold, New York.
- Nugroho.A.2013.*Meraupuntung budidaya rebung*.Pustaka Baru Press.Yogyakarta.178hal.
- Nurhayati, 2013. Penampilan Ayam Pedaging yang Mengonsumsi Pakan Mengandung Tepung Kulit Nanas Disuplementasi dengan Yoghurt . *Agripet* : Vol
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- PDDSIP Nenas 2013. Informasi Komoditas Hortikultura Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian No. 04/03/I, 25 Juni 2017 .
- Pond, W.G., D.C. Church & K.R. Pond. 1995. Basic Animal Nutrition and Feeding. 4th ed. John Willey and Sons, Canada
- PT. Charoen Pokphand Indonesia. 2006. Manajemen broiler modern dan kiat-kiat memperbaiki FCR. Technical Service dan Development Departement, Jakarta.
- PT. Charoen Pokphand Indonesia. 2015. Manajemen broiler modern dan kiat-kiat memperbaiki FCR. Technical Service dan Development Departement, Jakarta.
- Purwasasmita. M. 2009. Pemanfaatan Larutan MOL. Tanggal akses 2 Juli 2012.

- Puspitarini.2014. PT. Great Giant Pinapple, lampung setiap hari memproduksi limbah nenas hingga 424 ton dari pengolahan jus nenas kaleng untuk ekspor. Situs UGM, 2014. <http://web.rcti.web.id/read/read/2014/11/17/65/1066622/limbah-industri-nanas-bisa-suburkan-tanah>. Di akses Mei 2017.
- Putra, I L. 2016. Pengaruh pemakaian kulit umbi kayu fermentasi dengan EM-4 dalam ransum terhadap performa broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang.
- Ramadhan, R. 2016. Pengaruh dosis Natura dan lama inkubasi terhadap penurunan bahan kering, peningkatan protein kasar dan retensi nitrogen dari kulit buah nenas. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Rasyaf.M. 1994. Makanan Broiler. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf. 1995. *Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Rasyaf. 2004. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf. 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf. 2011. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rose. 1997. Principle of Poultry Science. CAB International. New York.
- Salahudin. 2004. Kajian Fermentasi Cangkuk dari Daging Sapi dan Rebung Bambu Betung (*Dendrocalamus asper*) [tesis], Bogor. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Sari, F. K. 2010. Pengaruh Penggunaan Kulit Nanas Dalam ransum Terhadap Performan Kelinci New Zealand White Jantan. Univ Sebelas Maret, Skripsi.
- Scott, M. L., M. C. Nasheim and R. I. Young. 1982. Nutrition of Chicken. 3rd Edition. M. L. Scott & Associates. Ithaca, New York.
- Scott, M. L., M. Nesheim., and R.J Young. 1992. Nutrition Of The Chicken, fifthEd. Scott, M. L. And Associates. Ithaca.
- Sianipar, J., R. Krisnan., K. Simanihuruk dan L.P. Batubara., 2006. *Evaluasi Tiga Jenis Limbah Pertanian Sebagai Pakan Kambing Potong*. Seminar nasional teknologi peternakan dan veteriner.
- Standar Nasional Indonesia. 2005. [SNI 01-4868.1-2005] Bibit niaga (final stock) ayam ras tipe pedaging umur sehari (kuri/doc). Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik Edisi ke-2, Cetakan ke-2 Alih Bahasa B. Sumantri. P.T Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

- Sumselprov. 2015. Sumber Alam. <http://www.sumselprov.go.id>. Diakses 3 Mei 2017.
- Sunarjono, H. 2005. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Cet. Ke-2. Penebar Swadaya. Jakarta. 176 hal.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo & S. Lehdosoekojo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Ultas, F.R, 2010. Pengaruh Penggunaan Kulit Nanas Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Ransum Kelinci New Zealand White Jantan. Univ Sebelas Maret, Skripsi.
- USDA (United States Department of Agriculture), National Nutrient Databases for Standard Reference, Release 20, 2007.
- Wahju, J. 1997. *Ilmu nutrisi Unggas*. Cetakan IV. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahyu. 2004. *Bahan Pakan Unggas Non Konvensional*. Fakultas Peternakan-Perikanan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wahyudi, Bambang 2008. *Konsep Sistem Informasi : Dari Bit Sampai ke Database*. Yogyakarta : Andi Offset
- Wizna, 2009. Influence of Dietary Fermented Tapioca By Products on The Performance of Broiler and Ducklings. *International Jurnal of Poultry* 8(9) : 902 – 902.
- Yudha.A. 2016. Penggunaan kulit buah nenas (*Ananas comosus (L) Merr*) yang di fermentasi dengan Natura Organik Dekomposer dalam ransum terhadap performa broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

