

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Perkebunan Indonesia 2011-2013. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G.R. Flead and M. Wooton. 1987. Ilmu Pangan. Terjemahan Adiono dan Purnomo. UI Press, Jakarta.
- Cahyono, B. 2004. Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Card, L. E and M. C. Neshim. Ed. 1997. Poultry production 11th Ed. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Carzo, A., C.A. Fritts, M.T. Kidd and B. J. Kerr. 2005. Respons of broiler chicks to essential and non-essential amino acid supplementation of low crude protein diets. *Animal Feed Science and Technology* 118:319-327
- Darmawan. 2006. Pengaruh kulit umbi ketela pohon fermentasi terhadap tampilan kambing kacang jantan. *Jurnal Ilmiah Ilmu – Ilmu Peternakan* 9(2): 115 – 122.
- Deswan, A. 2013. Pengaruh Dosis Inokulum Dan Lama Fermentasi Campuran Dedak Padi Dan Darah dengan *Bacillus amyloliquefaciens* Terhadap Kandungan Serat Kasar, Kecernaan Serat Kasar Dan Energy Metabolisme. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Devendra, C. 1977. Cassava as a Feed Source For Ruminant. In: Cassava as Animal Feed. NESTEL, B. and M. GRAHAM (Eds.). IDRC-095e. 107 – 119
- Diaz, D. 2008. Safety and efficacy of Ecobiol® (*Bacillus amyloliquefaciens*) as feed additive for chickens for fattening. *The EFSA Journal* 773: 2-13.
- Ekanayake, I. J., D. S. O. Osiru, and M. C. M. Porto. 1997. Morphology of Cassava. Diakses 17 September 2015. www.iita.org.

- Fardiaz, S. 1989. Fisiologi Fermentasi. PAU Pangan Gizi IPB. Bogor.
- Gangadharan D, S. Sivaramakrishnan, K. M Nampoothiri dan A. Pandey. 2006. Solid Culturing of *Bacillus amyloliquefaciens* for Alpha Amylase Production. *Biotechnol.* 44 (2)269–274. Trivandrum, India.
- Grace, M.R. 1977. Cassava Processing. FAO Plant Production and Protection, Rome. pp. 1 – 6.
- Habibi, F. 2008. Pengaruh Pemberian Kulit Ubi Kayu (*Manihot Utilissima* Pohl) yang Difermentasi dengan Kapang *Penicillium Sp* dalam Ransum Terhadap Performa Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Hidayat, N .2007. Tekhnologi pertanian dan pangan. 17 Desember 2013.
- Hidayat, N., C.P. Masdiana, dan S. Suhartini. 2006. Mikrobiologi Industri, Yogyakarta.
- Ichwan, M. 2005. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Ihsan, M. 2014. Pengaruh Pengolahan Kulit Ubi Kayu Yang Difermentasi Dengan EM4 Terhadap Kualitas Nutrisi dan Peforma Ayam Broiler. Pasca Sarjana Universitas Andalas, Padang (Unpublis).
- Kartasudjana, R dan E. Supritjatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar swadaya. Jakarta.
- Lira, Y. M. 2012. Pengaruh Komposisi Substrat Kulit Ubi Kayu dan Ampas Tahu Fermentasi dengan *Phanerochaete chrysosporium* Terhadap Perubahan Kandungan Nutrisi. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Marlina, D. 2015. Pengaruh Dosis Inokulum dan Lama Fermentasi Kulit Ubi Kayu dengan *Bacillus amyloliquefaciens* Terhadap Perubahan Serat Kasar, Kecernaan Serat Kasar dan Energi Metabolisme. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Murtidjo, B.A and J.K. Looslie. 1995. Animal Nutrition. Sixth Edition. Tata Mc. Graw Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi pp. 435-450.
- Murtidjo, B.A. 1990. Panduan Beternak Ayam Broiler. Cetakan ke-2. Kanisius, Yogyakarta.

- Nasyat, M.1998. Ilmu Beternak Ayam Buras. Kanisius.Yogyakarta.
- North, M. O and D. D. Bell. 1990. Commercial chicken production manual. 2nd. Phapmann and Hall, New York.
- North, M.O. and D.D. Bell. 1990. Commercial Chicken Product Manual. 4th. Ed. Van Nostrand Reinhold. New York.
- NRC. 1994. Nutrients Requirements Of Poultry 14th Ed. National Academy Press. Washington,D.C.
- Nuraini. 2006. Potensi Kapang Karotenogenik Untuk Memproduksi Pakan Sumber B-Karoten dan Pengaruhnya Terhadap Ransum Ayam Pedaging dan Petelur. Disertasi. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas, Padang.
- Nurhayani. H. M., Nuryati, 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.
- Okdalia, N.A. 2015. Pengaruh Dosis Inokulum dan Lama Fermentasi Kulit Ubi Kayu dengan *Bacillus Amyloliquefaciens* Terhadap Perubahan Bahan Kering, Protein Kasar dan Retensi Nitrogen. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Palupi, R. 1997. Pengaruh Dosis Inokulum 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. Wartazoa 17(3) : 109-116.
- Pederson, C. 1971. Microbiology Of Food Fermentation, Publ. Co. Inc, Westport Connecticut. Diterjemahkan Oleh Hari Purnomo Dan Adiono. PenerbitUniversitas Indonesia, Jakarta.
- Piliang, W.G. 1992. Manajemen Beternak Unggas. Dapetemen Pendidikan Dan Kebudayaan, Dirjen Pendidikan Tinggi,Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat. IPB.
- Pond, W. G. D. C. Church and K. R. Pond. 1995. Basic Ainal Nutrition and Feeding. 4thED. John Wiley and Son, Inc. Canada.

- Prabawati, S. 2011. Inovasi pengolahan singkong meningkatkan pendapatan dan diversifikasi pangan. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Bogor. Edisi 4-10 Mei 2011 No.3404 Tahun XLI.
- Prasetyo, H. 2005. Pengaruh Penggunaan Kulit Ubi Kayu (Manihot Utilisima) Fermentasi Sebagai Substitusi Konsentrat Komersial Terhadap Performan Domba Lokal Jantan. Skripsi. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Putra, I L. 2016. Pengaruh Pemakaian Kulit Umbi Ubi Kayu Fermentasi Dengan Em4 Dalam Ransum Terhadap Performa Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Rasyaf, M. 2003. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2009. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Cetakan Ke-2. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rukmana, R. 1997. Ubi Kayu : Budidaya Ubi Kayu Pasca Panen. Yogyakarta. Kanisius.
- 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 Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Scott, M. L., M.C, Nesheim and R.J. Young. 1982. Nutrients of the Chickens. Second Ed. M. L. Scott and Associates Ithaca. New York.
- Siregar, A. P. 2005. Teknik Beternak Ayam di Indonesia. Mergie Group, Jakarta.
- Siregar, A.P dan M. Sabrani, 1990. Beternak Ayam secara modern. CV. Yasaguna, Jakarta.
- Siregar, A.P dan Sabrani. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Cetakan I. Margie Group, Jakarta.
- Siregar, A.P. 2005. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Mergie Group, Jakarta.
- Siswanti, V. 1993. Pengaruh Pemberian Kulit Umbi Ubi Kayu Terhadap Performa Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

Sosrosoedirjo, R.S. 1992. Bercocok Tanam Ketela Pohon. Cetakan Keenam. CV Yasa Guna, Jakarta.

Steel, .G.D, dan Torrie, T.H. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik. Suatu Pendekatan Biometric P.T Gramedia Pustaka Utama Jakarta.

Supriyadi. 1995. Pengaruh Tingkat Hasil Fermentasi Kulit Ubi Kayu Oleh Jamur *Aspergillus Niger* Dalam Ransum Terhadap Performan Ayam Pedaging Periode Starter. Skripsi. Universitas Padjadjaran, Bandung.

Supriyati, T. Pasaribu, H. Hamid, dan A.P. Sinurat. 1998. Fermentasi bungkil inti sawit secara substrat padat dengan menggunakan *Aspergillus niger*. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 3 (3): 165-170.

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

Winarno, F.G. 1982. Kimia Pangan. Pusat Pengembangan Teknologi Pangan. IPB.

Wizna, 2006. Potensi *Bacillus amyloliquefaciens* Isolat Serasah Hutan Dalam Peningkatan Kualitas Campuran Empelur Sagu Dan Isi Rumen Dan Implikasinya Terhadap Ternak Unggas. Disertasi. Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.

Wizna, 2007. Potensi *Bacillus amyloliquefaciens* Isolat Serasah Hutan Dalam Peningkatan Kualitas Pakan Campuran Empelur Sagu Dan Isi Rumen Dan Implikasinya Terhadap Produktifitas Ternak Unggas. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.

