

DAFTAR PUSTAKA

- AOAC. 1993. *Official Method of Association of Official Analytical Chemist. 12th Edition*. Published by Association of Official Analytical Chemist. Benjamin Franklin Station. Washington.
- Amry, R. 2009. Pengaruh Imbangan Tepung Bonggol Pisang Batu (*Musa Brachycarph*) dan Terigu terhadap Beberapa Karakteristik Mie Kering. Skripsi. Teknologi Industri Pertanian, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Arofatullah, N. Akbar. 2013. Pembuatan Pakan Ternak Fermentasi (silase). <http://Saymoo Ranch.com>. Diakses 1 Juli 2015.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2003. *Prospek dan Arah Pengembangan Agrobisnis Pisang*. Badan Pusat Statistik Nasional. Jakarta.
- _____. 2013. *Riau Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Provinsi Riau. Pekanbaru.
- Chen, Y. & Z. G. Weinberg. 2008. *Changes during aerobic exposure of wheat silage*. Anim. Feed Sci. Technol.154: 76 -82.
- Dhalika, T. Mansyur, dan A. R, Tarmidi. 2011. Nilai Nutrisi Batang Pisang dari Produk Bioproses (*Ensilage*) sebagai Ransum Lengkap. Jurnal Ilmu Ternak. 11 (1): 17-23.
- Dhalika, T. Mansyur, dan A. Budiman. 2012. Evaluasi Karbohidrat dan lemak tanaman pisang (*Musa Paradisiaca. Val*) Hasil Fermentasi Anaerob dengan Suplementasi Nitrogen dan Sulfur Sebagai Bahan Makan Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1996. *Komposisi Kimia Bonggol Pisang*. Direktorat Gizi Departemen Kesehatan Nasional.
- Direktorat Pengembangan Potensi Daerah (DPPD). 2012. *Prospek dan Arah Pengembangan Agrobisnis Pisang*. Direktorat Pengembangan Potensi Daerah Nasional.
- Fardiaz, S. 1989. Mikrobiologi Pangan Edisi 1. Gramedia Pusaka Utama. Jakarta.
- Foss Analytical. 2003^a. *Kjeltec[™]. Sistem Distillation Unit*. User Manual 1000 9164 Rev. 1.1 Foss Analytical A.B. Sweden.

_____. 2003^b. *SoxtecTm 2045 Extraction Unit*. User Manual.1000.1992 / Rev 2. Foss Analytical A.B. Sweden.

_____. 2006. *FibertecTm M.6 1020 / 1021*. User Manual 1000 1537 / Rev 3. Foss Analytical A.B. Sweden.

Harsono, D. 2014. Meraih Sukses Pisang dan Potensi Limbahnya sebagai Pengganti Makanan Ternak. http://Bio_Central_Organik_Go_Green.com Diakses 19 Maret 2014.

Hernaman, I. Hidayat, R. dan Mansyur. 2005. Pengaruh Penggunaan Molases dalam Pembuatan Silase Campuran Ampas Tahu dan Pucuk Tebu Kering terhadap Nilai pH dan Zat-Zat Makanannya. *Jurnal Ilmu Ternak*. 5 (2): 94-99.

Hidayat, N. M. C., dan Suhartini. 2006. *Mikrobiologi Industri*. Penerbit Andi. Jakarta.

Kaleka, N. 2013. *Pisang-Pisang Komersial*. Penerbit Arcita. Surakarta.

Lado. 2007. Evaluasi Kualitas Silase Rumput Sudan (*Sorghon Sudanese*) pada Penambahan Berbagai Macam Aditif Karbohidrat Mudah Larut. Tesis. Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Laconi, E. B. 1997. *Pengolahan Pakan*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Merry, R. J. And K. F. Winters AL. 1997. *Current and future approaches to biocontrol in silages*. Forage conservation: 8th International Scientific Symposium, Poho elice: Research Institute of Animal Nutrition. Czech Republic.

Mochtar, M. dan Tedjowahjono, S. 1985. *Pemanfaatan Tetes sebagai Hasil Samping Industri Gula dalam Menunjang Perkembangan Peternakan*. Dalam Seminar Pemanfaatan Pucuk Tebu Untuk Pakan Ternak. Badan Litbang Pertanian, Bogor.

Mubyarto dan Daryanti. 1991. *Gula : Kajian Sosial Ekonomi*. Penerbit Aditya Media. Yogyakarta.

Murni. R, Suparjo, Akmal dan B.L. Ginting. 2008. Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi.

Parakkasi, A. 2006. *Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik*. Penerbit Angkasa. Bandung.

- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. 2000. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Pisang*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat Nasional. Jakarta
- Rahman. 2004. *Penuntun Praktikum Dasar Ilmu Nutrisi Ternak*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Rismunandar. 1990. *Bertanam Pisang*. Penerbit Sinar Baru. Bandung.
- Sandi, S. E. Laconib, A. Sudarman, K. G. Wiryawan dan D. Mangundjaja. 2010. Kualitas Silase Berbahan Baku Singkong yang Diberi Enzim Cairan Rumen Sapi dan *Leuconostoc mesenteroides*. *Media Peternakan*. 33 (1): 25-30.
- Santi, R. K. D. Widyawati, W. P. S. dan Suprayogi. 2011. Kualitas dan Nilai Kecernaan *In Vitro* Silase Batang Pisang (*Musa Paradisiaca*) dengan Penambahan Beberapa Akselator. *Jurnal Tropical Animal Husbandry*. 1 (1): 15-23.
- Simanihuruk dan Sirait, J. 2010. Silase Kulit Buah Kopi sebagai Pakan Dasar pada Kambing Boerka Sedang Tumbuh. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Loka Penelitian Kambing Potong. Medan.
- Siregar, S. B. 1996. *Pengawetan Pakan Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suhartati. 2013. Manfaat Bonggol Pisang dalam Kehidupan Manusia. <http://ManfaatBonggolPisang.com>. Diakses 17 Maret 2014.
- Surono, M. Soejono. dan S.P.S. Budhi. 2006. Kehilangan Bahan Kering dan Bahan Organik Silase rumput Gajah Pada Umur Potong dan Level Aditif yang Berbeda. *Jurnal Tropical Animal Husbandry*. 31 (1): 62-67.
- Suroto, A., Kelompok Tani Ternak Pucak Manik. 2013. Pakan Alternatif Ternak Sapi di Musim Kemarau. <http://PakanAlternatif.com>. Diakses 18 Maret 2014.
- Suyanti dan S, Ahmad. 2008. *Pisang, Budi Daya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistik*. (Di terjemahan: B. Sumantri). Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Syarifuddin, N. A. 2008. Karakteristik dan Persentase Keberhasilan Silase Rumput Gajah pada Berbagai Umur Pemoangan. Tesis. Fakultas Pertanian Universitas Lampung Mangkurat, Banjarbaru.

- Tilman,A, D. Hartadi, H. R. dan reksohardiprodjo. 1990. *Komposisi Pakan Untuk Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Weinberg, Z. G dan R. E, Muck. 1996. *New trends and opportunities in the development and use of inoculants for silage*. *FEMS Microbiology Reviews* 19: 53-68.
- Wina, E. 2001. Tanaman Pisang sebagai Makanan Ternak Ruminansia. *Jurnal Wartazoa*. 11 (1): 20-27.