

DAFTAR PUSTAKA

- Ahlgren, G.H. 1956. Forage Crops, 2nd Ed. Mc.Graw-Hill Book Company Inc. New York
- Anonim. 2010. Zat Antinutrisi. <http://cintasapi.wordpress.com/2010/09/02/zat-antinutrisi/>. (17 Juni 2014)
- Askurrahman. 2010. Isolasi dan karakterisasi linamarase hasil isolasi dari umbi singkong (*Manihot esculenta Crantz*). Agrotek 4 (2) : 138—145. Universitas Trunojoyo. Madura, Jawa Timur
- Bokanga, M. 2001. Cassava: Post-harvest biodeterioration. International Institute of Tropical Agriculture (IITA), Ibadan, Nigeria. <http://www.cgiar.org/iita/>. (17 Juni 2014)
- Bureenok, S., T. Namihiro, S. Mizumachi, Y. Kawamoto, and T. Nakada. 2006. Effect of epiphytic lactic acid bacteria with or without different by product from deffated rice bran and green tea waste on Napiergrass silage fermentation. Journal Science Food Agriculture 86 : 1073—1077
- Departemen Pertanian. 1980. Silase sebagai Makanan Ternak. Departemen Pertanian. Balai Informasi Pertanian Ciawi. Bogor
- Fallon, R.D. 1992. Evidence of a hydrolitic route for anaerob cyanide degradation. Application Environment Microbiological 58 : 3163—3164
- Fariani, A., A. Abrar, dan Mudrikah. 2010. Isolasi Bakteri Asam Laktat Pendegradasi Sianida dari Cairan Rumen. Prosiding Seminar Nasional. Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya. Palembang
- Fathul, F., Liman, N. Purwaningsih, dan S. Tantalo. 2013. Pengetahuan Pakan dan Formulasi Ransum. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Heinritz, S. 2011. Ensiling Suitability of High Protein Tropical Forages and Their Nutritional Value for Feeding Pigs. Diploma Thesis. University of Hohenheim. Stuttgart
- Kartadisastra, H. R. 1997. Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia (Sapi, Kerbau, Domba, Kambing). Kanisius. Yogyakarta

- Kavana, P.Y., K. Mtunda, A. Abass, and V. Rweyendera. 2005. Promotion of cassava leaves silage utilization for smallholder dairy production in Eastern Coast of Tanzania. *Livestock Resourch* 17 (4)
- Kilic, A. 1984. *Silo Yemi (Silage Feed)*. Bilgehan Press. Izmir, Turkey
- Kurnianingtyas, I.B., P. R. Pandansari, I. Astuti, S.D. Widyawati, dan W.P.S. Suprayogi. 2012. Pengaruh macam akselerator terhadap kualitas fisik, kimiawi, dan biologis silase rumput kolonjono. *Tropical Animal Husbandry* 1 (1) : 7—14. Universitas Sebelas Maret. Semarang
- McDonald, P., A.R. Henderson, and Heron SJE. 1991. *The Biochemistry of Silage*. Second Edition. Chalcombe Publication. Marlow
- Muck, R.E. 1993. *The Role of Silage Additives in Making High Quality Silage*. In *Silage Production from See Animal*. Northeast Regional Agricultural Enginneering Service. New York
- Muhtadi, D. 1992. *Enzim dalam Industri Pangan dan Gizi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Nur, H.S. 2005. Pembentukan asam organik oleh isolat bakteri asam laktat pada media ekstrak daging buah durian (*Durio zibethinus Murr.*). *Bioscientiae* 2 (1) : 15—24
- Okafor, P.N. 2003. Determination of the hydrolitic activity of achatima achatima β -glukosidase toward some cyanogenic glycocides of some tropical plants. *Journal of Microbial Biotechnology* : 327—338
- Pack, P.E. 2007. *Cliffs AP Biology*. University of Hawaii Press. United State of America
- Pioner Development Foundation. 1991. *Silage Technology. A Trainers Manual* : 15—24. Pioner Development Foundation for Asia and The Pacific Inc.
- Ratnakomala, S. 2009. Menabung hijauan pakan ternak dalam bentuk silase. *Bio Trends* 4 (1) : 15—18. Bioteknologi LIPI, Bogor
- Rukmana, R. 2002. *Ubi Kayu: Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta
- Sanchez, P.C. 2009. *Philippine Fermented Food: Principles and Technology*. University of Hawaii Press. United State of America
- Sandi, S., E.B. Laconi, 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. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Santoso, B., B.Tj. Hariadi, H. Manik, dan H. Abubakar. 2009. Kualitas rumput unggul tropika hasil ensilase dengan bakteri asam laktat dari ekstrak rumput terfermentasi. *Media Peternakan* 32 (2) : 137-144. Universitas Negeri Papua. Papua
- Schroeder, J.W. 2004. Silage Fermentation and Preservation. <http://www.ext.nodak.edu/expubs/ansci/dairy/as1254w.btm.pdf>. (25 Juni 2014)
- Soetrisno, D. dan S. Keman. 1981. Nilai Makanan Hijauan Segar Ketela Pohon untuk Ternak Sapi dan Kerbau. *Prosiding Seminar Penelitian Peternakan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan*. Bogor
- Stefani, J. W. H., F. Driehuis, J. C. Gottschal, and S. F. Spoelstra. 2010. Silage Fermentation Processes and Their Manipulation. *Electronic Conference on Tropical Silage : 6—3*. Food Agriculture Organization
- Subekti, G., Suwarno, dan N. Hidayat. 2013. Penggunaan beberapa aditif dan bakteri asam laktat terhadap karakteristik fisik silase rumput gajah pada hari ke-14. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1 (3) : 835–841. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Sudarmadji, S. 1989. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta
- Susetyo, K. dan B. Soewardi. 1969. *Hijauan Makanan Ternak*. Direktorat Peternakan Rakyat. Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian. Jakarta
- Syahrurachman. 1994. *Buku Ajar Biologi Kedokteran Edisi Revisi*. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Utomo, R. 1994. *Teknologi Pakan Hijauan*. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Whitaker, J.R. 1994. *Principle of Enzymology for The Food Science*. Second Edition. Marcel Decker. New York
- Weinberg, Z.G., and R.E. Muck. 1996. *New Trends an Opportunities in the Development and Use Inoculants for Silage*. Submitted to FEMS Microbial Rev.
- Yuningsih. 2007. *Kasus Keracunan pada Hewan di Indonesia dari Tahun 1992—2005*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor