

DAFTAR PUSTAKA

- Ahlgren, G.H. 1956. Forage Crops, 2nd, Ed., Mc.Graw-Hill Book Company, Inc., N.Y.
- Anggorodi. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Bestari, Asparini, Bahrun R, 2011. Fungsionalisasi Sampah Organik Pasar Tradisional sebagai Bahan Bakar, Pupuk, dan Pakan Ternak Bernilai Ekonomis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bolsen, K.K. 1993. Prinsip Dasar Silase. Terjemahan: R.B.S. Martoyoedo. Program Pemberian Pakan Sapi Perah. Pioneer Seeds, Kansas.
- Cullison A.E. 1978. Feeds and Feeding. 2nd. Ed. Reston Publishing Company, Inc.Reston. Virginia.
- Departemen Pertanian, 1980. Silase sebagai Makanan Ternak. Departemen Pertanian. Balai Informasi Pertanian. Ciawi, Bogor.
- Fathul. F., Liman, N. Purwaningsih. dan S. Tantalo. 2013. Pengetahuan Pakan dan Formulasi Ransum. Universitas Lampung. Lampung.
- Hadiwiyoto, S. 1983. Penanganan dan Pemanfaatan Sampah. Yayasan Idayu. Jakarta.
- Harold, D.H. and S.M. Darrel, 1972. Crop Production. 2nd Edition. Macmilan Publishing Co., Inc., New York.
- Hasni. 2009. Kandungan protein kasar dan serat kasar silase dari rumput gajah (*pennisetum purpureum*) yang diberi pupuk organik pada berbagai umur pemotongan. Skripsi, Makassar: Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin.
- Heinritz, S. 2011. Ensiling suitability of high protein tropical forages and their nutritional value for feeding pigs. Diploma Thesis. University of Hohenheim. Stuttgart.

- Jones, C. M., A. J. Heinrichs, G.W. Roth, and V. A. Issler. 2004. From Harvest to Feed: Understanding Silage Management. Pennsylvania, Pensylvania State University.
- Kamal, M. 1998. Nutrisi Ternak I. Rangkuman. Lab. Makanan Ternak, Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, UGM. Yogyakarta.
- McDonald, P. 1981. The Biochemistry of Silage. John Wiley and Sons Ltd., London.
- McDonald, P., A.R. Henderson and S.J.E. Heron. 1991. The Biochemistry of Silage. Cambrian Printers Ltd., Aberystwyth, Great Britain.
- Mukodiningsih. 2007. Penambahan dedak halus pada pengeringan awetan bekicot secara ensilase mengurangi sifat higroskopis sebagai bahan pakan. Hasil Penelitian. Unpublised. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro Semarang.
- Mustadzy M, Rahmi Z, Nusantoro P. 2009. Pemanfaatan Sampah Organik Kota Menjadi Pakan Ikan Patin. Yayasan Pendidikan Mufa Dirgantara Juanda. Bandung.
- Muwakhid, B. 2005. Isolasi, seleksi dan identifikasi bakteri asam laktat isolat sampah organik pasar. Disertasi Doktor. Program Pasca sarjana Universitas Brawijaya. Malang.
- NRC. 2001. Nutrient Requirement Of Dairy Cattle. 7th revised ed. Washington DC (USA): National Academy Press.
- Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI. 2009. Teknologi Pembuatan Silase. Pusat Penelitian Bioteknologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor, Jawa Barat.
- Rahmadi, D. 2003. Parameter metabolisme rumen in vitro limbah kubis terensilase pada lama pemeraman berbeda. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. J. Indon. Trop. Anim. Agric. 28(4): 219.
- Retnani, Y., W. Widiarti, I. Amiroh, L. Herawati dan K. B. Satoto. 2009. Daya simpan dan palatabilitas wafer ransum komplit pucuk dan ampas tebu untuk sapi pedet. Media Peternakan. Vol. 32 (2): 81-154.
- Riswandi. 2014. Kualitas silase eceng gondok (*eichhornia crassipes*) dengan penambahan dedak halus ubi kayu. Jurnal Peternakan Sriwijaya. Vol. 3 No. 1. ISSN 2303-1093.
- Saenab, A. 2010. Evaluasi Pemanfaatan Limbah Sayuran Pasar sebagai Pakan Ternak Ruminansia di DKI Jakarta. Balai Pengkajian Teknologi Jakarta.

- Saenab, A. dan Y. Retnani. 2011. Beberapa Model Teknologi Pengolahan Limbah Sayuran Pasar sebagai Pakan Alternatif pada Ternak (kambing/domba) di Perkotaan. Workshop Nasional Diversifikasi Pangan Daging Ruminansia Kecil.
- Schroeder JW. 2004. Silage fermentation and preservation. Extension Dairy Speciaslist. AS- 1254.http://www.ext.nodak.edu/extpubs/ ansci/dairy/as 1254w. htm. [Feb 2015].
- Siregar, S.B. 1995. Pengawetan Pakan Ternak. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sobowale, A. O., T. O. Olurin, and O. B. Oyewole. 2007. Effect of lactic acid bacteria starter culture fermentation of cassava on chemical and sensory characteristics of fufu flour. Afr. J. Biotech. 6 (16): 1954-1958
- Soejono, M. 1990. Petunjuk Laboratorium Analisis dan Evaluasi Pakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soeparno. 1989. Aspek Nutrisi Makanan Hasil Fermentasi. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi UGM, Yogyakarta.
- Syarief, R dan Anies Irawati, 1988. Pengetahuan Bahan Untuk Industri Pertanian. Mediyatama Sarana Prakasa. Jakarta.
- Susetyo, Kismono dan B. Soewardi. 1969. Hijauan Makanan Ternak. Direktorat Peternakan Rakyat Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian. Jakarta.
- Tilman, A. D., H. Hartadi., S. Reksohadiprodjo., S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tillman,A. D., H. Hartadi., S. Reksohadiprojo., S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Thomas, H. W. 1985. Bailey's Industrial Oil and Fat Product, Volume 3. Jhon Wiley & Sons, New York.
- Utomo, R. dan M. Soejono. 1990. Pengaruh pemberian konsentrat terhadap kenaikan berat badan sapi peranakan ongole. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Dibiayai P4M, Ditjen DikTi DepDikBud, RI.
- Wickes, R .B . 1983 . Feeding Experiments with Dairy Cattle. In: Dairy Cattle Research Techniques. ED. Temoth, J. H., Queensland Dept. Primary Industries, Brisbane.

Woolford, M.K. 1984. *The Silage Fermentation*. Marcel Dekker Inc., New York.