

DAFTAR PUSTAKA

- Cavallarian, L., S. Antoniazzi and E. Tobacco. 2005. Effect of wilting and mechanical conditioning on proteolysis in sainfoin wilted herbage and silage. *J. Sci. Food Agric.* 85: 831-838
- Hanafi, N.D. 2008. *Teknologi Pengawetan Pakan Ternak*. Departemen Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan
- Departemen Pertanian. 1980. *Silase Sebagai Makanan Ternak*. Departemen Pertanian, Balai Informasi Pertanian, Ciawi Bogor
- Departemen Pertanian. 2009. *Pemanfaatan Limbah Pasar Sebagai Pakan Ruminansia Sapi dan Kambing di DKI Jakarta*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jakarta
- Fathul, F., Liman., N. Purwaningsih., S. Tantalo YS. 2013. *Pengetahuan Pakan dan Formulasi Ransum*. Universitas Lampung, Lampung
- Fathul, F. 2011. *Penentuan Kualitas dan Kuantitas Kandungan Zat Makanan Pakan*. Universitas Lampung. Lampung
- Heinritz, S. 2011. *Ensiling Suitability of High Protein Tropical Forages and Their Nutritional Value for Feeding Pigs*. Diploma Thesis. University of Hohenheim, Stuttgart
- Komar, A. 1984. *Teknologi Pengolahan Jerami Sebagai Makanan Ternak*. Yayasan Dian Grahita, Jakarta
- Krishaditersanto, R. 2013. *Membuat Silase*. Kupang Tengah, NTT.
<http://ripk78.blogspot.com/2013/04/membuat-silase.html> (April 2013)
- Kurnianingtyas, I.B., P.R. Pandansari., I. Astuti., S.D. Widyawati., 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. Surakarta
- Laboratorium Nutrisi dan Makanan Ternak. 2014. *Analisis Bahan Pakan*. Universitas Lampung, Bandar Lampung
- Lemosquet, S., S. Rigout, A. Bach, H. Rulquin and J.W. Blum. 2004. Glucose Metabolism in Lactating Cows in Response to Iso Energetic Infusions of Propionic Acid or Duodenal Glucose. *J. Dairy Sci.* 87: 1767-1777

- Lubis, D. A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. Pembangunan, Jakarta
- Marjuki. 2013. Metode pengolahan limbah untuk pakan ternak. Universitas brawijaya, malang
- McDonald, P. 1981. Biochemistry of Silage. John Willey and Sons, Chichester. New York
- Ningrum, D. L. 2014. Sampah Potensi Pakan Ternak yang Melimpah. Universitas Diponegoro, Semarang
- Puslitbangnak. 2013. Limbah Pasar Alternatif Penyedia Hijauan Pakan Ternak, Bogor Jawa Barat (11 September 2013)
- Retnaningtyas. 2004. Mengelola Lingkungan Lewat UKM Berbasis Limbah. <http://www.Sinarharapan.co.id/ekonomi/usaha/2004/0508/ukmz.html> (20 Oktober 2005)
- Ridwan, R., S. Ratnakomala., G. Kartina., Y. Widyastuti. 2005. Pengaruh penambahan dedak padi dan *Lactobacillus plantarum* 1 BL-2 dalam pembuatan silase rumput gajah. Media Peternakan 117-123. Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI. Bogor
- Saenab, A. 2010. Evaluasi Pemanfaatan Limbah Sayuran Pasar Sebagai Pakan Ternak Ruminansia di DKI Jakarta, Balai Pengkajian Teknologi Jakarta
- Santoso, B. B. Tj. Hariadi, H. Manik dan H.Abubakar. 2009. Kualitas Rumput Unggul Tropika Hasil Ensilase dengan Aditif Bakteri Asam Laktat dari Ekstrak Rumput Terfermentasi. Media Peternakan. 32(2): 138 – 145.
- Sumarsih, S., C. I. Sutrisno., B. Sulistiyanto.2009. Kajian Penambahan Tetes Sebagai Aditif Terhadap Kualitas Organoleptik dan Nutrisi Silase Kulit Pisang.Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan, Semarang
- Suprihatin, A., Prihanto, D., Gilbert, M. 1998. Sampah dan Pengelolaanya. Malang: Indah Offset
- Widayati, E. dan Widalestari, Y. J. 1996. Limbah untuk Pakan Ternak. Trubus Agrisorana, Surabaya
- Zakariah, M.A. 2012. Teknologi Fermentasi dan Enzim. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta