

## DAFAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. Sumatra Barat 2017. Lima Puluh Kota Dalam Angka. Kecamatan Luak Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Lima Puluh Kota.
- Balai Penyuluhan Tayu. 2013. Budidaya Ternak Sapi Potong. Balai Penyuluh Kecamatan Tayu Kab. Pati. *Http://Epetani. Deptan. Go. Id/Budidaya/Budidaya-Ternak-Sapi-Potong-7907*. Diakses pada tanggal 22 Maret 2018.
- Bappenas. 2014. Ternak Sapi Potong. Proyek Pengembangan Ekonomi Masyarakat Pedesaan.
- Bappenas. *Http://Pikado4suplemen. Wordpress. Com/Ternak-Sapi-Potong/*. Diakses pada tanggal 13 Juni 2014.
- Budimulya. 2012. Teknologi Pembuatan Silase Jagung Untuk Pakan Sapi Potong. *http://www. total-fm. co.id/index. php/the-news/639- teknologi-pembuatan-silase-jagung-untuk-pakan-sapi-potong-*. Diakses pada tanggal 8 April 2018.
- Despal, I.G. Permana, S. N. Safarina, & A. J. Tatra. 2011. Penggunaan berbagai Direktorat Budidaya Ternak Ruminansia. 2006. Limbah tanaman sebagai pakan ruminansia, Jakarta.
- Djajanegara A. 1999. Local livestock feed resources. Di dalam : Livestock Industries of Indonesia Prior to the Asian Financial Crisis. RAP Publication 1999/37. Bangkok : FAO Regional Office for Asia and the Pacific. Hal 23-39.
- Hartanto. 2008. Estimasi Konsumsi Bahan kering, Protein Kasar, Total Digestible Nutriens dan Sisa Pakan pada Sapi Peranakan Simmental. *Agromedia* 26 (2). Hal: 34-43.
- Haryanto, B Dan M. Winugroho. 2000. Meningkatkan kualitas silase jerami padi. *Warta Litbang Pertanian*. 22(3): 18–19.
- Herlinae. 2003. Evaluasi nilai nutrisi dan potensi hijauan asli lahan gambut pedalaman di Kalimantan Tengah sebagai pakan ternak. Tesis, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. 120 hal
- Hidayat Dan R. Denny Purnama, 2005. Pemanfaatan Jerami Padi Fermentasi (Jpf) Sebagai Pakan Penggemukan Sapi Potong Di Kecamatan Banyu Resmi Kabupaten Garut. Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian 2005. Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Indraningsih, R. Widiastuti Dan Y. Sani. 2012. Limbah Pertanian dan Perkebunan Sebagai Pakan Ternak: Kendala dan Prospeknya. Balai Penelitian Veterine. Bogor.

- Jamarun, N. 1991. Penyediaan Pemanfaatan dan Nilai Gizi Limbah Pertanian sebagai Makanan Ternak di Sumatera Barat , Pusat Penelitian Universitas Andalas, Padang.
- Jayasurya, M. C. N. 2002. Principles of rations formulations for ruminant. in: Development and Field Evaluation of Animal Feed Supplementation Packages. IAEA, Austria.
- Kasryono, F, E. Pasandaran, Suyamto dan M. O.Andyana. 2007. Gambaran Umum Ekonomi Jagung Indonesia. Dalam Sumarno, et.al. Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan: 474-497. Puslitbang Tanaman Pangan, Badan Litbang Pertanian, Bogor.
- Liana dan Febriana. 2010. Pemanfaatan Limbah Pertanian Sebagai Pakan Ruminansia pada Peternak Rakyat di Kec. Rengat Barat Kab. Inragiri Hulu. Fakultas Pertanian Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Jurnal Peternakan Vol 5 No 1 Februari 2008 (28-37).
- Majdi, Udo Yamin Efendi. (2007). *Quranic Quotient*. Jakarta: Qultum Media.
- Maryono E, Romjali. 2007. Petunjuk Teknis Inovasi Pakan Murah untuk Usaha Pembibitan Sapi Potong. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Cetakan Pertama Penerbit UP. Jakarta
- Prihadhi, Endra K. (2004). My Potensi. Jakarta: Elek Media Komputindo.
- Priyono, A. 2013. Analisa Usaha Budidaya Ternak Sapi Potong. Analisa Usaha Budidaya Ternak Sapi.
- Priyono. 2009. Pencernaan Pakan pada Ternak Ruminansia. Ilmu Ternak Universitas Diponegoro. Semarang.
- Puastuti W, Yulistiani D, Mathius IW, Giyai F, Dihansih E. 2010. Ransum berbasis kulit buah kakao yang disuplementasi Zn organik: respon pertumbuhan pada domba. JITV.
- Puastuti W, Yulistiani D, Supriyati. 2009. Ransum berbasis kulit buah kakao diperkaya mineral: tinjauan pada pencernaan dan fermentasi rumen *in vitro*. Dalam: Sani Y, Natalia L, Brahmantiyo B, Puastuti W, Sartika T, Nurhayati, Anggraeni A, Matondang R, Martindah E, Estuningsih SE, penyunting. Teknologi peternakan dan veteriner mendukung industrialisasi sistem pertanian untuk meningkatkan ketahanan pangan dan kesejahteraan peternak. Pros Semnas Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor 13-14 Agustus 2009. Bogor.

- Puastuti W, Yulistiani D. 2011. Utilization of urea and fish meal in cocoa pod silage based rations to increase the growth of Etawah crossbred goats. In: Ali A, Kamil KA, Alimon AR, Orskov, Zentek J, Tanuwiria UH, editors. Proc 2nd Int Semin AINI Feed Saf Heal Food. Jatinangor, July 6-7, 2011. Bandung (Indonesia): Padjadjaran University.
- Puastuti, W. dan I. W. R. Susana. 2014. Potensi dan Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Sebagai Pakan Alternatif Ternak Ruminansia. *Wartazoa*. 24(3):151-159.
- Sariubang, M. 2000. Pemanfaatan Probiotik Dalam Fermentasi Jerami Sebagai Pakan Sapi Bali di Musim Kemarau. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner Th 2000 Puslitbang Peternakan Bogor .Pp 219-223.
- Saswono dan Arianto. 2006. Penggemukan Sapi Potong Secara Cepat. Niaga Swadaya, Jakarta.
- Setiana, M.G. 2002. Pengenalan jenis hijauan makanan ternak unggul. Departemen Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 23 Juli 2007: 1-24.
- Sianipar, J. dan K. Simanihuruk. 2009. Performans Kambing Sedang Tumbuh Yang Mendapat Pakan Tambahan Mengandung Silase Kulit Buah Kakao. Loka Penelitian Kambing Potong, PO Box 1, Sei Putih, Galang20285, Sumatra Utara.
- Siregar, A. R.dan Chalid Thalib.1992. Gelar Teknologi Penggemukan Sapi di Sulawesi Tengah. Prosiding Gelar Teknologi Program Keterkaitan Penelitian – Penyuluhan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Bekerjasama dengan Kantor Wilayah Departemen Pertanian Propinsi Sulawesi Tengah & Sulawesi Tenggara.
- Sugeng, Y. B., 2002. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugiyono, 2003. Metode Penelitian Bisnis. Edisi 1. Bandung: Alfabeta.  
sumber karbohidrat terlarut air untuk meningkatkan kualitas silase daun rami.*Media Peternakan* Vol 34 (1): 69-76.
- Suminar, D.R 2011. Departemen Ilmu Nutrisi dan teknologi Pakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutama, I. K., I. G. M. Budiarsana, W. Puastuti, Supriyati, T. Kostaman, Subiharta, dan M. Yani. 2006. Introduksi teknologi produksi kambing perah sebagai komponen agribisnis di lahan marginal di Temanggung. Laporan Hasil Penelitian. Balai Penelitian Ternak, Bogor.

- Syamsu, J. A. 2006. Analisis potensi limbah tanaman pangan sebagai sumber pakan ternak ruminansia di Sulawesi Selatan. [disertasi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Syamsu, J. A. 2007. Karakteristik Pemanfaatan Limbah Tanaman Pangan sebagai Pakan Ternak Ruminansia pada Peternakan Rakyat di Sulawesi Selatan. Prosiding Seminar Nasional Asosiasi Ahli Nutrisi dan Pakan Indonesia (AINI) VI. Kerjasama Bagian Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas. Peternakan UGM Yogyakarta dan AINI. Yogyakarta 26-27 Juli 2007.
- Tarka, S.M., B.L. Zoumas and G.A. Trout. 1998. *Examination of EffectCocoa Shell with Theobromin In Lamb*. Nutrition Report International.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawiro Kusuma, dan S. Lebdoekoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yulistiani, D. dan W. Puastuti. 2011. Produk Sampingan Pertanian untuk Pakan dan Prediksi Emisi Gas Metan Pada Ruminansia. Balai Penelitian Ternak. Bogor.

