

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Komposisi Bahan Makanan*. DepKes RI. Jakarta.
- Anonim. 2013. Sapi PO Gunungkidul. www.peternakan.gunungkidulkab.go.id [15 Maret 2016].
- Anonim. 2014. *Manfaat Pemberian Urea Molasses Block*. (<http://cybex.deptan.go.id/lokalita/manfaat-pemberian-urea-molasses-block-umb-pada-ternak-sapi>).
- Antonius. 2009. *Potensi Jerami Padi Hasil Fermentasi Probiotik Sebagai Bahan Pakan Dalam Ransum Sapi Simmental*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Loka Penelitian Kambing Potong, Po Box 1 Sei Putih, Galang 20585, Sumatera Utara.
- Anggorodi, 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anggorodi, R. 1979. Ubi Kayu. Kanisius. Yogyakarta
- Arora, S. P. 1989. *Pencernaan Mikroba pada Ruminansia*. Edisi Indonesia Penerbit Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Astuti, M. 2004. Potensi dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi Peranakan Ongole (PO). *Lokakarya Nasional Sapi Potong 2004*.
- Badan Tenaga Atom Nasional. 2005. *Urea molasses multivitamin block (UMMB)*. http://www.infonuklir.com/Tips/atomos_ummb.htm. [30 Mei 2005].
- Bambang. 2005. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Bestari, J., A. R. Siregar., A. Thalib dan R. H. Matondang., 1999. Pemberian Molasses Urea Block sebagai Pakan Suplemen untuk Meningkatkan Bobot Badan Ternak Kerbau Kabupaten Serang. Jawa Barat. *Dalam Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. Bogor.
- Campbell, J. R., M. Douglas Kenealy and Karen L. Campbell. 2003. *Animal Sciences*. 4th Edition. McGraw-Hill, New York.
- Farizal. 2008. Respon Pemberian Multi Mineral Blok (MMB) Terhadap Pertambahan Bobot Badan Sapi Bali. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Mei 2008*, Vol. XI. No. 2.
- Hatmoko. 1997. *Urea Molasses Block*. Agriwidya. Ungaran

- Hatmono, H. dan I. Hastoro, 1997. *Urea Molases Blok Pakan Suplemen Ternak Ruminansia*. Trubus Agriwidya. Ungaran.
- Lubis, D. A. 2003. *Ilmu Makanan Ternak*. Jakarta: Pembangun. Pasca sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Kelly. 2002. *Nutrition of the dairy cow*. The Health of Dairy Cattle. Blackwell Science, UK.
- Malewa Amirudin. 2009. Penaksiran Bobot Bdan Berdasarkan Lingkar Dada dan Panjang Dada Domba Donggala. 16 (1) : 91-97
- Nitza, A., M. Rivai., A. Syarif, Anwar dan Anan., 1997. *Produksi ternak potong*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Nista, D, H. Natalia, A. Taufiq. 2007. *Teknologi Pengolahan Pakan*. Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan, sembawa
- Nugroho, Caturto Priyo. 2008. *Agribisnis Ternak Ruminansia*. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta
- Nuschati, U. Subiharta, Ernawati, G. Sejati dan Soepadi, W. 2007. *Gelar Teknologi Pengelolaan Pakan Sapi Kereman di Wilayah Desa Miskin Kab. Blora*. Laporan Hasil Pengkajian BPTP Jateng, Ungaran.
- Parakkasi, A. 2001. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Parakkasi, A. 1999. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia*. UI Press, Jakarta.
- Soebagyo, S. 2006. *Dasar-Dasar Statistika*. Fakultas Kedokteran Hewan UGM, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Praworokusumo dan S. Lebdosoekjo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Cetakan ke-5. GadjahMada University Press, Yogyakarta.
- Utomo, R. S. 2004. Pengaruh garam, ekstrak *Yucca schidigera* dan kapur terhadap pelepasan NH₃ dari suplemen protein berbasis urea (Supro-BU). Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wijaya. A. 2008. *Pengaruh Imangan hijauan dan Konsentrat beebahan baku Limbah pengolahan hasil pertanian dalam ransum terhadap penampilan sapi PSH Jantan*. Skripsi S1. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Widodo, F. Wahyono, Dan Sutrisno. 2012. Kecernaan Bahan Kering, Kecernaan Bahan Organik, Produksi Vfa Dan Nh₃ Pakan Komplit Dengan Level Jerami Padi Berbeda Secara In Vitro. *Indonesian Jurnal Of Food Technology Vol. 1 No.1. Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang.*
- Wisnu, A. F., Ariharti, M. A. 2012. *Manfaat UMMB Pada Sapi Perah Laktasi, Berpengaruh Terhadap Produksi Susu.*
- Yunilas. 2009. *Bioteknologi Jerami Padi Melalui Fermentasi Sebagai Bahan Pakan Ternak Ruminansia.* Karya Ilmiah. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Yulianta, P., Saparinto, 2014. *Beternak Sapi Limousin.* Penebar Swadaya : Semarang
- Yulisti, M. 2000. *Pengaruh konsentrasi garam dan lama penjemuran terhadap mutu produk fermentasi usus teripang pasir.* Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.