

DAFTAR PUSTAKA

- Andadari L, dan D. Prameswari. 2005. Pengaruh Pupuk Daun terhadap Produksi dan Mutu Daun Murbbei (*Morus Sp*). Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konversi Alam, Departemen Kehutanan .
- Andayani, J. 2015. Evaluasi Kecernaan *In Vitro* Bahan Kering, Bahan Organik dan Protein Kasar Penggunaan Kulit Buah Jagung *Amoniasi* dalam Ransum Ternak Sapi. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Februari, 2010, Vol. XIII, No.5. 252. Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Anitasari, A.2010. Pemamfaatan Senyawa Bioaktif Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis*) untuk menekan Produksi Gas Metan pada Ternak Ruminansia. IPB, Bogor.
- Arora, S.P. (1995). Pencernaan *Mikroba* pada Ruminansia. Diterjemahkan oleh: Murwani, R. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bamualim, A. & R.B. Wirdahayati. 2003. *Nutrition and management strategies to improve Bali cattle in eastern Indonesia*. In K. Entwistle and D.R. Lindsay (Eds.). *Strategies to Improve Bali Cattle in Eastern Indonesia*. ACIAR Proc. No.110: 17-22.
- Delima, M., Karim, A., Yunus, M. (2015). Kajian Potensi Produksi Hijauan Pakan pada Lahan *Eksisting* dan Potensial untuk meningkatkan Populasi Ternak Ruminansia di Kabupaten Aceh Besar. *Agripet*, 15(1): 33-40.
- D. Yulistiani, "Fermentasi tongkol jagung (kecernaan > 50%) dalam ransum komplit domba komposit sumatera dengan laju pertumbuhan > 125 gram/hari," *Progr. Insentif Ris.Ter.* Balai Penelit. Ternak. Bogor, 2010.
- Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S. dan Tillman ,A. D .2005.Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- J. Nulik, D. Kanahau, and E. Y. Hosang, "Peluang dan prospek integrasi jagung dan ternak di Nusa Tenggara Timur," Pros. Lokakarya Nas. Jejaring Pengemb. Sist. Integr. Jagung— Sapi. Pontianak, pp. 9–10, 2006.
- Kuzyakov, Y. 2002. Factor *Effecting Rhizosphere Priming Effects*. J Plant dlut Soil Sci 165: 382-396.
- Muhtarudin, M., dan L. Liman, 2006. Penentuan Tingkat Penggunaan Mineral Organik Untuk Memperbaiki Bioproses Rumen Pada Kambing Secara *In Vitro*.JIPPI, 8(2), 132-140.
- Myers, D. dan Underwood, J. 1992. *Harvesting corn residue*. Agronomy FactSheet 003-92. Ohio State Universiy Extension, Ohio, USA.

- Pertiwi, B., Prasetyono, B.W.H.E., dan Muktiani, A. (2015). Pengaruh pemberian total *mixed ration* berbasis jerami jagung teramoniasi terhadap pemanfaatan nitrogen pada sapi perah laktasi. *Agromedia* 33(1): 97-103.
- Savitri, M.V., Sudarwati, H., dan Hermanto. 2012. Pengaruh umur pemotongan terhadap produktivitas gamal (Gliricidia sepium). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 23 (2): 25-35.
- Soejono, M., 1991. Analisis Evaluasi Pakan. Pusat Antar Universitas Biotehnologi, UGM, Yogyakarta.
- Soejono. 1995. Transportasi dan Lingkungan. Yogyakarta.
- Subandi, 2005. Kebutuhan Benih Jagung di Indonesia. Materi Sosialisasi Produksi dan Distribusi Benih Unggul Jagung Nasional. Balai Penelitian Tanaman jagung dan Serealia lainnya di Maros Sulawesi.
- Subandi,Zubachtiroddin, S.Saenong, dan I.U.Firmansyah. 2006. Ketersediaan Teknologi Produksi dan Program Penelitian Jagung. Dalam Prodising Seminar Lokakarya Nasional Jagung 29-30 September 2005 di Makassar. Puslitbangtan. Hal 11-40.
- Sukria, H. A. 2004. Sumber dan Ketersediaan Bahan Baku Pakan di Indonesia. Diktat Kuliah Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Syamsu, J. A., R. Haryani dan A. B. Lompengan. 2007. Ketersediaan jerami jagung sebagai sumber pakan ternak ruminansia di Sulawesi Selatan. Prosiding Seminar Nasional Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan, Makassar 2-3 Agustus 2007.
- S. Chuzaemi and S. Prawirokusumo, "Potensi jerami padi sebagai pakan ternak ditinjau dari kinetika degradasi dan retensi jerami di dalam rumen." Universitas Gadjah Mada, 1994.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, & S. Lebdosukojo, 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-4. Yogyakarta:Gadjah Mada University.
- Umiyah, U dan E. Wina. 2008. Pengolahan Nilai Nutrisi Limbah Jagung sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Wartazoa* 18 (3): 127- 136.
- Umiyah, U. dan Y. Anggraeny. 2005. Evaluasi limbah dari beberapa varietas jagung siap rilis sebagai pakan sapi potong. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner di Bogor tahun 2005. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor. Hal. 125- 130.

- U. Umiyashih, Y. N. Anggraeny, and N. H. Krishna, "Strategi pakan murah untuk pembesaran sapi PO: Respon sapi PO jantan muda terhadap ransum yang mengandung tongkol jagung fermentasi," *JITV*, vol. 19, no. 2, 2014.
- Z. Bunyamin, R. Efendi, and N. N. Andayani, "Pemanfaatan limbah jagung untuk industri pakan ternak," *in Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*, 2003.

