

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A.A. 2006. Karakterisasi Fisiko Kimia dan Mekanis Kelobot Jagung Sebagai Bahan Kemasan. *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pertanian. Bogor: Institut Pertanian (Tidak dipublikasikan).
- Alam, N. dan Nurhaeni. 2008. Komposisi Kimia dan Sifat Fungsional Pati Jagung Berbagai Varietas yang Diekstrak dengan Pelarut Natrium Bikarbonat. *Jurnal Agroland*. 15 (2) : 89 - 94.
- Amin, D. Prastyawan dan S. Suryahadi. 2016. Pemanfaatan Limbah Tongkol Jagung (*Zea mays* L.) Sebagai Arang Aktif Dalam Menurunkan Kadar Amonia, Nitrit dan Nitrat Pada Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Teknik Celup. *Jurnal Kimia Mulawarman*. 13 (2) :13-21.
- Anggraeny, Y.N., U. Umiyasih dan D. Pamungkas. 2005. Pengaruh Suplementasi Multinutrien Terhadap Performans Sapi Potong yang Memperoleh Pakan Basal Jerami Jagung. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor, 12 – 13 September 2005. Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 147 – 152.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Produksi Padi, Jagung, dan Kedelai. www.bps.go.id
- Bata, M. 2008. Pengaruh Molases Pada Amoniasi Jerami Padi Menggunakan Urea Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik In Vitro. *Jurnal Agripet*. 8 (2) : 15-20.
- Dhalika, T, Atun, B. Budi dan Mansyur. 2011. Nilai Nutrisi Batang Pisang dari Produk Bioproses (Ensilage) Sebagai Ransum Lengkap. *Jurnal Ilmu Ternak*. 11 (1): 17-23.
- Hartati, E., A. Saleh, dan E.D. Sulistijo. 2014. Pemanfaatan *Standinghay* Rumput Kume Amoniasi dengan Penambahan ZnSO₄ dan Zn-Cu Isoleusinat dalam Ransum untuk Mengoptimalkan Konsumsi, Kecernaan dan Kadar Glukosa Darah Sapi Bali Dara. *Jurnal Pastura*. 3 (2) : 88-93.
- Ilham, F., M. Sayuti, dan T.A.E. Nugroho. 2018. Peningkatan Kualitas Jerami Padi Sebagai Pakan Sapi Potong Melalui Amoniasi Menggunakan Urea di Desa Timbuolo Tengah Provinsi Gorontalo. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 24 (2) : 717-722.
- Jayusmar. 2000. *Pengaruh Wafer Ransum Komplit Limbah Tebu dan Penyimpanan terhadap Kualitas Sifat Fisik*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Lie, M., M. Najohan, dan F.R. Wolayan. 2015. Peningkatan Nilai Nutrien (Protein Kasar dan Serat Kasar) Limbah Solid Kelapa Sawit Terfermentasi dengan *Trichoderma reesei*. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*. 2 (1): 34-43.
- Martin, A., J. Swarbrick, dan A. Cammarata. 2013. *Farmasi Fisik: Dasar-dasar Farmasi Fisik dalam Ilmu Farmasetik, Edisi Kelima*. Penerjemah: Yoshita. UI-Press. Jakarta.
- Mccutcheon, J. and D. Samples. 2002. *Grazing Corn Residues. Extension Fact Sheet Ohio State University Extension*. US. ANR10-02.
- Muchtadi, D., N.S. Palupi, dan M. Astawan. 1993. *Metabolisme Zat Gizi Sumber, Fungsi dan Kebutuhan bagi Manusia*. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Murni, S. 2004. Aktivitas Enzim Cairan Rumen Pada Beberapa Bahan Pakan dan Pengaruhnya Terhadap Performans Broiler yang Diberi Ransum Berbahan Baku Singkong. *Jurnal Peternakan UIN Sultan Syarif Kasim*. 1 (1) : 1-6.
- Nurhidayah, A.S. 2005. Pemanfaatan daun kelapa sawit dalam bentuk wafer ransum komplit domba. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak dipublikasikan).
- Pamungkas, W. 2011. Teknologi Fermentasi, Alternatif Solusi dalam Upaya Pemanfaatan Bahan Pakan Lokal. *Jurnal Media Akuakultur*. 6 (1) : 43-48.
- Panjaitan, K. 2017. Pemanfaatan Limbah Kelobot Jagung (*Zea mays*) dengan Teknik Desain Struktur Tekstil untuk Diaplikasikan Sebagai Elemen Estetis Interior. *e-Proceeding of Art & Design*. 4 (3) : 853-872.
- Parakkasi, A. 2006. *Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Purwanti, D., Suryahadi, dan D. Evvyernie. 2014. Performa Sapi Potong sebagai Respon dari Suplementasi Probiotik Padat dan Cair. *Buletin Makanan Ternak*. 101 (1) : 13 - 24.
- Ramanzin, M.L. Bailoni., and G. Bittante. 1994. *Solubility, Water Holding Capacity, and Specific of Different Concentrates*. *Jurnal Dairy Science*. 1 (1) :774-777.
- Ramli, N., Yatno, A.D. Hasjmi, Sumiati, Rismawati, dan R. Estiana. 2008. Evaluasi Sifat Fisiko-Kimia dan Nilai Energi Metabolis Konsentrat Protein Bungkil Inti Sawit Pada Broiler. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 13 (1) :249-255.

- Retnani, Y., N. Furqaanida, R.G. Pratas dan M.N. Rofiq. 2012. Pemanfaatan Klobot Jagung sebagai Wafer Ransum Komplek untuk Domba. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 13 (1) : 1-12.
- Retnawati, R.K., I. Sarliana, dan N.P. Putri. 2017. Identifikasi Asam Oksalat dari Kelobot (Kulit Jagung). *Journal Of Chemical Process Engineering*. 2 (1) : 23-29.
- Salundik, Suryahadi, S.S. Mansjoer, D. Soepandi dan W. Ridwan. 2011. Analisis Kualitas Fisik dan Kimia Susu Sapi Perah dengan Pakan Klobot Jagung dari Limbah Organik Pasar. *Jurnal Agrista*. 15 (3) : 24.
- Santi, R.K., Fatmasari, S.D. Widyawati dan P.S. Suprayogi. 2012. Kualitas dan Nilai Kecernaan In Vitro Silase Batang Pisang (*Musa paradisiaca*) dengan Penambahan Beberapa Akselerator. *Jurnal Tropical Animal Husbandry*. 1 (1): 15-23.
- Siregar, Z. 2005. Evaluasi Keambaan, Daya Serap Air, dan Kelarutan dari Daun Sawit, Lumpur Sawit, Bungkil Sawit, dan Kulit Buah Coklat Sebagai Pakan Domba. *Jurnal Agribisnis Peternakan*. 1(1) : 26-30.
- Sopiah, S.S. 2002. Evaluasi In Vitro Beberapa Limbah Agroindustri untuk Pakan Sapi Perah. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak dipublikasikan).
- Suarni dan M. Yasin. 2011. Jagung Sebagai Bahan Pangan Fungsional. *Jurnal IptekTanaman Pakan*. 6 (1). 41-56.
- Sukmawan, A., Liman, dan Erwanto. 2014. Pengaruh Penambahan Konsentrat dengan Kadar Protein Kasar yang Berbeda pada Ransum Basal Terhadap Kecernaan Protein dan Kecernaan Serat Kasar Kambing Boerawa Pasca Sapih. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2 (2) : 1-6.
- Suryani, N.N., I.G. Mahardika, S. Putra, dan N. Sujaya. 2015. Sifat Fisik dan Kecernaan Ransum Sapi Bali yang Mengandung Hijauan Beragam. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 17 (1) : 38-45.
- Tala, S. dan M. Irfan. 2018. Efek Lama Penyimpanan Fermentasi Jerami Padi Oleh *Trichoderma Sp.* Terhadap Kandungan Protein dan Serat Kasar. *Jurnal Galung Tropika*. 7 (3) : 162 - 168.
- Triasari, N. dan A.I. Setiyawan. 2014. *Complete feed* Batang Pisang Fermentasi dengan Level Protein Berbeda Pada Terhadap Kecernaan Bahan Kering, Bahan Organik dan TDN Secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26 (2): 67-72.

- Trisyulianti, E., J. Jacjha dan Jayusmar. 2001. Pengaruh Suhu dan Tekanan Pengempaan Terhadap Sifat Fisik Wafer Ransum dari Limbah Pertanian Sumber Serat dan Leguminose untuk Ternak Ruminansia. *Media Peternakan*. 24(3): 76 – 81.
- Wardhana, R, P. Fernandy, D.S. Sudiyono dan D. Ratih. 2014. Pengaruh Penggunaan Klobot Jagung Segar dalam Ransum Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Serta Produksi Karkas Kelinci Peranakan New Zeland White Jantan. *Buletin Peternakan*.38 (3): 150-156.
- Wina, E. 2011. Tanaman Pisang Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Wartazoa*.11 (1) : 20-27.
- Yanuartono, H. Purnamaningsih, S. Indarjulianto, dan A. Nururrozi. 2017. Potensi Jerami sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27 (1) : 40 - 62.