

## DAFTAR PUSTAKA

- A.O.A.C. 1990. Official Method of Analysis. 13th. Association of Official Analytical Chemist, Washington, D.C.
- Ahmad, R. Z. 2005. Pemanfaatan Khamir *Saccharomyces cerevisiae* untuk Ternak. *Wartazoa*. Vol. 15(1) ; 49-55.
- Akbar, R.T.M., Y. Suryani, dan I. Hernaman. 2014. Peningkatan Nutrisi Limbah Produksi Bioetanol dari Singkong Melalui Fermentasi oleh Konsorsium *Saccharomyces cerevisiae* dan *Trichoderma viride*. *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol. 8(2): 1-15.
- Ali, U. 2012. Pengaruh Penggunaan Onggok dan Isi Rumen Sapi dalam Pakan Komplit Terhadap Penampilan Kambing Peranakan Etawah. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Vol. 9(3): 1-10.
- Astuti, T dan G. Yelni. 2016. Evaluasi Kecernaan Nutrient Pelepah Sawit yang Difermentasi dengan Berbagai Sumber Mikroorganisme sebagai Bahan Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* Vol. 10(2): 101-106.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Produksi Ubi Kayu (ton) Indonesia*.
- Elihasridas, N., N. Jamarun, M. Zain, dan Y. Marlida. 2012. Suplementasi Mineral Sulfur pada Ransum Tongkol Jagung Amoniasi dan Pengaruhnya Terhadap Kecernaan Secara *In Vitro*. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 14(2) : 349-354.
- Fariani, A., L. Warly, dan Evitayani. 2011. Suplementasi Mineral terhadap Kecernaan dan Karakteristik Kondisi Rumen pada Ternak Sapi. *Prosiding Semirata Bidang Ilmu-Ilmu Pertanian BKS-PTN Wilayah Barat*.
- Fransistika, R., N. Idiawati, Dan L. Destiarti. 2012. Pengaruh Waktu Fermentasi Campuran *Trichoderma reesei* dan *Aspergillus Niger* terhadap Kandungan Protein dan Serat Kasar Ampas Sagu. *JKK*. Vol. 1 (1): 35-39.
- Handarini, R., D. Sudrajat dan A. Prasetyo. 2016. "Performa Domba Lokal yang Diberi Konsentrat Berbasis Limbah Agroindustri selama Masa Kebuntingan". *Seminar Nasional dan Gelar Produk*. Universitas Djuanda Bogor.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A.D. Tillman. 1986. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. UGM Press. Yogyakarta.

- Hernaman, I., A. Budiman, dan B. Ayuningsih. 2008. Pengaruh Penundaan Pemberian Ampas Tahu Pada Domba yang Diberi Rumput Gajah Terhadap Konsumsi dan Kecernaan. *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol. 8 (1): 1–6.
- Khuluq, Ahmad Dhiaul. 2012. Potensi Pemanfaatan Limbah Tebu Sebagai Pakan Fermentasi Probiotik. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*. Vol. 4(1) :37–45
- Kriskenda, Y., D. Heriyadi, dan I. Hernaman. 2016. Pengaruh Perendaman Tongkol Jagung dengan Berbagai Konsentrasi Filtrat Abu Sekam Padi Terhadap Kadar Lignin dan Serat Kasar. *Majalah Ilmiah Peternakan*. Vol. 191 (1): 24-27.
- Kustyawati, M. E., M. Sari, dan T. Haryati. 2013. Efek Fermentasi dengan *Saccharomyces cerevisiae* terhadap Karakteristik Biokimia Tapioka. *Jurnal Agritech*. Vol. 33(3): 281-287.
- Mayasari, E., B. Ayuningsih, dan R. Hidayat. 2015. Pengaruh Penambahan Nitrogen dan Sulfur pada Ensilase Jerami Jagung terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik pada Sapi Potong (*In vitro*). *Jurnal Ilmu Peternakan*. Vol. 4(3): 1-11.
- Muhiddin, N. H., N. Juli, dan I. N. P. Aryantha. 2001. Peningkatan Kandungan Kulit Ubi Kayu melalui Proses Fermentasi. *JMS*. Vol. 6(1) : 1-12.
- Nugroho, B. S. 2016. Kajian Limbah Padat Pengolahan Tepung Tapioka (Onggok) sebagai Bahan Apung pada Komposisi Pakan Ikan Lele (Pelet). *Jurnal Agronomika*. Vol. 11(01): 1-9.
- Nurhaita, N. Jamarun, R. Saladin, L. Warly dan Z. Mardiaty. 2008. Efek Suplementasi Mineral Sulfur dan Pospor pada Daun Sawit Amoniasi terhadap Kecernaan Zat Makanan Secara *In Vitro* dan Karakteristik Cairan Rumen. *J.Indon.Trop.Anim.Agric*. Vol.33(1) :51- 58.
- Nurhaita, N. Jamarun, L. Warly dan M. Zain. 2010. Kecernaan Ransum Domba Berbasis Daun Sawit Teramoniiasi yang Disuplementasi Sulfur, Fosfor dan Daun Ubi Kayu. *Jurnal Media Peternakan*. Vol. 3(3) :144- 149.
- Prasetyo, B.A., C. H. Prayitno, T. Widiyastuti. 2013. Kecernaan *In Vitro* Bahan Kering dan Organik Serta Konsentrasi Vfa Total pada Pakan Kambing yang Disuplementasi *Saccharomyces cerevisiae*. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Vol. 1(1):1-9.
- Puastuti, W., Yulistiani, dan Susana. 2014. Evaluasi Nilai Nutrisi Bungkil Inti Sawit yang Difermentasi dengan Kapang sebagai Sumber Protein Ruminansia. *JITV*. Vol. 19. No. 2 : 143-151.

- Puastuti, W., Y. Widiawati, E. Wina. 2015. Kecernaan dan Fermentasi Ruminan Ransum Berbasis Silase Kulit BuahKakao yang Diperkaya Daun Gamal Dan Kaliandra Pada Kambing. *JITV*. Vol. 20(1): 31-40
- Restiti, R., B.Rustomo, M. Bata. 2013. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus Tiliaceus*) Sebagai Pakan Tambahan dalam Ransum Sapi Potong Lokal Terhadap Populasi Protozoa dan Kecernaan BahanKering Secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Vol. 1(1):332-337.
- Rustiyana, E., Liman, dan F. Fathul. 2016. Pengaruh Substitusi Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*) dengan PelepahDaun Sawit Terhadap Kecernaan Protein Kasar danKecernaan Serat Kasar Pada Kambing. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol. 4(2): 161-165.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie., 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika (Pendekatan Biometrik)*. Diterjemahkan oleh B. Sumantri. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suprayogi, W. P. S. 2010. Inkorporasi Sulfur dalam Protein Onggok melalui TeknologiFermentasi Menggunakan *Saccharomyces Cerevisiae*. *Caraka Tani* Vol. XXV(1): 33- 37.
- Suryani, N. N., I. G. Mahardika, S. Putra, dan N. Sujaya. 2015. Sifat Fisik Dan Kecernaan Ransum Sapi Bali Yang MengandungHijauan Beragam. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol 17 (1):38-45.
- Tilley, J. M. and R. A. Terry, 1963. A two stage technique for in vitro digestion of forage crops. *J.Br. Grassld. Soc.* 18: 104-111.
- Umiyasih, U. dan Y.N. Anggraeny. 2008. Pengaruh Fermentasi *Saccharomyces cerevisiae* terhadap Kandungan Nutrisi dan Kecernaan Ampas Pati Aren (*Arenga Pinnata* Merr.). *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Wina, E. 2005. Teknologi Pemanfaatan Mikroorganisme dalam Pakan untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak Ruminansia Di Indonesia: Sebuah review. *Wartazoa*. Vol. 15(4): 173-186.
- Yohanista, M., O. Sofjan, Dan E. Widodo. 2014. Evaluasi Nutrisi Campuran Onggok dan Ampas Tahu Terfermentasi *Aspergillus niger*, *Rizhopus oligosporus* dan Kombinasi sebagai BahanPakan Pengganti Tepung Jagung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol. 24 (2): 72 – 83.