

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Gramedia, Jakarta.
- Amiroh, I. 2008. Pengaruh Wafer Ransum Komplit Limbah Tebu dan Penyimpanan terhadap Kualitas Sifat Fisik. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- Amrullah, I.K. 2003. Nutrisi Ayam Petelur. *Lembaga Satu Gunung Budi*. Bogor.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 1985. Seminar pemanfaatan limbah tebu untuk pakan ternak. *Departemen Pertanian*. Grati.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Riau dalam Angka : Badan Pusat Statistik Provinsi Riau. Pekanbaru.
- Barokah, Y. 2015. Nilai Nutrisi Silase Pelepas Kelapa Sawit yang Ditambah Biomassa Indigofera. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Riau.
- Chuzaemi, S. 2002. Arah dan sasaran penelitian nutrisi sapi potong di Indonesia. *Makalah dan Workshop Sapi Potong*, Pusat penelitian dan Pengembangan Peternakan dan Lokakarya penelitian Sapi Potong, Grati, Malang. 11-12 April 2002.
- Ensimiger, M.E., J.E. Old Field and W.W. Hineman. 1990. Feed and Nutrition (Formaly Feed and Nutrition Complete) 2nd Ed. *The Esminger Publishing*. California.
- Gaman, P.M. dan Sherrington, K.B. 1992. Ilmu Pangan, Pengantar Ilmu Pangan, Nutrisi dan Mikrobiologi. *Edisi Kedua*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gaman dan Sherrington. 1992. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. *UI Press*. Jakarta.
- Hanafi, A,. 1999. Potensi Tepung Ubi Jalar Sebagai Bahan Substitusi Tepung Terigu Pada Proses Pembuatan Cookies yang Disuplementasi dengan Kacang Hijau. *Skripsi*. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi,Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- Handayani, S., Joko, S., 2000. Analisis Keragaman Kapang Pencemar Pakan Unggas. *Balitbang mikrobiologi*. Puslitbang Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Hartadi, H. S., Reksohadiprojo, A. D.Tillman. 1997.1999. Komposisi Pakan untuk Indonesia. Cetakan kempat. *Gadjah Mada University Press*. Yogyakarta.

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak meugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo, dan A.D. Tilman. 1990. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Jayusmar. 2000. Pengaruh Wafer Ransum Komplit Limbah Tebu dan Penyimpanan terhadap Kualitas Sifat Fisik. IPB. Bogor.
- Kastyanto, F.W.1999. Membuat Tahu. Jakarta : Penebaran Swadaya.
- Kuswandi. 2007. Teknologi Pakan untuk Limbah Tebu (Fraksi Serat) sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Balai Penelitian Ternak*. Bogor. 17:2:82.
- Laboratorium Ilmu Nutrisi dan Kimia 2016. Hasil Analisis Proksimat Dedak padi dan Jagung. Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Suska Riau, Pekanbaru.
- Laboratorium Pengolahan Hasil Pertanian 2018. Hasil Analisis Proksimat Rumput Lapang, Ampas Tebu, Ampas Tahu, Molases. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Laboratorium Teknologi Pakan Fakultas Peternakan. 2012. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lalitya, D. 2004. Pemanfaatan Serabut Kelapa Sawit dalam Wafer Ransum Komplit Domba. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Makmur, I. 2006. Kandungan Lemak Kasar dan BETN Silase Jerami Jagung (*Zea mays L*) dengan Penambahan Beberapa Level Limbah WHEY. *Skripsi*.
- Miasari, R. 2004. Pemanfaatan tandan kosong kelapa sawit sebagai bahan baku wafer ransum komplit pakan domba. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mucra, D. A. 2007. Pengaruh Fermentasi Serat Buah Kelapa Sawit Terhadap Komposisi Kimia dan Kecernaan Nutrisi Secara In-Vitro. *Tesis Pasca Sarjana Peternakan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nasir, G. 2013. Pedoman Teknis Pengembangan Tanaman Tebu. *Direktorat Jendral Perkebunan*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Nazura, P. 2017. Kualitas Nutrisi Silase Ampas Tebu yang Ditambah Biomassa Indigofera. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Riau.
- Noviagama, V. R. 2002. Penggunaan Tepung Gaplek Sebagai Bahan Perekat Alternatif dalam Pembuatan Wafer Ransum Komplit. *Skripsi*. Fakultas Peternakan.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak mengujikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Nursita. 2005. Sifat fisik dan palatabilitas wafer ransum komplit untuk domba dengan menggunakan kulit singkong. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Okano, K., Iida, Y., Samsuri, M., Prasetya, B., Usagawa, T., dan Watanabe., T. 2006. Comparisson of in vitro digestibility and chemical composition among sugarcane bagasse treated by four white-rot fungi. *Animal Science Journal*. 77, 308-313
- Pandey, A. Soccol, C.R., Nigam, P dan Vanete, T.. Soccol, V.T., 2000. *Biotechnological potential of agro-industrial residues. I: sugarcane Bagasse*.
- Pangestu, E.2003. Evaluasi Potensi Nutrisi Fraksi Pucuk Tebu pada Ternak Ruminansia. *Media Peternakan*.5:65-70.
- Parakkasi, A. 2006. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Monogastrik. *Penerbit Indonesia (UI-Press)*. Jakarta. Hal 1,7,12-13.
- Piling, W. G dan S. D. A Haj. 2006. Fisiologi Nutrisi Volume 1. IPB Press. Bogor.
- Plantamor. 2012. Informasi Spesies Tomat. <<http://www.Plantamor.com/index.php?Plant=1165>>. Diakses pada tanggal 10 Sebtember 2017.
- Plantus. 2008. Fermentasi Ampas Tebu Untuk Pakan Ternak. <http://www.fermentasi aneka plantasia cybermedia clips .htm> . Diakses tanggal 10 Sebtember 2017.
- Purnama. 2006. Kajian Peningkatan kinerja Industri Gula Tebu Melalui Introduksi Pendekatan Produksi Benih. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian Bogor. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rafles. 2016. Nilai Nutrisi Amaps Tebu yang Difermentasi Menggunakan Starbio pada Level yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Riau.
- Rivaldi, Y. 2017. Kandungan Nutrisi Ampas Sagu yang Difermentasi dengan Level Molases dan Lama Penyimpanan yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Riau.
- Siregar, A. K. 2018. Nilai Nutrisi Wafer Berbahan Tepung Kulit Nanas sebagai Substitusi Rumput Lapang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Riau.
- Sopian, S. 2018. Kualitas Nutrisi Silase Campuran Ampas Kelapa dengan Kulit Buah Kakao sebagai Pakan Alternatif Ruminansia. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Riau.

- Suparjo. 2008. Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan. *Artikel Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.*
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono., R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutardi, T. 2006. Landasan Ilmu Nutrisi Jilid 1. *Dapartemen Ilmu Makanan Ternak.* Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Sutardi, T. 1980. Peningkatan Mutu Hasil Limbah Lignoselulosa sebagai Makanan Ternak. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- Tarigan, B. Y. Dan J. N. Sinulingga. 2006. Laporan Praktek Kerja Lapangan di Pabrik Gula Sei Semayang PTPN II Sumatera Utara. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tarmidi, A. R. & Hidayat, R. 2002. Peningkatan Kualitas Ampas Tebu Melalui Fermentasi dengan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) *Jurnal Ilmu Hayati dan Fisik Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.* Bandung.
- Tarmidi, Ana, R. 2004. Penggunaan Ampas Tahu dan Pengaruhnya pada Pakan Ruminansia. *Jurnal Peternakan*, EISSN 2086-4638.
- Tillman, A D., H. Hartadi., S. Reksohadiprodjo., S. Prawirokusuma., dan S. Lebdosoekojo. 1998. karta. Ilmu Makanan Ternak Dasar. *Gadjah Mada University Press.* Yogyakarta.
- Tilman, A. D., Hartadi, S. Reksodiprodjo, S. Prwawirokusomo dan S. Lebdosoekojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. *Gadjah Mada University Press*, Yogyakarta.
- Trisyulianti, E., Suryahadi, V. N. Rakhma. 2003. Pengaruh Penggunaan Molases dan Tepung Gapek Sebagai Bahan Perekat Terhadap Sifat Fisik Wafer Ransum Komplit. *Media Peternakan.* 26 (2): 35-40.
- Trisyulianti, E. 1998. Pembuatan Wafer Rumput Gajah untuk Pakan Ruminansia Besar. Proc. *Seminar Hasil-hasil Penelitian Institut Pertanian Bogor.* Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wahyono.D. E. dan R. Hardianto.2004. Pemanfaatan Sumber Daya Pakan Lokal untuk Pengembangan Usaha Sapi Potong Grati.Pasuruan.
- Widiarti, W. 2008. Uji Sifat Fisik dan Palabilitas Ransum Komplit Wafer Pucuk Tebu dan Ampas Tebu untuk Pedet Sapi Fries Holland. *Skripsi.* Jurusan Nutrisi dan Pakan Ternak. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- Wijayanti, A.W. 2008. Pengelolaan Tanaman Tebu (*saccharum officinarum L.*) di pabrik Gula Tjoekir PTPN X, Jombang, Jawa Timur; Studi Kasus

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak meugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Pengaruh Bongkar Ratoon Terhadap Peningkatan Produktivitas Tebu. *Skripsi*. Dapartemen Agronomi dan Hortikultura, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 68 hal.

Winanda, N. 2016. Kualitas Nutrisi Silase Kulit Pisang Kepok dengan Penambahan Berbagai Level Fermentasi yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Riau.

Winarno. 1992. Kimia Pangan dan Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Winarno, F.G., 1997. Kimia Pangan dan Gizi. Gamedia Pustaka Utama, Jakarta.

Winarno, D. Fardiaz dan Fardiaz. 1980. Pengantar Teknologi Pangan. Gramedia. Jakarta.

Wiradarya, T. R. 1989. Peningkatan produktivitas ternak domba melalui perbaikan efisiensi nutrisi rumput lapang. *Laporan Penelitian*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Zhao, X., Peng, F., Cheng, K and Liu, D. 2009. Enhancement of the enzymatic digestibility of sugarcane bagasse by alkali-peracetic acid pretreatment. *Enzyme and Microbial Technology*. Vol 44, Issue 1: 17-23.