

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. *Penggemukan Sapi Potong*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Anggarodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Penerbit : PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- AOAC. 1884. Official Methodes of Analysis Association of Official Analytical Chemistry. The 4<sup>th</sup> Ed. Arlington, Virginia.
- ASAE Standard.1994. Wafers, pellet, and crumbels-definitionand methods for determining specific weight, durability and moisture content. In:Feed Manufacturing Technology IV. Mcellhiney, R.R.(Ed.). American Feed Indus IV.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2015. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2015. Jakarta.
- BPS. 2014. *Luas Tanaman Perkebunan Menurut Propinsi dan Jenis Tanaman*. Jakarta (ID). Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Daud, Muhammad. Fuadi, Zahrul. Azwis. 2013. Uji Sifat Fisik dan Daya Simpan Wafer Ransum Komplit Berbasis Kulit Buah Kakao. *Jurnal ilmiah peternakan* 1 (1) : 18-24 (2013).
- Daulay AH., Sembiring I, Manurung. L. 2007. Analisis Ekonomi Uji Ransum Berbasi Pelepah Daun Sawit, Jerami Padi Dan Jerami Jagung Fermentasi Dengan Phanerochaete Chrysosporium Pada Sapi Peranakan Ongole. *Jurnal Agribisnis Peternakan*, 3, No., Agustus 2017.
- deMan, J. M. 1997. *Kimia Makanan*. Penerbit ITB, Bandung.
- Djailani, lius. Dkk. 2015. Level Pemberian Dedak Jagung Fermentasi dalam Ransum Terhadap Penambahan Bobot Badan dan Efisiensi Ransum Burung Puyuh(*Coturnix Coturnix Japonica*) Fase Pertumbuhan. *Jurnal belibis sains*. 1 nomor 1 mei 2015.
- Fakri. S., B.I, Ginting., R. Murni. Nelson. Akmal. 2006. Evaluasi potensi pelepah sawit ( oil palm fronds) sebagai pakan ternak ruminansia. *Laporan penelitian*, fakultas peternakan universitas jambi.

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 merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

© Hak cipta dilindungi undang-undang UIN Suska Riau State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau



## Hak Cipta Diindungi 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 merugikan 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.

- Fauzi. 2002. *Kelapa Sawit Edisi Revisi Budi Daya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya. Bogor. Hal 1-2.
- Fathul, F. 2011. *Penentuan Kualitas dan Kuantitas Zat Makanan dalam Bahan Makanan Ternak*. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Lampung.
- Fikar. Ruhyadi. 2010. *Buku Pintar dan Bisnis Sapi Potong*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Gunawan., C. Talib. 2014. Potensi Pengembangan Bioindustri dalam Sistem Integrasi Sapi Sawit. *Wartazoa Vol, 24 No. 2 Th. 2014 Hlm. 67-74*
- Handjani, N. S., dan T. Purwoko. 2008. Aktivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpinia Galanga*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus* Spp. penghasil aflatoksin dan fusarium moniliforme. Universitas Sebelas Maret. *Biodiversitas 9 (3): 161-164*.
- Harianto, B. 2012. *Tiga Jurus Sukses Penggemukan Sapi Potong*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hartadi, H. , S. Reksohadiprojo, dan .D Tilman. 1990. Tabel Komposisi Pakan untuk Indoneaia. UGM Press, Yogyakarta.
- Herawati, H 2008. Penentuan umur simpan pada produk pangan. *Prosiding jurnal litbang pertanian. Hlm 124-130*
- Khasanah, N.N. 2013. Perubahan Sifat Fisik dan Uji Akseptabilitas Wafer Pakan Komplit Ternak Domba dengan Lama Penyimpanan yang Berbeda. *Skripsi*. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- L.J.M.C. Kalelado. 2007. Evaluasi Kualitas Silase Rumput Sudan(Sorghum Sudanense) Pada Penambahan Berbagai Macam Aditif Karbohidrat Mudah Larut. *Tesis* pasca sarjana program studi ilmu peternakan. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Lubis AU. 1992. Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis*. Jacq.) Di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat-Bandar Kuala. Sumatera Utara (ID).
- Miftahudin., Liman. Fathul Farida.2015. Pengaruh Masa Simpan Terhadap Kualitas Fisik dan Kadar Air pada Wafer Limbah Pertanian Berbasis Wortel. *Jurnal ilmiah peternakan terpadu. 3(3): 121-126*.



## Hak Cipta Diindungi 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 merugikan 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.

- Murni. R., Yatno., suparjo., Fakhri,S. Adrizal. Nelson. 2015. Kualitas Wafer Ransum Komplit Berbasis Pelelah Kelapa Sawityang Disimpan dengan Kemasan Berbeda. *Agrinak 2015. 5.(1) : 07-12*
- Nuraini, F., O. Nawansih. 2006. *Uji sensori*. Buku ajar. Universitas lampung. Lampung.
- Nursita. 2005. Sifat Fisik dan Palatabilitas Wafer Ransum Komplit untuk Domba dengan Menggunakan Kulit Singkong. *Skripsi. Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.*
- Noviagama, V. R. 2002. Penggunaan Tepung Gaplek Sebagai Bahan Perekat Alternatif dalam Pembuatan Wafer Ransum Komplit. *Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.*
- Pratama., Tias., Farida Fathul., Muhtarudin. 2015. Organoleptik Wafer dengan Berbagai Komposisi Limbah Pertanian di Desa Bandar Baru Kecamatan Sukau Kabupaten Lampung Barat. *jurnal ilmiah peternakan terpadu . 3(2): 92-97, Mei 2015*
- Pujaningsih. Retno,Iswarin. Waluyo,Bambang H.EP. Mukodiningsih,Sri. Iskandar, Baginda, MT. Setya, Cahya Utama. 2013. Kajian Level Kadar Air Dan Ukuran Partikel Bahan Pakan Ternak Terhadap Penampilan Fisik Wafer. *Jurnal agripet. (13) no. 1 : 16-21*
- Purba, A., S. P. Ginting, Z. Poeloengan, K. Simanhuruk, dan Junjungan. 1997. Nilai Nutrisi dan Manfaat Pelelah Kelapa Sawit Sebagai Pakan Ternak. *Penelitian kelapa sawit 5(3): 161-170.*
- Putrawan, I.D.G.A., T.H. Soerawidjaja.2007. Stabilisasi Dedak Padi Melalui Pemasa Kanekstrusif. *Jurnal Teknik Kimia Indonesia. 6(3)Desember 2007. Hal. 681-688.*
- Retnani, Y., Widiarti, W., Amiroh, I. Herawati, L., Satoto, K.B. 2009. Daya Simpan dan Palatabilitas Wafer Ransum Komplit Pucuk dan Ampas Tebu Untuk Sapi Pedet. *Prosiding Media Peternakan. Bogor. Hlm 130-136.*
- Retnani, Y. 2009. Uji Sifat Fisik dan Palatabilitas Biskuit Limbah Tanaman Jagung Sebagai Substitusi Sumber Serat untuk Domba. *Buletin Peternakan . ISSN 0126-4400*
- R Murni. 2015. Kualitas Wafer Ransum Komplit Berbasis Pelelah Sawit yang Disimpan dengan Kemasan Berbeda. *Agrink. N0.1 Maret 2015 : 02 – 12*



## Hak Cipta Diindungi 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 merugikan 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.

- Rohaeni, E. S., A. Hamdan . 2004. Profil dan Prospek Pengembangan Usaha Tani Sapi Potong Di Kalimantan Selatan. *Prossiding Lokakarya Nasional Sapi Potong*. Yogyakarta 8-9 oktober 2004. P. 132-139
- Rostini, Tintin. Biyatmoko, Danang. Jaelani, Achmad. Zakir, Irwan. 2016. Optimalisasi pemanfaatan limbah perkebunan sawit sebagai pakan ternak melalui teknologi wafer hijauan komplit. Prosiding seminar nasional inovasi teknologi pertanian. Banjar baru, 20 juli 2016.
- Ruhyadi, D. Fikar, S. 2012. *Penggemukan Sapi Empat Bulan Panen*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Saleh. 2004. *Evaluasi Gizi pada Pengolahan Bahan Pangan*. Penerbit Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Simanihuruk, K., Junjungan, A, Tarigan. 2007. Pemanfaatan Pelepah Kelapa Sawit Pakan Basal Kambing Kacang Fase Pertumbuhan. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Loka Penelitian Kambing Potong. Sungai Putih, Galang.
- Soesarsono. 1988. *Teknologi penyimpanan komoditas pertanian. Fakultas Teknologi Pangan*. IPB. Bogor.
- Sofyan, L. A. Dan L. Aboenawan. 1974. Kimia makanan ternak. Proyek Peningkatan Mutu Perguruan Tinggi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Soekanto, L., S.P.S. Budi., M. Soejono., R. Utomo., Muridan., Soejadi., Soewondo., R. M. Toha., Soediyo., S.Purwo., Musringan., M. Astuti. 1980. Laporan Proyek Konservasi Hijauan Makanan Ternak Jawa Tengah. Direktorat Jendral Peternakan, Departemen Pertanian dan Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Solihin., Muhtarudin., Sutrisna. Rudi. 2015. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Air Kualitas Fisik dan Sebaran Jamur Wafer Limbah Sayuran dan Umbi-Umbian. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* . 3(2): 48-54
- Standar Nasional Indonesia. 1991. Papan Artikel Dasar. SNI 2105.1991.4 Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Steel, R.G.D dan J.H Torrie. 1992. *Prinsip dan prosedur statistika*. Gramedia. Jakarta
- Sugeng, Y.B. 2002. *Ternak Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.



## Hak Cipta Diindungi 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 merugikan 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.

- Suryani, A. 1986. Pengaruh Tekanan Pengempaan dan Jenis Perekat dalam Pembuatan Arang Briket dari Tempurung Kelapa Sawit (*Elais Quinensis* Jacq). *Proyek Peningkatan dan Pengembangan Perguruan Tinggi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Syarief, R. H. Halid. 1993. *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi IPB. Bogor.
- Tillman, A. D., S. Reksohadiprodjo H. Hartadi. 1997. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Cetakan keempat. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Trisyulianti, J., Jacja . E., Jayusmar. 2001. Pengaruh Suhu dan Tekanan Pengempaan Terhadap Sifat Fisik Wafer Ransum dari Limbah Pertaniansuber Serat dan Leguminosa untuk Ternak Ruminansia. *Media Peternakan* 24 (3): 76-81.
- Trisyulianti, E., Suryahadi & V. N., Rakhma. 2003. Pengaruh Penggunaan Molases dan Tepung Gaplek Sebagai Bahan Perekat Terhadap Sifat Fisik Wafer Ransum Komplit. *Med.* 26: 35-40
- Triyanto, E. Prasetiono, B.W.H.E. Mukodiningsih, S. 2013. Pengaruh Bahan Pengemas dan Lama Simpan Terhadap Kualitas Fisik dan Kimia Wafer Pakan Komplit Berbahan Dasar Limbah Agroindustri. *Animal Agriculture Journal*,. No. 1, 2013, P 400-409.
- Wahyono, D. E. R. Hardiyanto. 2004. Pemanfaatan Sumber Daya Pakan Lokal Untuk Pengembangan Usaha Sapi Potong. Lokakarya Nasional Sapi Potong 2004. hlm. 66-76.
- Winarno, F.G. dan B.S. Laksmi. 1974. *Dasar-Dasar Pengawetan, Sanitasi dan Keracunan Departemen Teknologi Hasil Pertanian Fatemetea*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Winarno, F. G., 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wisnu, A.F. dan M.A. Ariharti. 2012. Manfaat UMMB Pada Sapi Perah Laktasi Berpengaruh Terhadap Produksi Susu. *ditjennak.pertanian.go.id* . Diakses Tanggal 20 Agustus 2015.

Widyatmoko A.. 1996. Studi Pemanfaatan Ulat Sutra (*Bombyx mori* Linn). Keong Mas (*Pomacea* sp.) dan Ampas Tahu dalam Ransum Broiler dengan Beberapa Peubah. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Wulandari, Silvia. Fathul, Farida. Liman. 2015. Pengaruh Berbagai Komposisi Limbah Pertanian terhadap Kadar Air, Abu, dan Serat Kasar Pada Wafer. *Jurnal ilmiah peternakan terpadu*. 3(3): 104-109, Agustus 2015

Zuhra, C. F. 2006. Flavor (Citarasa). Departemen FMIPA Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.

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 merugikan 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.

