

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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## DAFTAR PUSTAKA

- Allaily. 2006. Kajian Silase Ransum Komplek Berbahan Baku Pakan Lokal pada Itik Mojosari Alabio Jantan. *Tesis*. Fakultas Teknologi Pertanian, Bogor.
- Amrullah, I.K. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anggorodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Atmowidjoyo. 1998. *Pengaruh Macam Akselerator Terhadap Kualitas Fisik, Kimiawi, dan Biologis Silase Rumpuk Kolonjono*. *Jurnal Mediagro*, 3(1): 1-8.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Produksi Buah-buahan Menurut Jenis Tanaman*. <http://www.bps.go.id>. Diakses Oktober 2015.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Produksi Buah-buahan Menurut Provinsi 2010-2014*. <http://www.bps.go.id>. Diakses Oktober 2015.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Produksi Buah-buahan di Indonesia*. <http://www.bps.go.id>. Diakses Oktober 2015.
- Barokah, Y. 2015. Nilai Nutrisi Silase Pelepah Kelapa Sawit yang Ditambah Biomasa Indegofera (*indegofera zollingeriana*). *Skripsi Jurusan Peternakan*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Blakely, J. Dan D. H. Bade. 1994. *Ilmu Peternakan Cetakan ke-4*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. (Diterjemahkan oleh B. Srigandono).
- Bolsen K dan Sapienza. 1993. *Teknologi Silase: Penanaman, pembuatan dan pemberiannya pada ternak*. Penerjemah Riri BS. Martoyoedo. Kansas. Dioneer Seeds.
- Chen, Y and Weimbeng, Z. G., 2008. Changes during Aerobic exposure of Wheat Silages. *Anim. Feed Sci. Tech.* 154:76-82.
- Church, D.C. and W. G. Dond. 1991. *Basic Animal Nutrition and Feeding*. 3<sup>rd</sup> Ed. John Wiley & Sons, New york.
- Ensminger, M. E. 1971. *Dairy Cattle Science*. 1<sup>st</sup> Ed. The Inter State Printers Publisher, Inc. Danville, Illionois.
- Fardiaz, S. 1987. *Fisiologi Fermentasi*. PAU IPB-USU, IPB. Bogor.
- Gaman dan Sherrington. 1992. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia*. UI Press. Jakarta.
- Ghanem, 1991. Protein enriched feedstuff from beet pulp. *World J. Microbio. Biotech.* 7:365-371.

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.

- ©Ginting dan Krisnan. 2009. *Kandungan Nutrisi Pada Kulit Buah Pisang*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gunawan, C. 1975. *Percobaan Membuat Inokulum Untuk Tempe dan Oncom*. Makalah Ceramah Ilmiah LKN. LIPI Bandung, Bandung.
- Hall, DW., 2002. *Handing and Storage Of Food In Tropical and Subtropicat Areas*, Fao, Rome.
- Hanafi N. D. 2004. *Perlakuan Silase dan Amoniasi Daun Kelapa Sawit sebagai Bahan Baku Pakan Ternak*. <http://libary.usu.ac.id/modules.php>. Diakses tanggal 24 Oktober 2015.
- Hanafi, N. D. 1999. *Perlakuan Biologi dan Kimiawi Untuk Meningkatkan Mutu Daun Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pakan Domba*. *Tesis*. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Handini, R. W. N. 1993. *Pengaruh Penambahan Berbagai Penambahan Aras Tetes terhadap Perubahan pH, Kadar Asam, Kadar Total Gula dan Gula Pereduksi pada Silase *Setaria sphacelata**. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang. (Skripsi).
- Hartadi, H, S., Reksohadiprojo., dan Tilman, A. D. 1997. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hastuti, D., S. A. Nur dan B. M. Iskandar. 2011. *Pengaruh Perlakuan Teknologi Amofer (Amoniasi Fermentasi) Pada Limbah Tongkol Jangung Sebagai Alternatif Pakan Berkualitas Ternak Ruminansia*. *Jurnal Mediagro*, 7(1): 55-65.
- Ibrohim, M.N.M., S. Tammiga, dan G. Zemmeling. 1995. *Degradation of tropical roughages and concentrate feeds in the rumen*. *Anim. Feed Sci. Tech.* 54:1-9.
- Jatmiko. 2011. *Komposisi Kulit Pisang*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Juliantoni, J. 2013. *Kandungan Nutrisi Serat Buah Kelapa Sawit yang Difermentasi dengan Feses Kerbau pada Level yang Berbeda*. *Skripsi*. Fakultas pertanian dan peternakan UIN Suska Riau. Pekanbaru
- Karto. 1995. *Pemanfaatan Kulit Pisang*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Kastyanto. 1999. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swandaya. Jakarta.
- Koni TNI. 2009. *Pemanfaatan Tepung Kulit Pisang Hasil Fermentasi dengan Jamur Tempe (*Rhizopus aligosporus*) dalam Ransm terhadap Pertumbuhan Broiler*. *Thesis*. Universitas Nusa Cendana, Kupang.

- ©Lado. 2007. *Evaluasi Kualitas Silase Rumput Sudan (Sorghon Sudanese) pada Penambahan berbagai Macam Aditif Karbohidrat Mudah Larut*. Thesis. Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lordbroken. 2011. [http://lordbroken .wordpress.com/2011/01/25/dedak-padi/](http://lordbroken.wordpress.com/2011/01/25/dedak-padi/)Diakses 20 Oktober 2015.
- Macaulay, A. 2004. *Evaluating silage quality*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Mcdonald, P. Edwards R. A. And Greenhalg, J. P. D. 2002. *Animal Nurtition*, 6<sup>th</sup> Ed. Prentice Hall. Gosport. London. Pp. 42-153.
- Mcdonald, P., Henderson, A., and Heron, S. 1991. *The Biochemistry of Silage*. Second Edition. Marlow. Chalcombe.
- 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.
- Munadjim. 1983. *Teknologi Pengolahan Pisang*. PT. Gramedia Utama. Jakarta.
- National Research Concil. 1994. *Nutrient Requirement of Poultry*. 6<sup>th</sup> Revised Edition. Nasional Academy Press, Washington.
- Parakkasi, A. 2006. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia*. UI Press. Jakarta.
- Parakkasi, A. 1990. *Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Perry, T. W., Cullison, A. E., and Lowrey, R. S. 2003. *Feeds and Feeding*. 6 th Ed. Prentice Hall Inc. New Jersey.
- Piliang, W. G dan S. D. A Haj. 2006. *Fisiologi Nutrisi Volume 1*. IPB Press. Bogor.
- Prabawati, S., Suyanti dan D. A. Setyabudi. 2008. *Teknologi Pascapanen dan Pengolahan Buah Pisang*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascasarjana Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Rahman, S.H., 2000. Evaluasi Kandungan Zat Makanan Dedak Halus Difermentasi Dengan *Aspergillus niger*, *Aspergillus Oryzae* dan *Rhizopus Oryzae*. *Skripsi*. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Raldi. M.,Kojo, Rustandi, Y.,R.,L., Tulung., S. S., Malalantang. 2015. Pengaruh Penambahan Dedak dan Tepung Jagung Terhadap Kualitas Fisik Silase Rumput Gajah. Fakultas Peternakan. Universitas Sam Ratulangi. Manado.

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.

- ©Ranjhan, S. K. 1980. *Animal Nutrition in Tropics*. 2<sup>nd</sup> Ed. Vikas Publishing House co. Limited, New Delhi.
- Rasyaf, M. 2002. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Risma , E. 2015. Kandungan Nutrisi Silase Mahkota Nanas yang Difermentasi Dengan Penambahan Berbagai Level Dedak. *Skripsi Jurusan Peternakan*. Universitas Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Rismunandar. 1981. *Bertanam Pisang*. Cetakan ke-3. CV. Sinar Baru, Bandung.
- Riswandi. 2014. Kualitas Silase Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) dengan Penambahan Dedak Halus dan Ubi Kayu. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Palembang. *Jurnal Peternakan*, 3(1): 1-6.
- Rompizer. 2011. Kandungan Nutrisi Jerami Jangung yang Difermentasi dengan Feses Kambing pada Level yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Sandi, S.,E. Laconi,A. Sudarman, K,G. Wiryawan dan D.Mangundjaja.2010. Kualitas Nutrisi Silase Berbahan Baku Singkong yang Diberi Enzim Cairan Rumen Sapi dan *Leuconosocmesenteroides*.*Media Peternakan* 33(1):25-30.
- Sandi S, Sahara F, Riswandi. 2011. Nilai Gizi Isi Rumen Sapi yang Difermentasi Dengan *Aspergittas Niger*. *Prosiding Seminar Nasional*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Santi, R. K. D. Widyawati, W.P.S dan Suprayogi. 2011. Kualitas dan nilai nutrisi Kecernaan *in-vitro* silase Batang Pisang (*musa paradiseaca*) dengan Penambahan Akselator. *Jurnal Tropical Animal Husbandry*. 1(1):15-23.
- Septian F, kardaya D, Astuti KD. 2011. Evaluasi Kualitas Limbah Sayur Pasar yang Diperkaya dengan Berbagai Aditif dan Bakteri Asam Laktat. *Jurnal Pertanian Jurusan Peternakan Fakultas Agribisnis dan Teknologi Pangan Universitas Djuanda Bogor* .Bogor.
- Scott, M. L., M. C. Neisheim, and R. J. Young. 1982. *Nutrition of Chicken*. 3<sup>rd</sup> Ed, Published M. L. Scott and Association: Ithaca, New York.
- Siregar, M. E. 1972. Rumput Setaria (*Setaria sphacelata*). Buletin LPP, Bogor. 2: 11-13.
- Smith, D. 1973. Nonstructural Carbohydrates In: G. W. Butler, and R. W. Bailey (Eds). *Chemistry and Biochemistry of Harbage*. Academic Press. London.
- Steel, R. G. D., dan J. H. Torrie. 1992. *Prinsip dan Prosedur Statistik*. (Diterjemahkan: B. Sumantri). Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

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.

- ©Sudarmadji, S., R. Kasimdjo., Sarjono, D., Wibowo, S., Margino dan Endang, S. R. 1989. *Mikrobiologi Pangan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sumarsih, S. dan B. Waluyo. 2002. *Pengaruh Aras Pemberian Tetes dan Lama Pemeraman yang Berbeda terhadap Protein Kasar dan Serat Kasar Silase Hijauan Sorghum*. Laporan Penelitian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sumarsih, S., C. I. Sutrisno, dan B. Sulisliyanto. 2009. Kajian Penambahan Tetes sebagai Aditif terhadap Kualitas Organoleptik dan Nutrisi Silase Kulit Pisang. *Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Simmonds. 1996. dan Yuni. 2006. *Kualitas Nutrisi Pisang*. IPB Press. Bogor.
- Sunarso dan Christiyanto. 2009. *Menejemen Pakan*. <http://nutrisi.awardspace.com/download/MENEJEMEN%PAKAN.pdf>. Diakses 10 Januari 2016
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono., dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swandaya. Jakarta.
- Tartrakoon, T., N. Chalearmsan., T. Vearasilp, and U. T. Meulen. 1999. The nutritive value of banana peel (*Musa sapieutum* L.) in growing pigs. *Sustainable Technology Pevelopment In Animal Agriculture*, Berlin.
- Tilman, A. D., H. Hartadi., S. Reksohadiprodjo., S. Prawirokusumo., dan S. Lebdoesoekojo. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1991. *Taksonomi Tumbuhan Spermathopyta* Cetakan ke-9. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Widyawati S, 1995. Pengaruh Lama pemeraman dan Aras Isi Rumen Terhadap Kualitas Jerami Padi dan Pucuk Tebu. *Tesis*. Yogyakarta. Fakultas Peternakan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Winarno, F. G., Firdaus, D., dan Fardiaz, S. 1980. *Pengantar Teknologi Pangan*. Penerbit PT. Gramedia, Jakarta.
- Winarno. 1997. *Pengantar Teknologi Pangan*. Penerbit PT. Gramedia, Jakarta.