

DAFTAR PUSTAKA

- Abe, H., Y. Murata, S. Kubo, K. Watanabe and R. Tanaka. 1998. Estimation Of The Ratio Of Vascular Bundles To Parenchyma Tissue In Oil Palm Trunks Using NIR Spectroscopy. *Bio Resources*, 8: 1573-1581.
- Anggorodi, R., 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia. Jakarta.
- Aritonang, D. 1986. Perkebunan Kelapa Sawit, Sumber Pakan Ternak di Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 4 : 93.
- Bakar, E.S. 2003. Kayu sawit sebagai substitusi kayu dari hutan alam. Forum Komunikasi Teknologi dan Industri Kayu Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan IPB volume 2/1/Juli 2003. Bogor
- Cherney, D.J.R. 2000. Characterization of Forages by Chemical Analysis. Dalam : Forage Evaluation In Ruminant Nutrition. CABI Publishing, New York. Hal : 281-300.
- Choe, E., D.B. Min. 2006. Mechanisms and factors for edible oil oxidation. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*. Vol 5, Institute of Food Technologist
- Djajanegara, A. 1986. Intake and Digestion of Cereal Straws by Sheep. Thesis. Melbourne: University of Melbourne
- Ensminger, M. E. 1991. *Animal Science*. 9th Edition. Interstate Publisher, Inc. Danville, Illinois.
- Ensminger, M. E., J. E. Olf field and W. W. Hiennemann. 1990. *Feed and Nutrition*. 2nd Edition. The Ensminger Publishing Company, California.
- Hading, AR. 2014. *Kandungan Protein Kasar, Lemak Kasar, Serat Kasar dan BETN Silase Pakan Lengkap Berbahan Dasar Rumput Gajah dan Biomassa Murbei*. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Hall, C.W. 1980. *Drying and Storage of Agricultural Crops*. The AVI Publishing Co, Inc. Westsport, Connecticut.
- Hartadi, H. , S. Reksohadiprojo, dan A.D Tilman. 1990. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. UGM Press, Yogyakarta
- Hartadi, H., Tilman, A. D., Reksohadiprojo, S., Kusumo, S. P dan S. Lebdosekodjo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University press, yogyakarta.
- Hofrichter, M. 2002. Lignin conversion by Manganese proxidase (MnP). *Enzyme microbiology and technology*. 30 : 454 – 466.

- Imdad, H. P. dan Nawangsih A. A. 1999. Menyimpan Bahan Pangan. PenebarSwadaya, Jakarta.
- Immawatitari, 2014. Analisis Proksimat Bahan Kering. <http://immawatitari.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 03 Maret 2018
- Junaedi. 2003. Mempelajari pemanfaatan berbagai jenis kemasan kertas untuk penyimpanan sayuran segar: studi kasus pengaruh berbagai jenis kertas terhadap umur simpan selada daun (*Lactuca sativa* L) dalam penyimpanan segar. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Mahmudi M. 1997. Penurunan Kadar Limbah Sintesis Asam Phospat Menggunakan Cara Ekstraksi Cair-Cair dengan Solven Campuran Isopropanol dan nHeksane. Semarang: Universitas Diponegoro
- Mathius. I-W, A. P. Sinurat, D. M. Sitompul, B. P. Manurung dan Azmi. 2006. Pengaruh Bentuk dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas dan Nilai Biologis Pakan Komplit. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Hlm 57-66.
- Meriska, P. 2017. "Pengaruh Level Perikat Dalam Membuat Pelet Berbasis Empulur Batang Kelapa Sawit Fermentasi Terhadap Kualitas Fisik". Universitas Andalas, Padang. (Skripsi)
- Mirnawati, 2008. Peran Asam Humat Sebagai Penetralsir Logam berat dalam Bioteknologi Bungkil Inti Sawit sebagai pakan Unggas. Laporan hibah bersaing 2008. Direktorat jendral pendidikan tinggi: Depdiknas Jakarta.
- Murtidjo. 1987. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Yogyakarta: Kanisius.
- National Research Council. 2001. Nutrient Requirement of Dairy Cattle, 7 Ed. Jhon Wiley & Sons Inc., New York. th National Academy Press. Washington, D.C
- Noersidiq, A., Y. Marlida., M. Zain., A. Kasim. dan F. Agustin. 2018. The Effect Of Bioprocess Technology In Oil Palm Trunk On Chemical Composition And In Vitro Fermentation Characteristics. Asian Jr.of microbial.Biotech. Evn.Sc. Hlm (20): 102-108.
- Pathak. 1997. Texbook of Feed Processing Technology. New Delhi Vikas Publishing House PUT. Ltd.
- Ramli, N. Rismawati. 2007. Integrasi Tananman Singkong Dan Ternak Ungas. Departemen Ilmu Nutrisi Dan Teknolgi Pakan Fakultas Peternakan IPB. Bogor

- Rasyaf, Muhammad. 1992. Seputar Makanan Ayam Kampung. Penerbit: Kanisus. Yogyakarta.
- Satyawibawa, I, dan Y, E.Widyastuti. 2000. Kelapa Sawit. Usaha Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Aspek Pemasaran. PT. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sofyan, L. A. Dan L. Aboenawan. 1974. Kimia Makanan Ternak. Proyek Peningkatan Mutu Perguruan Tinggi. Penerbit. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Standar Nasional Indonesia. 2009. SNI Pakan Kosentrat Bagian 2: Sapi Potong 3148.2:2009. Jakarta.
- Suadnyana IW. 1998. Pengaruh Kandungan Air Dan Ukuran Partikel Terhadap Perubahan Sifat Fisik Pakan Lokal Sumber Protein [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Supriyati, T. Haryati, T. Purwadaria dan I.P. Kompiang. 1996. Pengaruh Jenis Kemasan, Suhu Ruang Dan Lama Penyimpanan Limbah Sagu Terfermentasi Terhadap Kualitas Nutrisi. Pros. Temu Ilmiah Hasil-hasil Penelitian Peternakan. Bogor, 9 – 11 Januari 1996
- Sutardi, T. 1980. Landasan Ilmu Nutrisi I. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suyitno dan Kamarijani. 1996. Dasar-Dasar Pengemasan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Syamsu, J. A. 2000. Pengaruh Waktu Penyimpanan dan Jenis Kemasan Terhadap Kualitas Dedak Padi. Bul. Nutrisi dan Makan Ternak, Hal.1 (2): 75-84
- Syarief, R dan A. Irawati. 1988. Pengetahuan Bahan untuk Industri Pertanian. Media Sarana Perkasa, Jakarta.
- Syarief, R dan H. Halid. 1993. Teknologi Penyimpanan Pangan. Penerbit Arcan. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Syarief, R., S. Santausa dan S. Isyana. 1989. Teknologi Pengemasan Pangan. Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Thomas, M., D. J. Van Zuilichem and A. F. B. Van der Poel. 1997. Physical quality of pelleted animal feed 2. Contribution of process and its conditions. Anim. Feed Sci. and Tech. 64 (2) :173-192.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Prawirokusumo, & S. Lebdosoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Tjokroadikoesoemo, P. S. 1986. HFS dan Industri Ubi Kayu Lainnya. PT. Gramedia, Jakarta.

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

Winarno, F. G. dan B. S. Laksmi. 1974. Dasar Pengawetan Sanitasi dan Keracunan. Departemen Teknologi Hasil Pertanian, Fatemeta. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Zain, M, N. Jamarun. A. Amin, R.W.S. ningrat and R. Herawati. 2011. Effect Of Yeast (*Saccharomyces Cereviceae*) On Fermentability, Microbial Population And Digestibility Of Low Quality Roughage In Vitro. *Archiva Zootechnica*, 14:51-58

