

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, T. T. 2014. Pengantar Ilmu Pertanian. Global Pustaka Utama, Yogyakarta.
- Amrullah, I. K. 2002. Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi KPP IPB. Baranang siang, Bogor.
- Arpah, M. 2001. Buku dan Monograf Penentuan Kadaluwarsa Produk Pangan. Program Pasca Sarjana IPB, Bogor.
- Astuti, T. 2017. Evaluasi kandungan bahan kering, bahan organik, dan protein kasar pelepah sawit fermentasi dengan penambahan sumber karbohidrat. *Jurnal Peternakan*. Vol. 14 No. 2 September 2017.
- Chan, E., dan C.R. Elevitch. 2006. *Cocos nucifera (Coconut)*, Ver.2.1, dalam: Elevitch, C.R. (Ed.) *Species Profiles for Pacific Island Agroforestry*. Permanent Agriculture Resources (PAR), Holualoa, Hawai'i.
- Child, R. 1974. *Coconuts Second Edition*. Longman Group Ltd, London.
- Disbun Sumatera Barat 2010. *Statistik Perkebunan Provinsi Sumatera Barat 2010*, Padang.
- Dewan Standarisasi Nasional. 2001. *Dedak padi atau bahan pakan*, Jakarta.
- Fathul, F., Liman, N. Purwaningsih, dan S. Tantalo. 2015. *Pengetahuan Pakan dan Formulasi Ransum*. Buku Ajar. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian, Lampung.
- Gandjar, I. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Grist, D.H., 1972. *Rice*. 4th Ed. Lowe and Brydine Ltd, London.
- Hall, C.W. 1970. *Handling and Storage Food Grain in Tropical and Subtropical Areas*. FAO, Roma.
- Hattab, S. 1997. Ketengikan (rancidity) Ransum Makanan Ternak dan Akibatnya. *Warta Pertanian*.
- Herawati, H. 2008. Penentuan umur simpan pada produk pangan. *Prosiding Jurnal Litbang Pertanian*. Hlm. 124-130.
- Immawatitari, 2014. Analisis proksimat bahan kering. <http://immawatitari.wordpress.com>. Diakses 21 maret 2019.
- Jamora, J. J dan K. S. Rhee. 2002. Storage stability of extruded product from blends of meat and nonmeat ingredients. *J. Food. Sci.* 67:1645-1659

- Jo, C. Dan Ahn, D.U. 2000. Volatiles and oxidation changes in irradiated pork sausage with different fatty acid composition and tocopherol content. *J. Food. Sci.* 65(2):270-275.
- Kabir, S.M.L., 2009. The role of probiotics in the poultry industry. *Int. J. Mol. Sci.* 10 :3531-3546.
- Kartadisastra, H.R. 1997. *Penyediaan dan Pengolahan Pakan Ternak Ruminansia*. Kanisius, Yogyakarta.
- Ketaren. 1986. Penggunaan kemasan plastik dan penambahan anti oksidan untuk mempertahankan mutu pakan. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian IPB, Bogor.
- Lamhot. 1999. Pengeringan energi surya dengan pengaduk mekanis untuk pengeringan kakao. Tesis. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ludlow, M.M., 1978. Light relation of pasture plants. In: J.R Wilson (Ed). *Plant relations in pasture*. CSIRO Aust, Melbourne.
- Muchtadi, Tien, dan Ayustaningwarno, Fitriyono, 2010. *Teknologi Proses Pengolahan Pangan*. CV. Alfabeta. IPB, Bogor.
- Nangudin, B. 1982. Pengaruh lama penyimpanan bahan makanan dalam beberapa macam pembungkus terhadap pertumbuhan jamur dan hubungannya dengan aflatoksin. Karya Ilmiah. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Novia, B. 2018. Pengaruh pengemasan vakum terhadap biji jagung. Skripsi. Fakultas Pertanian UNSRAST. Manado.
- Purawisastra, S., 2001. Penelitian pengaruh isolat galaktomannan kelapa terhadap penurunan kadar kolesterol serum kelinci. Center for Research and Development of Nutrition and Food. NIHRD. Badan Litbang Kesehatan. Jakarta.
- Putri, M. F. 2010. Kandungan Gizi dan Sifat Fisik Tepung Ampas Kelapa Sebagai Bahan Pangan Sumber Serat. Fakultas Teknik UNNES, Semarang.
- Rasyaf, M. 1990. *Bahan Pakan Unggas Indonesia*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2002. *Bahan Makanan Unggas di Indonesia*. Cetakan IX. Kanisius, Jakarta.
- Reksohadiprodjo, S. 1985. *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik*. BPFE. Yogyakarta.

- Robi'in. 2007. Perbedaan bahan kemasan dan periode simpan dan pengaruhnya terhadap kadar air jagung dalam ruang simpan terbuka. *Buletin Teknik Pertanian* 12(1).
- Sartini. 2003. Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik In Vitro Silase Rumput Gajah pada Umur Potong dan Level Aditif yang Berbeda. *J. Pengembangan Peternakan Tropis*.
- Setiawan, A. 2017. Ampas kelapa sebagai pakan ternak. <http://repository.uin-suska.ac.id/17144/7/7>. Diakses 18 februari 2019.
- SNI. 1991. Penentuan Angka Asam Tiobarbiturat. SNI 01-2352-1991. Jakarta.
- SNI. 1996. SNI Bungkil Kelapa Bahan Baku Pakan No 01- 2904-1996. Jakarta.
- Soekarto, S.T.,1990. Peranan Pengemasan dalam Menunjang Pengembangan Industri, Distributor, dan Ekspor Produk Pangan di Indonesia. *Risalah Seminar Pengemasan dan Transportasi dalam Menunjang Pengembangan Industri, Distribusi dalam Negeri dan Ekspor Pangan*. Jakarta.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika. Diterjemahkan oleh Bambang Sumantri. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Steenis, V. C. G. G. 1987. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*, diterjemahkan oleh Surjowinoto, M., 261, Pradnya Paramita. Jakarta.
- Suhardiyono. 1992. *Penyuluhan Petunjuk bagi Penyuluh Pertanian*. PT. Erlangga, Jakarta.
- Syamsu, J. A. 2003. *Penyimpanan Pakan Ternak: Tinjauan Proses Kimiawi dan Mikrobiologi*. Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Syarif, R. dan Halid, H.1993. *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Penerbit Arcan. Jakarta.
- Tarladgis, B.G. 1962. Interpretation of the spectra of meat pigment. Cooked meats. *Sci. Food Aaric*. 13:481.
- Winarno, F. G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.