

DAFTAR PUSTAKA

- Allorerung, D., Dan Z. Mahmud. 2003. Dukungan Kebijakan Iptek Dalam Pemberdayaan Komoditas Kelapa. Prosiding Konferensi Nasional Kelapa V. Tembilahan.
- Banzon, J.A. Gonzales., And P. C Sanchez. 1990. Coconut As Food. Philipines Coconut Research And Development Foundatiom, Inc.
- Brotosunaryo, O.A.S.2003. Pemberdayaan Petani Kelapa. Prosiding Konferensi Nasional Kelapa V. Tembilahan.
- Djunjung Dan Ansory. 1992. *Teknologi Fermentasi Sayuran Dan Buah-Buahan*. Pau Pangan Dan Gizi. Institut Pertanian Bogor. 48-74.
- Gaman, P.M. Dan Sherrington, K.B. 1994. *Ilmi Pangan, Pengantar Ilmu Pangan Nutrisi Dan Mikrobiologi*. (2nd Ed). Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Hagerman, A. E. 2002. Condensed Tannin Structural Chemistry. Oxford : Departement Of Chemistry And Biochemistry, Miami University.
- Heyne, 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Badan Litbang Kehutanan : Jakarta.
- Karyadi, D. Dan Muhilal, 1988. Kecukupan Gizi Yang Diancurkan. Gramedia : Jakarta
- Ketaren, S. 1975. Gum Sumber Dan Peranannya. Departemen Teknologi Hasil Pertanian. Fatameta Ipb :Bogor.
- Kiswanto, Y Dan Saryanto, S. 2004. *Pengaruh Suhu Lama Penyimpanan Air Kelapa Terhadap Produksi Nata De Coco*. Intitusi Pertanian Intan Yogyakarta.
- Kumar, T. B. N. 1995. Tender Coconut Water : Natures Finest Drink. Indian Coconut Journal-Xxxii Cocotech Special
- Naczka, M., T. Nichols, D. Pink, And F. Sosulski, 1994. Condensed Tannins In Canola Hulls. J. Agric. Foodchem. 42: 2196-2200
- Rindengan, B. 1999. Komposisi Asam Lemak Dan Asam Amino Daging Buah Kelapa. Khina-1 Pada Berbagai Umur Buah. Prosiding Simposium Hasil Penelitian Tanaman Kelapa Dan Palma Lain: Manado
- Rindengan. 2004. Potensi Buah Kelapa Muda Untuk Kesehatan Dan Pengolahannya. Terbitan Khusus Balitka-Manado.

- Rindengan, B., A. Lay., H Novarianto., H Kembuan Dan Z. Mahmud. 1995. Karakteristik Daging Buah Kelapa Hibrida Untuk Bahan Baku Industri Makanan. Laporan Hasil Penelitian. Kerjasama Proyek Pembinaan Kembangan Penelitian Pertanian Nasional. Badan Litbang.
- Risfaheri, Emmyzar, H. Muhammad, 1993. Budidaya Dan Pascapanen Gambir. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Industri, Badan Penelitian Dan Pengembangan Departemen Pertanian: Jakarta
- Sison, B. C, Jr. 1977. Disposal Of Coconut Processing Waste. *Phil.J.Coco Studies* 2(2).
- Smith A. H., J. A. Imlay, And R. I. Mackie (2003). Increasing The Oxidative Stress Response Allows *Escherichia Coli* To Overcome Inhibitory Effect Of Condensed Tannins. *Appl. And Environ. Microb.* 69 (6): 3406-3411
- Tenda, E. T. H. G Lengkey, Miftahorrachman Dan H. Tampake. 1999. Produktivitas Sifat Kimia Daging Dan Air Buah Enam Jenis Kelapa Hibrida. *J. Penelitian Tanaman Industri.* 5 (2): 39 – 45.
- Paguiringan, F.L., M.M.J. Molina, L. Lorenzana, N. Valensia And D.B. Masa 2000. Buko Drink : Enhancing Its Quality And Marketability. In Selected Topics On Curret Trends And Prospects In Industry. Proceeding Of The Coconut Symposium 2000, 29 Agust 2000, Phillipine Coconut Authority. Diliman, Quenzon City, Phillipines.
- Pambayun, R., M., Gardjito, S., Sudarmadji, Kr., Kuswanto. 2007. Kandungan Fenol Dan Sifat Antibakteri Dari Berbagai Jenis Ekstrak Produk Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*). *Majalah Farmasi Indonesia.* 18(3) :141-146.
- Pikni., Suparmo., Santoso, Umar. 2004. *Counting Terhadap Buah Nangka (Artocarpus Heterophylla L.) Terhadap Minimal Yang Disimpan Pada Suhu Rendah Dan Suhu Beku.* *Agrosains.* 17(2): 271-286.
- Rauf, R., U., Santoso, Suparmo. 2010. Aktivitas Penangkapan Radikal Dpph Ekstrak Gambir (*Uncaria Gambir Roxb.*). *J. Agritech.* 30(1).
- Roswita, R. 1998. *Prospek Gambir Di Sumatera Barat.* Bip (01) Padang. 8-10.
- Santoso, U., Kubo, K., Ota, T., Tadokoro, T., Maekawa, A. 1996. *Nutrient Composition Of Kopyor Coconuts (Cocos Nucifera L.).* *Food Chem.* 57: 299–304.
- Satyajit, Sarker, D., Lutfun Nahar. 2009. *Kimia Untuk Mahasiswa Farmasi Bahan Kimia Organik, Alam Dan Umum.* Yogyakarta : Pustaka Pelajar. 7-17.
- Smith A. H., J.A. Imlay, R.I. Mackie. 2003. Increasing The Oxidative Stress Response Allows *Escherchia Coli* To Overcome Inhibitory Effect Of Condensed Tannins. *Appl. And Environn. Microb.* 69 (6): 3406-3411.

- Sudarmadji, S., Haryono, B., Suhardi. 1997. *Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan Dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta.
- Sumantri, Rohman, Abdul. 2007. *Analisis Makanan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Supardi, I Dan Sukamto. 1999. *Mikrobiologi Dalam Pengolahan Dan Keamanan Pangan*. Penerbit Alumni. Bandung.
- Velury, R., Tl., Weir, Hp., Bais, Fr., Stermitz, Jm., Vivanco. 2004. Phytotoxic And Antimicrobial Activities Of Catechin Derivative. *J.Agric.Food Chem.* 52 (5): 1077-1082.
- Widayati, Eny., Sutarno., Setyaningsih, Ratna. 2002. *Seleksi Isolat Bakteri Untuk Fermentasi Asam Laktat Dari Air Kelapa Varietas Rubescent (Cocos Nucifera L. Var.Rubescent)*. Biosmart. 4(2): 32-35.
- Zainal. 2005. Kajian Pemanfaatan Air Kelapa Menjadi Minuman Ringan Beraroma Nenas. *J. Sains Dan Teknologi.* 5(1): 37-49.