

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A.N. 2005. *Virgin Coconut Oil Minyak Penakluk Aneka Penyakit*. Jakarta : PT. Agro Media.
- Ariawan, R. 2010. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Fakultas Teknik. Universitas Udayana. Denpasar.
- Aristya, V., E., Prajitno, D., Supriyanta., Taryono. 2008. Kajian Aspek Budidaya dan Identifikasi Keragaman Morfologi Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera*,L.) Di Kabupaten Kebumen. Fakultas Pertanian. UGM.Yogyakarta.
- Daftar Analisis Bahan Makanan, <http://www.menshealth.co.id/article/kandungan-gizi-air-kelapa> [7 April 2015 ].
- Dinas Perkebunan. 2014. Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat Tanaman Tahunan Komoditi Kelapa dalam Provinsi Sumatera Barat Tahun 2014. <http://www.sumbarprov.go.id/details/news/7044> [7 April 2015 ].
- Hurst, K. 2006. *Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik*. Jakarta : Erlangga.
- Irwanto.1980. *Ekonomi Engeenering di Bidang Mekanisasi Pertanian*.Institut Pertanian Bogor. Gramedia Jakarta.
- Magat, S.S. 1999. *Production Management of Coconut (Cocos nucifera,L.)*. Agricultural Research and Development Branch. Philippines.
- Maskoro, I. 2000. Karakterisasi kelapa Semi Dalam Solo asal Buol Sulawesi Tengah. *Zuriat* 11 (2) Juli - Desember : 76-88.
- Munawir, S. 2004. *Analisa Laporan Keuangan*. Liberty. Jakarta.
- Nasri. 1997. *Teknik Pengukuran dan Pemantauan Kebisingan di Tempat Kerja*.
- Probowo, P.A. 2015. *Perencanaan Bisnis Serat Sabut Kelapa Melalui Pendekatan Wirakoperasi di Kabupaten Bogor*. [Skripsi].Bogor. Fakultas Ekonomi Dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Purwandi. 1999. *Ekonomi Teknik*. Gramedia. Jakarta.
- Rethiman, P. dan Idroes, A. 1999. *Marketing of Coconut and it's Product*. Jakarta: Asian and Pacific Coconut.
- Rizki, G.P. 2010. *Rancangan Alat Pengontrol Kecepatan Putar Motor Listrik Berbasis Mikrokontroler AT89S52*. [Skripsi]. Medan. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara.
- Setyamidjaja, D. 1984. *Bertanam Kelapa*. Yogyakarta : Kanisius.

Simpala, M. dan Kusuma, A. 2015. *Save The Tree of Life Potensi Sektor Kelapa Indonesia*. Bogor : PT. Jawa Mediasindo Lestari.

Suhardiman, P. 1999. *Bertanam Kelapa Hibrida*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Sularso dan Suga, K. 1987. *Perencanaan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : Prajna Paramita.

Supangkat. 2014. Seputar Ilmu Pertanian ; Cara Mencungkil Buah Kelapa dengan Mudah.<http://senibertani.blogspot.co.id/2014/09/cara-mencungkil-buah-kelapa-dengan-mudah.html>. [7 April 2015].

Tamado, D., Budi, E., Wirawan, R., Dwi, H., Tyaswuri, A., Sulistiani, E., Asma, E. 2013. Sifat Termal Karbon Aktif Berbahan Arang Tempurung Kelapa. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Jakarta. Jakarta.

Wardiana, E. 1996. Depresi Silang Dalam Beberapa Karakter Pada Sepuluh Nomor Famili Kelapa Dalam Bali. *Zuriat* 7 (2) Juli-Desember : 64-68.

Warisno, 2003. *Budi Daya Kelapa Genjah*. Yogyakarta : Kanisius.

