

DAFTAR PUSTAKA

- Anem, M. 2012. *Kupas Sabut Kelapa*, <http://animhosnan.blogspot.com/2012/03/kupas-sabut-kelapa.html?m=1> [15 April 2016].
- Atih, SH. 1979. *Pengolahan Air Kelapa*. Buletin Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia Bogor. Penelitian Kimia Bogor.
- Bahtiar, A. D. M., 2012. “*Aplikasi Serat Serabut Kelapa Bermatrik Sagu dan Gliserol Sebagai Pengganti Kemasan Makanan Dari Sterofoam*”.
- Dinas Perkebunan. 2014. *Produksi Tanaman Kelapa*. Sumatera Barat. Padang
- Direktorat Gizi Depkes RI. 1988. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Bhrathra Karya Aksara. Jakarta.
- Onifade, A. Agboola, K. 2003. *Effec of Fungal Infection Proximate Nutrient, Composition of Coconut Agriculture and Environment*.
- Palungkun, R.1992. *Aneka Produk Olahan kelapa*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pambayun, R, 2002, *Teknologi Pengolahan Nata De Coco*, Yogyakarta, Kanisius.
- Plant, Malcolm dan Stuart Jan. 1985. *Pengantar Ilmu Teknik Instrumentasi*. PT Gramedia. Jakarta.
- Rindit, P. 2004. *Teknologi Pengolahan Nata De Coco*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sanjaya, Miduk. 2015. *RancangBangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Sitompul, A. N. 2009. *Sifat Fisis Mekanis Balok Laminasi dari Batang Kelapa (Cocos nucifera L.) dan Kayu Kemiri (Aleurites moluccana Wild.)*. Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Suhardiman, P. 1992. *Bertanam Kelapa Hibrida*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suhardiyono. 1992. *Penyuluhan, Petunjuk Bagi Penyuluh Pertanian*. Erlangga. Jakarta.
- Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Sagung Seto. Jakarta.
- _____. 1999. *Penyuluhan, Petunjuk Bagi Penyuluh Pertanian Edisi Tujuh*. Erlangga. Jakarta.
- Warisno. 2003. *Budi Daya Kelapa Genjah*. Kanisius. Yogyakarta. Hal 15-16.