

## DAFTAR PUSTAKA

- Anem, M. 2012. Kupas Sabut Kelapa, <http://animhosnan.blogspot.com./2012/03/kupas-sabut-kelapa.html?m=1> [15 Desember 2021].
- Atih, SH. 1979. Pengolahan Air Kelapa. Bogor: Buletin Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia.
- Bahtiar, A. D. M. 2012. “Aplikasi Serat Serabut Kelapa Bermatrik Sagu dan *Gliserol* Sebagai Pengganti Kemasan Makanan Dari *Sterofom*. [Skripsi] Kediri: Program Studi Perawatan dan Perbaikan Mesin, Politeknik Kediri.
- Dinas Perkebunan. 2014. Produksi Tanaman Kelapa. Sumatera Barat. Padang
- Direktorat Gizi Depkes RI. 1988. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Jakarta: Bhrathra Karya Aksara.
- Indahyani, T. 2011. Pemanfaatan Limbah Serabut Kelapa pada Perencanaan *Interior* dan *Furniture* yang Berdampak pada Pemberdayaan Masyarakat Miskin. [Skripsi] Jakarta: Jurusan Desain Interior, Fakultas Komunikasi Multimedia, Bina Nusantara University.
- Luthfianto, S. dan Siswiyanti. 2008. Pengujian dalam Rancangan Desain Produk. [Skripsi] Tegal : Universitas Pancasakti.
- Nurmianto, E. 1991. *Ergonomi*, Konsep Dasar, dan Aplikasinya. Edisi Pertama. Surabaya : Guna Widya
- Onifade, A. dan Agboola, K. 2003. *Effect of Fungal Infection Proximate Nutrient, Composition of Coconut Agriculture and Environment*.
- Palungkun, R.1992. Aneka Produk Olahan Kelapa. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pambayun, R. 2002. Teknologi Pengolahan *Nata De Coco*. Yogyakarta: Kanisius.
- Plant, Malcolm dan Stuart Jan. 1985. Pengantar Ilmu Teknik *Instrumentasi*. Jakarta: PT Gramedia.
- Purwandi. 1999. Ekonomi Teknik. Jakarta : Gramedia.
- Risnasari, Iwan. 2012. Sifat Fisis Mekanis Balok Laminasi dari Batang Kelapa (*Cocos nucifera* L.) dan Kayu Kemiri (*Aleurites moluccana* Wild.). [Skripsi] Medan: Program Studi Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.

- Sanjaya, Miduk. 2015. Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa (*Cocos nucifera* L.). Padang: Program Studi Teknik Pertanian dan Biosistem, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Santosa. 2010. Evaluasi Finansial untuk Manager, dengan Software Komputer". Bogor : IPB Press.
- Soesilo, Novi. (2018). Perancangan alat bantu perpindahan barang barang yang *ergonomis* . Bandung : Gramedia
- Suhardiyono. 1992. Penyuluhan, Petunjuk Bagi Penyuluh Pertanian. Jakarta: Erlangga.
- Suhardiman. 1994. Bertanam Kelapa *Hibrida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suma'mur. 2009. *Higiene* Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES). Jakarta: Sagung Seto.
- Warisno. 2003. Budi Daya Kelapa Genjah. Yogyakarta: Kanisius.

