

## DAFTAR PUSTAKA

- Alridho, A., Syawaldi., Anwar, I. 2018. Perencanaan Mesin Pengupas Sabut Kelapa dengan Menggunakan Mata Pisau Miring (Planning Of Coconut fabric Machines using Sling Knife Eyes). Universitas Islam Riau. Riau
- Daryanto (1993). Media Visual untuk Pengajaran Teknik. Bandung
- Djoekardi, D. 1996. Mesin-Mesin Listrik Motor Induksi. Penerbit Universitas Trisakti. Jakarta
- Ibnu Santoso, G. 2001. Prospek dan Potensi Kelapa Rakyat dalam Meningkatkan Ekonomi Petani Indonesia. Makalah Dirjen Industri Agro dan Hasil Hutan. Departemen Perindustrian dan Perdagangan. Disampaikan pada Pekan Perkelapaan Rakyat, Riau.
- Ningrum, R.S. 2013. Karakteristik Struktur dan Mikrostruktur Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> Berbasis Tempurung Kelapa. [Skripsi]. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Palungkun, R. 2003. Aneka Produk Olahan Kelapa. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rindengan, B., Lay, A., Novarianto, H., Kembuan, H., dan Mahmud, Z. 1995. Karakterisasi Daging Buah Kelapa Hibrida untuk Bahan Baku Industri Makanan. Laporan Hasil Penelitian. Kerjasama Proyek Pembinaan Kelembagaan Penelitian Pertanian Nasional. Badan Litbang.
- Setyamidjaja, D. 1984. Bertanam Kelapa. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sularso, dan Kiyokatsu Suga. 1991. Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Syah, A. N. A. 2005. Virgin Coconut Oil. Minyak Penakluk Aneka Penyakit. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Panjaitan, T. A. 2016. Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Dan Batok Kelapa. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang