

DAFTAR PUSTAKA

- Alfauzi, Abdul Syukur dan Rofarsyiam. 2005. *Mesin Pemeras Kelapa Parut Menjadi Santan Sistem Ulir Tekan Penggerak Motor Listrik 1 HP*. Politeknik Negeri Semarang.
- Benzon, J.A. dan R.V. Jose . 1982. *Coconut, Production and Utilization*. Philippine Coconut Font Inc. Amber Avenue. Metro Manila.
- Ghazali, Iman, Manggara M. Tambunan dan Nazlina. 2013. *Peranvangan Alat Peras Kelapa Parut Menjadi Santan Dengan Cara Pengepresan Manual Yang Ergonomis*. Universitas Sumatera Utara.
- Hangenmaier, R.O. 1980. *Coconut Aquaeous Processing*. University Of San Carlos. Cebu City. Philipine 5 Inc. Amber Avenue. Metro Manila.
- Ishak, Dimas, Yunita Djamalu dan Syamsu Akuba. 2016. *Perancangan Mesin Parut dan Peras Kelapa*. Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG).
- Junaidi dan Eka Saputra. 2008. *Rancang Bangun Mesin Pemeras Santan Dengan Metode Kombinasi Pemerasan dan Pamarutan dengan Sistem Screw*. Politeknik Negeri Padang.
- Lestari, Dwi, Bambang Susilo dan Rini Yulianingsih. 2014. *Rancang Bangun Mesin Pamarut dan Pemeras Santan Kelapa Portable Model Continue*. Universitas Brawijaya.
- Madyanti, Febrina Br. S., Achwil P.M. dan Saipul B.D. 2016. *Rancang Bangun Mesin Pemeras Santan Sistem Screw Press*. Universitas Sumatera Utara.
- Palungkun. R, 1999. *Aneka Produk Olahan Kelapa*. Penerbit PT. Penebar Swadaya.
- Riwan Kusmiadi, 2013. *STP ditekhnologi hasil pertanian*. blogspot.com di akses tanggal 02 juni 2017.
- Suhariyanto. 2006. *Diktat Elemen Mesin I*. Surabaya: Jurusan D3 Teknik Mesin FTI-ITS.
- Sularso, Kiyokatsu Suga.2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*.
- Yohanes, 1990. *Pengenalan Varietas dan Penyediaan Bahan Tanaman Kelapa*. Pusat Penelitian Kelapa. Bandar Kuala.