

DAFTAR PUSTAKA

- Carrijo, O.A., Liz, R.S., Makishima, N. 2002. *Fiber of Green Coconut Shell as Agriculture Substratum, Brazilian Horticulture*, 20, 533-535.
- Direktorat Gizi Depkes RI. 1988. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta: Bharatha Karya Aksara.
- Djaja, W. 2008. *Langkah Jitu Membuat Kompos dari Kotoran Ternak dan Sampah*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Febriadi. 2014. *Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Merah*. [Skripsi]. Program Studi Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Padang: Universitas Andalas.
- Hurst, K. 2006. *Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Jumiati, Elly, dkk. 2013. *Analisis Saluran Pemasaran Kelapa di Daerah Perbatasan Kalimantan Timur*. Volume XII, No.1, ISSN: 1412-6885.
- Kementerian Pertanian. 2017. *Laporan Hasil Pengujian Mesin Pengurai Sabut Kelapa ATT-PS 5000 ATT nomor test report: LB. 130/ 204/ PSK/ 01/ X/ 2017*. Situgantung: Badan Penelitian dan Pengembangan Mekanisasi Pertanian Laboratorium Pengujian Alat dan Mesin Pertanian.
- Kurniati, Elly. 2008. *Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Arang Aktif*. Jawa Timur: Teknik Kimia FTI UPN.
- Lasno, Mohammad. 2016. *Perencanaan V-Belt pada Mesin Penepung*. Semarang: Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Mahmud, Zainal dan Yulius Ferry. 2005. *Prospek Pengolahan Hasil Samping Buah Kelapa*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Indonesian Center for Estate Crops and Development Jalan Tentara Pelajar No. 1 Bogor 16111.
- Mardiatmoko, Gun dan Mira Ariyanti. 2018. *Produksi Tanaman Kelapa (Coco nucifera L.)*. Badan Penerbit Fakultas Pertanian. Ambon: Universitas Pattimura.
- Pambayun, R. 2002. *Teknologi Pengolahan Nata De Coco*. Yogyakarta: Kanisius.
- Paskwati, Yessica, Susyana, Antaresti, Ery Susiani Retnoningtyas. 2010. *Pemanfaatan Sabut Kelapa Sebagai Bahan Baku Pembuatan Kertas*

Komposit Alternatif. Surabaya: Universitas Katolik Widiya Mandala 9(1): (1221).

- Pino. G. H., Mesquita, L. M. S., Torem M. L., and Pinto, G.A. S. 2005. *Biosorption of Cadmium by Green Coconut Shell Powder, Metallurgy and Material 225-Gavea, 22453-900 Rio de Janeiro-RJ*. Brazil.
- Rido, A.L. 2015. *Rancang Bangun Alat Pengiris Singkong Time Disk*. [Skripsi]. Program Studi Teknik Pertanian. Fakultas Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Padang: Universitas Andalas.
- Santosa. 2010. *Aplikasi Visual Basic 6.0 dan Visual Studio. Net 2003 dalam Bidang Teknik dan Pertanian*. Yogyakarta: Edisi I Cetakan I. Andi.
- Smith, H.P. dan Wilkes L.H. 1990. *Mesin dan Peralatan Usaha Tani Edisi ke-6*. Diterjemahkan oleh Puwardi. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- [SPI] Statistik Perkebunan Indonesia. 2017. *Kelapa (Cocos nucifera)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Sudiarta, I Wayan, Ni Putu Diantariani dan Dwi Ariani Yulihastuti. 2011. *Biosorpsi Cr (III) pada Biosorben Serat Sabut Kelapa Teraktivasi Amonium Hidroksida (NH₄OH)*. Hal: 103. Denpasar: Universitas Udayana.
- Sularso dan Kiyokatsu Agus. 1994. *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Tenda, E. T. G. Lengkey, Miftahorrachman dan H. Tampake. 1999. *Produktivitas Sifat Kimia Daging dan Air Buah Enam Jenis Kelapa Hibrida*. J. Penelitian Tanaman Industri. 5(2): 39-45
- Whardani. I.S, dkk. 2004. *Distribution Of Chemical Compounds of Coconut Wood (Coco nucifera L.)*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis. Vol 2, No.1.