

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2019. *Antropometri Indonesia*. [http:// www.antropometriindonesia.org](http://www.antropometriindonesia.org). diakses pada tanggal 23 April 2019.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1981. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Bhratara Karya Aksara-Jakarta. 57 hal.
- Direktorat, J.P. 2016. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa tahun 2015-2017*. Jakarta: Kementrian Pertanian.
- Gun Mardiatmoko dan Mira Ariyanti. 2018. *Produksi Tanaman Kelapa (Coco Nucifera. L)*. Ambon: Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Hasrul. 2018. *Rancang Bangun Alat Pemotong dan Pelubang Kelapa Muda (cocos nucifera L.) Semi Mekanis [Skripsi]*. Padang: Universitas Andalas.
- Hayashi dan Mandang. 1990. *Pengantar Ilmu Ketenaga Kerja di Bidang Pertanian: Ketechnikan Pertanian Tingkat Lanjut*. Bogor: IPB Hal 267-281.
- Hurst S, Kenneth. 2006. *Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik*. Jakarta: Erlangga
- Ibnu santoso, G. 2001. *Prospek dan Potensi Kelapa Rakyat Dalam Meningkatkan Ekonomi Petani Indonesia*. Dirjen Industri Agro dan Hasil Hutan. Dept. Perindag. Disampaikan pada Pekan Perkelapaan Rakyat. 5 Nopember 2001 di Riau.
- Magat, S.S. 1999. *Production Management of Coconut (Cocos nucifera L.)*. Philippines: Agricultural Research and Development Branch.
- Maliangkay RB, Matana YR. 2007. *Debu Sabut Kelapa dan Peranannya dalam Penyediaan Unsur Hara. Di dalam: Revitalisasi Perkelapaan Melalui Pengembangan Produk Kesehatan dan Energi Alternatif*. Konferensi Nasional Kelapa VI; 2006 Mei 16-18; Gorontalo, Indonesia. Hal 318-321.
- Menteri Ketenagakerjaan RI. 2018. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- Nurmianto, E. 1996. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Guna Widya, Pt.
- Nurmianto, E. (1991b). *Desain Stasiun Kerja Industri: Tinjauan Ergonomi dalam Industri*. Seminar Nasional Desain Produk Indsutri. Surabaya: FTSP-FTI ITS.

- Nuryadin, I. 2017. *Rancang Bangun Alat Pembelah Pinang (Areca Catechu L.) Tipe Tang*. Padang (ID): Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Rindengan, B., A. Lay., H. Novarianto., H. Kembuan dan Z. Mahmud. 1995. *Karakterisasi Daging Buah Kelapa Hibrida Untuk Bahan Baku Industri Makanan*. Laporan Hasil Penelitian. Kerjasama Proyek Pembinaan Kembangan Penelitian Pertanian Nasional. Badan Litbang 49p.
- Smith, H.P dan Wilkes. L. H. 1990. *Mesin dan Peralatan Usaha Tani Edisi ke-6*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiono, Putro W., Sari S. 2018. *Ergonomi Untuk Pemula (Prinsip Dasar dan Aplikasinya)*. Malang: UB Press
- Sutarti Tatik, Irawan Edi. 2017. *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Suwarto, Octavianty Yuke, Hermawati Silvia. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tarwaka, Bakri Solichul H.A, Sudiajeng Liliek. 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS
- Tenda, E. T., H. 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
- Tulalo Meity A., H. Novarianto dan C. Indrawanto. 2014. *Potensi Kelapa Genjah Hijau Manis untuk Tender Coconut*. Prosiding Konferensi Nasional Kelapa VIII: 40.
- Wanders, A. A. 1987. *Pengukuran Energi dalam Strategi Mekanisasi Pertanian*[Skripsi]. Bogor: Departemen Mekanisasi Pertanian FATETA. IPB.
- Warisno. 2003. *Budi Daya Kelapa Genjah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wijaya, Y. G. 2011. *Pembuatan Alat Tanam Benih Jagung (Zea Mays) Otomatis Berbasis Mikrokontroler* [Skripsi]. Bogor (ID): Fakultas Teknologi Pertanian. IPB.
- Wright, P. H. 2002. *Introduction To Engineering*. Third Edision. John Willey and Sons, Inc. New York.
- Zainal Mahmud, Yulius Ferry. 2005. *Prospek Pengolahan Hasil Samping Buah Kelapa Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*, 4 nomor 2, Hal 57-58.