

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ardisela D. 2010 pengaruh dosis rootone-f terhadap pertumbuhan crown tanaman nenas (*Ananas Comosus*). *Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*. 1(2) : 48-62.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Buah Nanas*. Sumatera Barat: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Holtikultura. 2017. *Produksi Tanaman Nanas Di Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Holtikultura.
- Daywin, F. J., dkk., 2008. *Mesin-mesin Budidaya Pertanian di Lahan Kering*. Graha Ilmu, Jakarta.
- Dzulqornaini, Achmad. 2015. *Rancang bangun Mesin Pengupas Kulit Nanas Semi Otomatis*. Surabaya. Universitas Negeri Surabaya.
- Hadiati, S. dan Indriyani, N.L.P. 2008. *Petunjuk Teknis Budidaya Nenas*. Solok: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Hutabarat, Rapolo. 2003. *Agribisnis dan Budidaya Tanaman Nanas*. PT. Atalya Rileni Sudeco. Jakarta. 40 hal.
- Irfandi. 2005. "Karakterisasi Morfologi Lima Populasi Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.)". Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Irwanto. 1980. *Ekonomi Engeenering di Bidang Mekanisasi Pertanian*. IPB. Jakarta : Gramedia
- Koto, Akbar. 2016. *Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit dan Biji Mata Nanas*. Jakarta. Politeknik Negri Jakarta.
- Liliana, Y. 2007. *Pertimbangan Antropometri pada Pendisainan*. Seminar Nasional III SDM Teknologi Nuklir: Yogyakarta.
- Lubis, RRB., Daryanto, A., Tambunan, M. dan Rachman, HPS. 2014. Analisis Efisiensi Teknis Produksi Nanas: Studi Kasus di Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Agro Ekonomi*, 32 (2): 91-106.
- Lubis, Risky. 2016 . *Modifikasi Alat Pengupas Kulit dan Pemetong Nanas Tipe Manual*. Medan. Universitas Sumatra Utara.

- Luthfianto, S dan Siswiyanti. 2008. *Pengujian dalam Rancangan Desain Produk*. Tegal : Universitas Pancasakti Tegal.
- Muchtadi, D. 1992. Pengolahan Hasil pertanian. Dept. Teknologi Hasil Pertanian, Fatemeta. Bogor: IPB
- Nasution, I.S., Munawar, A.A. dan Nalirah. 2010. Efisiensi penggunaan alat pengupas nenas (*Ananas comosus L*) tipe rumah tangga berdasarkan cultivar lokal di provinsi Aceh, *Jurnal Rona Teknik Pertanian*, 2(1): 105-113.
- Nurmianto, E. 1991. *Ergonomi, Konsep Dasar, dan Aplikasinya*. Edisi Pertama. Surabaya : Guna Widya.
- Orsini RA. 2006. Bromelain. *Plastic and Reconstructive Surgery* 118(7): 1640-4.
- Prahasta, Arief. 2009. Agribisnis Nanas. Bandung : Pustaka Grafika.
- Prihatman, K. 2000. Tentang Budidaya Pertanian Nanas (*Ananas comosus*). Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan, BAPPENAS. Jakarta.
- Purwandi. 1999. *Ekonomi Teknik*. Jakarta : Gramedia.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. 2016. *Komoditas Pertanian Sub Sektor Holtikultura*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Rangkuti, Freddy. 2005. *Business Plan Teknik Membuat Perencanaan Bisnis dan Analisis Kasus*. PT. Sun. Jakarta.
- Rizka, F. 2019. *Analisis Konsumsi Energi pada Proses Penanaman Padi Manual dan Menggunakan Rice Transplanter* [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas.
- Santosa. 2010. Aplikasi Visual Basic 6.0 dan Visual Studio. Net 2003 dalam Bidang Teknik dan Pertanian. Edisi I Cetakan I, Yogyakarta: Andi.
- Santoso, H.B. 2010. *Budi Daya Tanaman Nenas*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sawano Y, Hatano K, Miyakawa T, Tanokura M. 2008. Absolute SideChain Structure at Position 13 Is Required for The Inhibitory Activity of Bromelain. *Journal Biology and Chemistry* 283: 36338–36343.
- Sugijono. 2013. Penetapan frekuensi penggunaan pisau potong menggunakan PLC Schneider Twido TWD20DTK. *Jurnal Teknik Elektro* Vol. 9 No. 1 hal: 1-9. Jember, Jember.

- Sulistiyosari, N. 2010. *Kajian Pemilihan Alternatif Penyiangan Gulma Padi Sawah*. [Tesis]. Bogor (ID) : Sekolah Pascasarjana. IPB.
- Suyanti. 2010. *Panduan Mengolah 20 Jenis Buah*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Wanders, A. A. 1987. *Pengukuran Energi dalam Strategi Mekanisasi Pertanian*. [Skripsi]. Bogor. Departemen Mekanisasi Pertanian FATETA. IPB.
- Wibowo, Aryo. 2012. *Nilai Ringkas Data Statistik*. UNY. Yogyakarta.
- Wignjosoebroto, S. 1995. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Jakarta: Guna Widya.
- Yowandita, Ressa. 2018. *Kajian Tingkat Kematangan Buah Nanas dan Kosentran Penambahan Karagenan Terhadap Sifat Fisik, Kimia Dan Organo Leptik*. UBM. Malang
- Yusliana, Y. 2017. *Studi Tekno-Ekonomi Mesin Mini Tillir Cultivator untuk Penggemburan Tanah di PT Mitra Kerinci Kebun Liki Solok Selatan*. [Skripsi] : Padang (ID). FATETA. Universitas Andalas.

