

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. *Standar Prosedur Pengolahan Pisang*. Direktorat Pengolahan Hasil Pertanian Direktorat jenderal pengolahan dan Pemasaran hasil pertanian Departemen pertanian. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2015. *Produksi Tanaman Pisang Di Sumatera Barat*. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia*. Republik Indonesia. Jakarta.
- Basri, Hasan. 1992. *Ekologi Tanaman*. Rajawali Press. Jakarta.
- Cahyono, B. 2002. *Pisang Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Caussiol, L. 2001. *Postharvest Quality of Conventional and Organically Grown Banana Fruit. Master of Science by Research in Postharvest Tecnology*. Institute of Agriculture of Agritechology. Cranfield University. Silsoe. Pp 160.
- Darmawijaya, Isa. 1997. *Klasifikasi Tanah*. UGM Press. Yogyakarta.
- Departemen Mekanisasi Pertanian FATETA. IPB. Bogor. Goldsworthy dan Fisher. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. UGM Press. Yogyakarta.
- Goldsworthy, P. R dan RL. Fisher. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Diterjemahkan oleh Tohari. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Gustian. 2015. *Rancang Bangun Alat Perajang Pisang (Musa paradisiaca, L.) Tipe Engkol untuk Pembuatan Keripik Pisang Skala Industri Rumah Tangga*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Herlambang. 2010. *Motor AC Terapan dan Motor Induksi*. <http://www.teknologikompasida.com>.
- Hurst, K. 2006. *Prinsip - Prinsip Perancangan Teknik*. Erlangga. Jakarta.
- Lubis, I. Abdi. 2016. *Rancang Bangun Alat Pencacah Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (Elaeis guinensis) Sebagai Bahan Baku Kompos*. [Skripsi] Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Martiansyah, Irfan. 2008. Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia (PPBBI). PT Riset Perkebunan Nusantara. Bogor
- Mulyanti, Sri. 2005. *Aneka Olahan Pisang*. Trubus Angisana. Surabaya.
- Munadjim. 1983. *Teknologi Pengolahan Pisang*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Murtiningsih dan H. Pekerti. 1988. *Pengaruh umur petik terhadap mutu buah terhadap mutu buah pisang Tanduk*. Bull. Penel. Horti.
- Prabawati, S., Suyanti dan Setyabudi, D.A. (2008). *Teknologi Pascapanen dan Pengolahan Buah Pisang*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Dalam seminar Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Rismunandar. 1981. *Bertanam Pisang*. CV Sinar Baru, Bandung.
- Rukmana, R. 1999. *Bertanam Buah-buahan di Pekarangan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Satuhu S, Supriadi A. 1990. *Pisang Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Satuhu S, Supriadi A. 2000. *Pisang Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia 01-0422-1996. *Klarifikasi dan Standar Mutu Pisang Segar*.
- Standar Nasional Indonesia 01-042801989. *Petunjuk Pengambilan Contoh Padatan*.
- Standar Nasional Indonesia 0838:2008. *Mesin Pemotong Ubi Kayu - Bagian 1: Prosedur dan Cara Uji*.
- Sum'mur. 2009. *Higinie Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*, Sagung Seto. Jakarta.
- Suryanti dan Supriyadi. 2008. *Pisang Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanto. 2011. Motor AC. <http://www.teknologikompasida.com>. [diakses Oktober 2017]
- Wanders, A.A. 1987. *Pengukuran Energy dalam Strategi Mekanisasi Pertanian*. Departemen Mekanisasi Pertanian FATETA. IPB. Bogor.