

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013. *Electro Motor ¼ HP*. www.shark.co.id. Diakses 28 Maret 2017.
- Anonim, 2016. *Mesin Pengupas Kulit Ari Kopi*. www.indotrading.com. Diakses 8 Mei 2017
- Anwari dan M. Raffei. 1980. *Bagian-Bagian Mesin 3*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Bunga, D. 2013. *Manfaat Melinjo (Daun, Biji, dan Kulit Buah) untuk Kesehatan*. <http://manfaatnyasehat.com/manfaat-melinjo/>. Diakses 23 Maret 2017.
- Deverau, A.D. 2002. *Physycal Factors in Post-Harvest Quality*. Crop Post-Harvest : Science and Technology. Blackwell Science Ltd. Greenwich.
- Effendi, M. 2011. *Konsep Dasar Pentingnya Penanganan dan Pengolahan Hasil Pertanian*. Teknologi Penanganan dan Pengolahan Hasil Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Hanafi, H., E. Masbulan dan Y. Soelaeman. *Pengujian Alat Pascapanen Melinjo dalam Pembuatan Emping di Pedesaan*. Badan Litbang Pertanian. Yogyakarta
- Hardjosentono, M., Wijanto, E., Rachlan, I. W. Badra dan R.D. Tarmana. 1978. *Mesin Pertanian*. Bumi Aksa. Jakarta
- Hasnelly. 2002. *Penganekaragaman Teknologi Pengolahan Melinjo*. Pikiran Rakyat Khusus IPTEK. Bandung.
- Fardiaz, Srikandi, F.G. Winarno, dan Dedi Fardiaz. 1980. *Pengantar Teknologi Pangan*. Jakarta : Gramedia.
- Junaidi, A. I. 1995. Perancangan, Ujian Kinerja dan Analisa Biaya Mesin Pengupas Biji Kemiri. *Skripsi*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kurniawan, F.A., Ahmad, H., dan Soekarno, S. 2015. *Modifikasi Mesin Pengupas Kulit Ari Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.) Sistem Double Roll*. Jurusan Teknik Pertanian. Universitas Jember. Jember.
- Mayrowani, H. 2013. Kebijakan Penyediaan Teknologi Pascapanen Kopi dan Masalah Pengembangannya. *Jurnal*. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.

- Pandudewanata, F.S., Maulana, L.D., dan Naja, M.N. 2011. Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Biji Melinjo. *Tugas Akhir*. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Randi, M dan Zaira, J.Y. 2013. Mesin Pengupas Apel Otomatis. *Jurnal*. Jurusan Teknik Elektro dan Komputer. Politeknik Caltex Riau. Riau.
- Soenarta, N dan S. Furuhamas., 2002. *Motor Serbaguna*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sudarmadji, Slamet, Suhardi dan Haryono B. 1989. *Analisis Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sunanto H. 1991. *Budidaya Melinjo dan Usaha Produksi Emping*. Yogyakarta : Kanisius.
- Suanti, R. F., Arie, A.A., dan Solihin, G.C. 2015. Pengaruh Jenis, Konsentrasi Bahan Pengisi dan Suhu Pengeringan Terhadap Kualitas Ekstrak Buah *Physalis Angulata* yang Diperoleh dengan Ekstraksi Menggunakan Air Subkritik. *Jurnal*. Universitas Katolik Parahyangan. 2015
- Syarif dan Halid, 1993. *Teknologi Pengolahan Pangan*. Arcan, Denpasar.
- Yanti, L. 2013. Potensi dan Peluang Pengembangan Teknologi Pengolahan Melinjo Dalam Mendukung Ketahanan Pangan di Provinsi Jambi. *Jurnal*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi, Jambi.