

DAFTAR PUSTAKA

- Arkha, A., Atmodjo, T. and Noviyanto, E. (2017) 'Perancangan Mesin Pengupas Kulit Luar Buah Melinjo Model Roll Gerigi Kapasitas 120 Kg / Jam', 1.
- Asep Muhammad Nurpalah et al, 2017, *Rancang Bangun Konstruksi Atap yang dapat Dibuka Tutup Secara Otomatis*, diakses 1 Juni 2020. <http://repository.unpas.ac.id/29790/1/BAB%20II.pdf>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat, 2007, *Data dan Hasil Produksi Tanaman Melinjo*, Badan Pusat Statistik, Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik. (2010-2016). *Data Peningkatan Produksi Emping Melinjo*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badaruddin, M. H., 2015, *Motor Listrik*, Eprint Politeknik Sriwijaya, Palembang.
- Boothroyd, G., 1994, *Product Design for Manufacture and Assembly*, Marcel Dekker – Inc, New York.
- Budiman, F. H. (2012). 'Model Sinyal Getaran Untuk Cacat Cincin Luar Bantalan Bola', MAT - 099 Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XI (SNTTM XI) & Thermofluid IV Universitas Gadjah Mada (UGM), Yogyakarta, 16-17 Oktober 2012, (Snttm Xi), 16–17.
- Cabang Dinas Pertanian Kecamatan Cirebon Utara, 2005, *Data dan Laporan Tahunan Dinas Pertanian Kec. Cirebon Utara*, Dinas Pertanian, Cirebon Utara.
- Hidayat, D., Triatmodjo, M. C., & Ansyori, A. (2018). Buah Melinjo Model Rol Gerigi Dengan Saluran Keluar Untuk Pemisah Kulit Dan Biji Kapasitas 75 Kg / Jam, 1, 27–33.

- Hudaya, A. R., Fakultas, S., Unswagati, P., Kecamatan, P., & Utara, C., Cirebon, K., and Utara, C. (2006). *Jurnal AGRIJATI* 3(1), Desember 2006, 3(1), 51–59.
- Jannifar, A. (2019). Pembuatan Mesin Pengupas Kulit Melinjo Dengan Daya 1 Hp, 3(1), 224–229.
- Jatmiko, G., 2013, http://www.indosiar.com/ragam/kampung-melinjo--perajinemping-yang-masih-kesulitan-bahan-baku_80569.html [1 September 2014].
- Muzakky, S., 2014, *Rancang Bangun Alat Pengerol Atap Dengan Jenis Bahan Alkan*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Pandudewanata, F. S., Maulana, L. D., & Naja, M. N., 2011, *Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Biji Melinjo*, Semarang.
- Parekh, R., 2003, *AC Induction Motors Fundamentals*, AN887, Microchip Technology Inc, Amerika Serikat.
- Priambodo, D. B., 2017, *Perancangan dan Perhitungan Mesin Penipil Jagung Kapasitas 300 kg/jam*, Jurnal Teknik Mesin.
- Qorianjaya Y., 2017, *Perancangan Pulley Dan Sabuk Pada Mesin Mixer Garam Bleng*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Roozenburg, N. F. M. & Eekels, J., 1995, *Product design: fundamentals and methods*, John Wiley & Sons, New York.
- Santoso, M., 2008, *Inhibition of Fish Lipid Oxidation by the Extract of Indonesia Edible Plant Seed Melinjo*. Japanese Society for Food Science and Technology, Jepang.

- Sularso & Kiyokatsu Suga, 2000, *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sularso & Suga, K., 1990, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sularso & Suga, K., 1991, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sularso & Suga, K., 1997, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sularso & Suga, K., 2002, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sularso, 2004, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tim Penulis Penebar Swadaya, 1999, *Budidaya dan Pengolahan Melinjo*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Triantoko, R., Bisri, M. A., & Zulkarnain, R. J, 2015, *Rancang Bangun Mesin Pencacah Botol Plastik*, Semarang.
- Ulrich, K. T. & Eppinger, S. D, 2001, *Perancangan dan Pengembangan Produk, Edisi Pertama*, (diterjemahkan oleh: Nora Azmi dan Iveline Anne Marie), Salemba Teknika, Jakarta.
- Ulrich, K. T. dan Eppinger, D.S, 2003, *Product Design and Development*, McGraw-Hill, Inc, Singapore.
- Ummah, M. K., 2010, *Ekstraksi dan pengujian aktifitas antibakteri senyawa tanin pada daun belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) (kajian variasi pelarut)*, Skripsi Fakultas Fmipa Kimia UIN Malang.

- Wahjudi, D., San, G. S. (1999). Pemilihan Metode Perakitan dan Desain Produk untuk Meningkatkan Kinerja Perakitan di P.T. Indoniles Electric Parts. *Jurnal Teknik Mesin*, 1(1), 37-44 <https://doi.org/10.9744/jt.1>.
- Xiofan Xie, 2003, *Design for Manufacture and Assembly*, Dept. of Mechanical Engineering, University of Utah.
- Yanis, M. & Leonardo, H. (2015). ‘Perancangan Dan Pembuatan Alat Bantu Mengerjakan Proses Freis’, 15(1), pp. 17–21.
- Yovita, R., dan Thedy, Y, 2000, *Penerapan Metode Boothroyd – Dewhurst Dalam (Studi Kasus di PT. Budi Agung Periangen)*.