

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., A.M. Syarief., E.A Nugroho dan D. Subekti. 1989. Teknik Pengolahan Hasil Pertanian. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Insitut Pertanian Bogor, Bogor
- Anwardi, Saleh, F.M. & Sahria, 2013. Re-Disain Alat Pembelah Buah Pinang Berbasis Ergonomi Makro Melalui Pendekatan ' SHIP '. Jurnal Teknik Industri-Universitas Bung Hatta, 2(1), pp.37–48.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. Matera Medika Indonesia Jilid V. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan.
- Hayashi, N dan T. Mandang. 1990. Pengantar Ketenagakerjaan di Bidang Pertanian. Keteknikan Pertanian Tingkat Lanjut. Bogor. IPB
- Hurst, Ken. 2006. Prinsip – Prinsip Perancangan Teknik. Erlangga. Jakarta
- Ilham Nuryadin, 2017, Rancang Bangun Alat Pembelah Buah Pinang (*Areca Catechu L.*) Tipe tang, Universitas Andalas, Padang
- Jaiswal, P., Kumar, P., Singh, V.K., et al., 2011. Areca catechu L.: A Valuable Medicine Against Different Helath Problems. Research Journalof Medicinal Plant 5
- Kristina, N.N. dan S.F.Syahid, 2007. Penggunaan Tanaman Kelapa, Pinang, dan Aren Sebagai Tanaman Obat. Warta Puslitbangbun. Vol. 13
- Nurmianto, Eko. 1991 Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya. Prima Printing, Surabaya
- Sihombing, T. 2000. Pinang, Budidaya & Prospek Bisnis. Penebar Swadaya. Jakarta
- Syukur, M.H.D. 2009. Teknik Budidaya Pinang. [Internet]. Tersedia : <http://mhdsyukur.wordpress.com/>. [27 Februari 2019]
- Wanders, A. A. 1987. Pengukuran Energi dalam Strategi Mekanisai Pertanian. Departemen Mekanisasi Pertanian FATETA-IPB. Bogor