

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, D.S. (Tanpa Tahun). Alat Pengupas Polong Kacang Hijau Semi Otomatis. <https://tiwima.files.wordpress.com/2008/04/dscn2302.jpg>. [18 Mei 2016, 7.45 WIB]
- Azmi, H. 2015. Modifikasi Alat Perajang Kentang. [SKRIPSI]. Padang. Fakultas Teknik Pertanian. Universitas Andalas.
- Balitkabi. 2005. Teknologi Produksi Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang Jawa Timur.
- Liza, N. 2015. Uji Teknis dan Analisa Ekonomi Alat Perontok Gabah Semi Mekanis *Portable*. [SKRIPSI]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Luis, A. 2012. Alat Pengupas Kulit Polong Kacang Hijau. <http://fjb.kaskus.co.id/product/mesin-pengupas-kulit-polong-kacang-hijau/>. [18 Mei 2016, 7.46 WIB]
- Hurts, K. 2006. *Prinsip-Prinsip Rancangan Teknik*. Erlangga. Jakarta.
- [Kementan] Kementerian Pertanian. 2014. Sub Sektor Tanaman Pangan. [http://pertanian.go.id/ap\\_pages/mod/datatp](http://pertanian.go.id/ap_pages/mod/datatp). [ 17 April 2016, 8.15 WIB]
- Mungnisjah, W.Q dan A. Setiawan. 1995. *Pengantar Produksi Benih*. Fakultas Pertanian IPB. Rajawali pers Jakarta.
- Mutiarawati, T. 2007. Penanganan Pascapanen Hasil Pertanian. Workshop Pemandu Lapangan I (PI-1) Sekolah Lapangan Pengolahan Dan Pemasaran Hasil Pertanian (SI-Pphp). Dep. Pertanian.
- Nasirwan., Safiril., Elvis, A. 2007. Rancang Bangun Pengupas dan Pemisah Kulit Kacang Kedelai Untuk Meningkatkan Kapasitas Secara Mekanis. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol 4, No 1.
- Pardede A.C., Saipul B.D., Lukman A.H. 2015. Uji Berbagai Diameter Puli Terhadap Kualitas Hasil Alat Pencetak Keripik Biji-Bijian. *J. Rekayasa Pangan dan Pert.* Vol 2 No. 2.
- Rodhal, K. 1989. *The Physiology of Work*. London. Taylor and Fancis Ltd.
- Rukmana, R. 1997. *Kacang Hijau Budidaya Dan Pasca Panen*. Kanisius. Jakarta.
- Sumarji. 2013. Laporan Kegiatan Penyuluhan Teknik Budidaya Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L) Wilczek). Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Kadiri.
- Sunantara, I.M.M. 2000. Teknik Produksi Benih Kacang Hijau. No. agdex: 142/35. No. Seri: 03/Tanaman/2000/September 2000. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Denpasar Bali.
- Sundari. 2014. Panen Dan Pascapanen Kacang Hijau. Pusat Penyuluhan Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta.

- Suprpto, H.S dan Marzuki. 2004. *Bertanam Kacang Hijau*. Penebar Swadaya. Depok.
- Sutejo, A dan Adithya R.P. 2012. Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Ari Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) Tipe Engkol. JTEP Jurnal Keteknik Pertanian. Vol. 25, No. 2.
- Tamrin. 2010. Pengembangan Alat Pengupas Polong Kacang Tanah Tipe Piring. Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 11, No. 8.
- Wanders, A.A. 1987. *Pengukuran Energi Dalam Strategi Mekanisasi Pertanian*. Departemen Mekanisasi Pertanian FATETA-IPB. Bogor.
- Wibowo, D.H., Xander, S., Sri, W. 2017. Pengaruh Kecepatan Putar Mesin Pengupas Kacang Tanah Tipe Ruji Vertikal Terhadap Kupasan. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Tidar.
- Wiliamsa, F. 2012. Rancang Bangun Dan Uji Teknis Alat Pengiris Bengkuang. [SKRIPSI]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Willyana, S., Achwil P.M., Adian, R. 2015. Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Ari Biji Kedelai. J.Rekayasa Pangan Dan Pert., Vol.3 No. 3.

