

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. Kelayakan dan Teknologi Budidaya Koro Pedang (*Canavalia Sp.*) Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian.
- Ardana. I. Gusti. N. *Rancang Bangun Mesin Penyortir Biji Kopi Kapasitas 10 kg. Jurnal Matrix* Vol. 3, No. 3. Politeknik Negri Bali. Bali.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 0835.2008. Standarisasi Penyosohan Beras Untuk Kerja dan Cara Uji.
- Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. 2012. *Laporan Tahunan*. Hal 13-14. Serpong. Tangerang, Jawa Barat
- Dakornas. 2012. *Seminar Pengembangan Koro Pedang di Jawa Tengah di Fakultas Peternakan dan Pertanian*. Universitas Diponegoro (UNDIP). Semarang, Jawa Tengah
- Dumairy. 1992. *Ekonomika Sumberdaya Air*. BPFE. Yogyakarta.
- Endang, Y. P. 2014. Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) Mampu Dampingi Kedelai. Peneliti BB-Pascapanen Pertanian.
- Estiasih, T. dan Sofia, E. 2009. Stabilitas Antioksidan Bubuk Keluwak (*Pangium Edule Reinw.*) Selama Pengeringan Dan Pemasakan. *Jurnal Teknologi Pertanian* Vol. 10 No. 2: 115-122.
- Firmansyah, U. 2013. Kinerja Prototipe Mesin Sosoh Tipe Abrasif PSA-M3 pada Proses Penyosohan Sorgum. *Jurnal Seminar Nasional Serealia*. Balai Penelitian Serealia.
- Hidayat. 2002. *Rancang Bangun dan Uji Performansi Alat Pengupas Kulit Ari tipe Engkol*. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor, Jawa Barat.
- Hidayat, M. 2009. *Alsin Sortasi dan Pengupas Kulit Ari Kacang Tanah*. Hal 13-14 Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. Serpong. Tangerang, Jawa Barat
- Kasmidjo, R. B. 1990. *Tempe: Mikrobiologi dan Biokimia Pengolahan serta Pemanfaatannya*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- Nofriadi. 2007. *Rancang Bangun Mesin Pengiling Padi Skala Kecil*. Vol 4, No 2, Jurusan Teknik Mesin. Politeknik Negri Padang. Sumatra Barat.

- Ratna, G. Dian, R. A dan Dwi, I. 2013. Karakteristik Fisik dan Kimia Tepung Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) Dengan Variasi Perlakuan Pendahuluan. *Jurnal Teknosains Pangan* Vol-2 No 3. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret (UNS). Surakarta, Jawa Tengah.
- Retnaningsih, Ch. 2010. *Koro: Pengolahan dan Keterlibatan Petani Dalam Proses pengolahan*.
- Rohman, F. 2009. *Prototipe Alat pengukur Kecepatan Aliran Dan Debit Air (flowmeter) Dengan Tampilan Digital*. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Gunadarma. Depok
- Saputra. A, Hartanto. R, Warji. 2014. *Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Perontok Biji Jali (Coix Lacryma Jobi L.) Tipe Roll Silinder Pejal*. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung.
- Sahasto, H. 2010. *Analisis Teknik dan Uji Kinerja Mesin Pengupas Kulit Ari Kacang Kedelai (glycine max). Skripsi*. Fakultas Teknologi Industri Pertanian. Universitas Padjajaran Jatinangor. Hal 117.
- Sudiyono. 2010. *"Penggunaan Na₂HCO₃ untuk Mengurangi Kandungan Asam Sianida (HCN) Koro Benguk pada Pembuatan Koro Benguk Goreng"*. *Agrika*. Vol.4: Hal 48-53.
- Suhendra, Rozaq. A, Purwantana, B. 2010. *Rancangbangun dan Pengujian Mesin Pengupas Lada (Piper Nigrum L.) Tipe Silinder Putaran Vertikal*. Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Bulaksumur, Yogyakarta.
- Sinuseng, Y dan A. Prabowo. 1999. Kinerja Alat Penyosoh sorgum. *Prosiding Seminar Nasional Alih Teknologi Tepat Guna dan Pengembangan Industri Kecil dan Menengah*.
- Sri Budi. W dan Wyati Saddewisasi. 2013. *Pemanfaatan koro pedang pada aplikasi produk pangan dan analisis ekonominya*. *Riptek* Vol. 7. No. 2. Hal. 1-10.
- Subagio, A. Witono, Y. Wiwik, SW. (2002). Protein Albumin Globulin Dari Beberapa Jenis Koro-koran di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional PATPI Kelompok Gizi dan Keamanan Pangan*.
- Susanto. 2006 *Uji Performansi Mesin Penyosoh Dan Penepung Biji Buru Hotong (Seteria italic (L) Beauv). Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor, Jawa Barat. Hal 135.
- Tim Penyusun Damar Sindoro Sumbing (DSS). 2012. *Budidaya Kacang Koro Pedang*. Kandangan. Temanggung, Jawa Tengah.

- Utomo, M. N. Dan Farida, A. W. 2013. *Menentukan Keandalan Komponen Mesin pada Model Stress Strength Yang Berdistribusi Gamma*. Jurusan Matematika. Fakultas MIPA. Institute Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya, Jawa Timur
- Yanis. M. 2015. *Perancangan dan Pembuatan Alat Bantu Cekam pada Mesin Sekap untuk Mengerjakan Proses Freis*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Palembang, Sumatra Selatan.
- Yuli. P Handayani. 2003. *Uji Perfomansi Alat Perontok dan Pemipil Jagung Terintegrasi Menggunakan Gigi Berbentuk V*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman (UNSOED). Purwokerto, Jawa Tengah. Hal 68.

