

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2005. *Kedelai*. Penebar Swadaya: Surabaya.
- Alhaq, Satria. 2019. *Pengembangan Mesin Pulper Pengupas Buah Kopi Black Honey*. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Ambarwati, S. R. R. 1994. *Beberapa Aspek Ekonomi pada Industri Tahu dan Tempe, Studi Kasus Industri Tahu dan Tempe di Kecamatan Parung Kabupaten Bogor*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Amin, S. 2004. *Alat Pengering Tenaga Matahari dan Biomassa*. Majalah IPTEKnet.
- Andaluri, Lestari. 2014. *Modifikasi Alat Pengupas Kulit Ari Kedelai dengan Blower*. [Skripsi] Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Annas, M S. 2002. *Perancangan Mesin Pengupas Kulit Ari Kacang Kedelai*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Armstrong, P. R, G. H. Brusewitz, M. L. Stone, dan N. O. Maness. 2000. *Rotary Drying for Threshing Petals from Marigold Flowers. Transactions of the ASAE 43(2): 379-384*.
- Armstrong, P.R. , M. L. Stone, dan G. H. Brusewitz. 2002. *Marigold Petal Threshing with Open Versus Sectored Rotary Dryers. Transactions of the ASAE 18(2): 213-218*.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Output Tabel Dinamis. www.bps.go.id diakses pada pukul 13.30 tanggal 26 Juli 2019 di Padang.
- Bintoro, N, Joko, N.W.K dan Primawati, Y. F. 2012. *Proses Pengeringan Singkong (Manihot esculenta crantz) Parut dengan Menggunakan pneumatic Dryer*. [Skripsi]. Yogyakarta: UGM.
- Devahastin, S. 2000. *Mujumdar,s Practical Guide to Industrial Drying*. Brossard, Quebec, Canada: Exergex Corp.
- Earle, R. L. 1969. *Satuan Operasi dalam Pengolahan Pangan*. Penerjemah Z. Nasution. Bogor: Sastra Hudaya.

- Efendi, Maulana. 2017. *Perancangan Alat Pengering Biji Kakao dengan Sistem Rotary Sederhana pada Usaha Mandiri di Desa Wiyono, Kabupaten Pesawaran*. [Skripsi]. Bandar Lampung: Jurusan Teknik Mesin Universitas Lampung.
- Ginting, E dan I K. Tastra. 2016. *Standar Mutu Biji Kedelai*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian: Malang
- Hasim. 2002. *Mesin Penggiling Kedelai untuk Pembuatan Tempe*. Yogyakarta: UGM.
- Haryadi dan Ali Mahmudi. 2012. *Bahan Ajar Buku Perpindahan Panas*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Jaya, R. M. 2010. *Pengupasan Mekanis dan Khemis*. Jember: Universitas Jember.
- Jumari, A dan Purwanto A. 2005. *Design of Rotary Dryer for Improving the Quality of Product of Semi Organic Phospate Fertilizer*. Solo: UNS.
- Keey, R.B. 1972. *Drying: Principles and Practice*. Pergamon Press. Oxford.
- Koswara, Sutrisno. 2006. *Karakteristik Kedelai Sebagai Bahan Pangan Fungsional*. eBookPangan.com.
- Koswara, Sutrisno. 2009. *Teknologi Pengolahan Kedelai (Teori dan Praktek)*. eBookPangan.com.
- Luis, Andreas. 2017. *Studi Pengabutan Air Tekanan Rendah untuk Penurunan Suhu Udara di Iklim Tropis Lembab*. [Tesis]. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Lutfi, M. 2010. *Modifikasi dan Uji Kinerja Orbapas (Alat Penguji Biji Kedelai)*. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat: Malang. Vol. 11 Hal. 1.
- Nugraha, B, Joko, N.W.K, dan Nursigit, B. 2012. *Pengaruh Laju Udara dan Suhu Selama Pengeringan Kelapa Parut Kering Secara Pneumatic*. [Skripsi]. Yogyakarta: UGM.
- Nurhayati, W. 2001. *Identifikasi dan Karakterisasi Komponen Pahit pada Tempe kedelai*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Perry, R. H dan Don Green, 1984, *Perry's Chemical Engineering Handbook*. McGraw Hill Book Co: Singapore, pp 20.29 – 20.44.

- Puji, Tri A. 2017. *Perancangan dan Pembuatan Kontrol Monitoring Suhu Secara Otomatis dalam Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino Uno*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Radiati, Ani. 2016. *Analisis Sifat Fisik, Sifat Organoleptik, dan Kandungan Gizi pada Produk Tempe dari Kacang Non-Kedelai*. Indonesian Food Technologies: Tasikmalaya
- Smith, H.P & L. H. Wilkes. 1976. *Farm Machinery and Equipment, Sixth Edition*. Mc Grow Hil Company Ltd, New Delhi
- Solahudin, S. 1998. *Visi Pembangunan Pertanian*. IPB Press: Bogor.
- Suhendra dan B. Setiawan. 2012. *Model Efisiensi Mesin Pengupas dan Pembelah Biji Kedelai Tipe Piringan Menggunakan Program Powersim*. Politeknik Terpikat Sambas: Sambas. Vol. II. Hal. 2.
- Sularso. 1987. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT Pradmya Paramita.
- Suprpto. 2001. *Bertanam Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 2-5.
- Suryawinata, B. 2006. *Perencanaan, Pembuatan dan Pengujian Mesin Pengupas Kulit Ari Kacang Kedelai*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Surya, Untung Dharma, dan Galih Prasetyo. 2012. *Pengaruh Perubahan Laju Aliran Terhadap Tekanan dan Jenis Aliran yang Terjadi pada Alat Uji Praktikum Mekanika Fluida*. Metro: Universitas Muhammadiyah.
- Tastra dan Gatot. 1999. *Alat Pengupas Biji Kedelai ORBAPAS-94* . <http://pangan.litbang.deptan.go.id/berita/alat-dan-mesin-pertanian>. Diakses 5 Desember 2019 pukul 19.35 WIB
- Tusi, Ahmad dan Budianto Lanya. 2016. *Rancangan Irigasi Sprinkler Portable Tanaman Pakchoy*. Lampung: Universitas Lampung.
- Wawan, Aep Irwan. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai*. [Skripsi]. Jatinangor.: Universitas Padjajaran.
- Widowati, S. 2007. *Teknologi Pengolahan Kedelai*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pertanian.

Wiliyana, Siska. 2015. *Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Ari Biji Kedelai*. [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Wisnujati, Andika. 2016. *Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Mesin Pengupas Kulit Ari Kedelai Jenis Screw pada Industri kecil Tempe*. Yogyakarta: Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta.

