

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. Muchlish dan Ayda Krisnawati. 2007. *Biologi Tanaman Kedelai*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian.
- Adisarwanto, T. 2005. *Kedelai*. Surabaya: Penebar Swadaya.
- Annas, M. S. 2002. *Perancangan Mesin Pengupas Kulit Ari Kacang Kedelai*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Ariyanto, Beny. 2018. *Rancang Bangun dan Pengujian Royary Dryer IDF (Induced Draft Fan) Variasi Putaran dengan Massa 1 kg dan 1,5 kg*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- 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.
- Bintoro, N., Joko, N.W.K., dan Primawati, Y.F. (2012). *Proses Pengeringan Singkong (Manihot Esculenta Crantz) Parut Dengan Menggunakan Pneumatic Dryer* [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Devahastin, S. 2000. *Mujumdar,s Practical Guide to Industrial Drying*. Brossard, Quebec, Canada: Exergex Corp.
- Erawati, Emi dan Musthofa, Malik. 2013. *Laporan Penelitian Reguler Kompetitif, Tema: Pelestarian Lingkungan. Rekayasa Teknologi Perbaikan Proses Produksi Tahu yang Ramah Lingkungan*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Hakim, L. A., Ranto, dan Bugis, H. 2015. *Pengaruh Variasi Jumlah Dan Variasi Putaran Mesin Terhadap Emisi Gas Buang CO Sepeda Motor Yamaha Jupiter Z Tahun 2009*. *Jurnal NOSEL*. Vol.3 No.4 Hal. 1-12.
- Hanifah, U dan Winaryo, 2008. *Perancangan Alat Pengupas Kulit Ari Kacang Tanah Tipe Gesek*. Subang: Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna.
- Hardiman, Mikho. 2020. *Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Biji Kacang Kedelai* [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Hardjo, S. 1964. *Pengolahan dan Pengawetan Kedelai untuk Bahan Makanan Manusia*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Jumari, A dan Purwanto A. 2005. *Design of Rotary Dryer for Improving the Quality of Product of Semi Organic Phospate Fertilizer*. Solo: UNS.
- Key, R.B. 1972. *Drying: Principles and Practice*. Oxford: Pergamon Press.

- Kharisma, N. 2014. *Pengaruh Kecepatan Putar (RPM) Disc Mill Terhadap Keseragaman Ukuran Butiran Gula Semut* [Skripsi]. Lampung: Universitas Lampung.
- Lutfi, M. 2010. *Modifikasi dan uji kinerja orbapas (Alat Pengupas Biji Kedelai)*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. 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: Universitas Gajah Mada.
- Sari, S.S., Rizky, N., dan Yohan, B.A. 2012. *Mengenal Metode Pengeringan dalam Bidang Farmasi* [Skripsi]. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.
- Soematmadja, S., M. I. Sumarno, M. Syam, S.O Manurung, Yuwasdi. 1999. *Kedelai*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal 78.
- 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.

