

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. A. (2018). Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Batch Dryer Untuk Pengeringan Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Dengan Sistem Penghembus Udara Panas.
- Ariyanti, M., & dkk. (2018). Pertumbuhan Tanaman Kelapa (*Cocos Nucifera L.*) Dengan Pemberian Air Kelapa. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 201-212.
- Djaeni, M., & Dkk. (2011). Pengeringan Jagung Dengan Metode Mixed-Adsorption Drying Menggunakan Zeolite Pada Unggun Terfluidisasi.
- Ekechukwu, O. V. (1999). Review of solar-energy drying systems I: An overview of drying principles and theory. *Energy Convers.*, 593-613.
- Ginting, E. (2017). Alat Pengering 2. Tesis Jurusan Ilmu Fisika FMIPA. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Hermansyah, T. (2019). Pengeringan Kakao Menggunakan Alat Pengering Photovoltaic Thermal. Padang : Universitas Andalas.
- Irawan, A. (2011). Modul Laboratorium : Pengeringan. Available <https://www.scribd.com/document/186482615/Modul-Pengeringan>.
- Jading, A., & Dkk. (2011). Bertenaga Surya Dan Biomassa Physicochemical Characteristics of Sago Starch Obtained From. *Reaktor*, 155-164.
- Lestary, I. D., & Dkk. (2002). Prototype Pengering Tipe Rotary (Uji Kinerja pada Pengeringan Ampas Kelapa dan Tongkol Jagung untuk Produksi Bahan Bakar Biopellet) Prototype Of Rotary Dryer (Performance Test on Drying Coconut Dregs and Corn Cob for Biopellet Fuel Production). 67-71.
- Meylani, S., & Lanya, B. (2013). Performance Test of Lab Scale Batch for Rough Rice Drying Using Husk of Rice Fuel. *J. Tek. Pertanian Lampung*, 161-172.
- Mona, M., & Dkk. (2015). Penggunaan Regresi Linear Berganda untuk Menganalisis Pendapatan Petani Kelapa. Studi Kasus: Petani Kelapa Di Desa Beo, Kecamatan Beo Kabupaten Talaud. *d'cartesian*, 196.
- Putri, M. F. (2014). Kandungan Gizi Dan Sifat Fisik Tepung Ampas Kelapa Sebagai Bahan Pangan Sumber Serat. *Teknobuga*, 32-43.
- Sriwijaya, P. N. (2021). Pembuatan Tepung Serat Tinggi Dari Ampas Kelapa (*Cocos Nucifera*) Dengan Metode Pengeringan Beku Vakum Production Of High Fiber Flour From Coconut Dregs By. 45-50.
- Syahrul, S., Romdani, R., & Mirmanto, M. (2016). Pengaruh Variasi Temperatur Udara Dan Massa Jagung Pada Alat Fluidized *Bed* Dengan Pipa Penukar Kalor Terhadap Waktu Pengeringan Jagung. *Dinamika Teknik Mesin*.

- Widyawati. (2014). Fenomena dan Kecepatan Minimum Fluidisasi. *Eksergi*, 42.
- Yulvianti, M., & Dkk. (2015). Pemanfaatan ampas Kelapa sebagai bahan baku tepung kelapa tinggi serat dengan metode freeze drying. *J. Integrasi Proses*, 101-107.

