

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Renaldi, Evan. 2015. *Mesin pengering pakaian sistem terbuka dengan debit aliran udara 0,032 m<sup>3</sup>/s*. Jurnal Teknik Mesin. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- [2] Statistik Perkebunan. 2014. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kakao*. <https://cocoainfo.wordpress.com/tag/statistik-perkebunan-kakao/>.
- [3] Sunanto, H. 1998. *Coklat Budidaya, Pengolahan Hasil dan Aspek Ekonominya*. Kanisius. Jakarta.
- [4] Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 01-2323-2002*. Jakarta: Departemen Pertanian
- [5] Napitupulu, F H., Tua, P M. 2012. *Jurnal Perancangan Dan Pengujian Alat Pengering Kakako Dengan Tipe Cabinet Dryer Untuk Kapasitas 7,5kg Per Siklus*. Sumatera Utara : Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik USU
- [6] Siahaan, Syalimono. 2014. *Analisa Perhitungan Konsumsi dan Biaya Energi Untuk Mesin Pengering Pakaian Sistem Pompa Kalor Dengan Daya 1 PK*. Universitas Sumatera Utara.
- [7] Brooker, D.B, dkk. 1992. *Drying and Storage of Grains and Oilseeds*. The AVI Publishing Company Inc, USA. New York.
- [8] Zulfantri. 2014. *Pengujian Alat Pengering Kakao Tipe Drum Dryer Dengan Mekanisme Pengaduk Untuk Kapasitas 5 kg*. Universitas Andalas, Padang.
- [9] Taib, G. dkk. 1998. *Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian*. Mediyatama Sarana Perkaya. Jakarta.
- [10] Coulson, J. M, 1983, *Particle Technology and Separation Processes*, Volume 2, 5 ed. Pergamon Press, England.
- [11] Sunardi. 2004. *Diktat Kuliah Cara – Cara Pemisahan*. Depok : Departemen Kimia FMIPA UI.
- [12] Budiman, Fitra . 2011. *Analisis Pemisahan Kadar Air Dengan Separator Sentrifugal*. Universitas Andalas, Padang.