

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sidik, Mulyo. 2006. *Prospect of Rice Production and Food Security in East Asia*, Di dalam Peningkatan Daya Saing Beras Nasional Melalui Perbaikan Kualitas., Lokakarya Nasional. Jakarta: 13-14 September 2006. Kerjasama Perum BULOG dengan FATETA IPB.
- [2] Nusyirwan. 2014. Kajian Pengering Gabah dengan Wadah Pengering Berbentuk Silinder dan Mekanisme Pengaduk Putar, *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cylinder* Vol 1. Padang: 2 Oktober 2014, 45-52.
- [3] Arif, Syafnela Dermawan. 2014. "Pengujian Alat Pengering Padi Tipe Drum Dryer Kapasitas 8 kg dengan Mekanisme Pengaduk Untuk Pengeringan Yang Merata". Universitas Andalas, Padang.
- [4] Suastika. Iwayan. 1991. *Budidaya, Pengolahan Hasil dan Kelayakan Usaha Tani (oriza sativa, roxb)*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- [5] Wulandari, Tini. 2009. *Komposisi dan Potensi Bekatul Sebagai Pangan Fungsional*. Jakarta: Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- [6] Damardjati, D.S. 1978. "Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Gabah Terhadap Mutu Beras Giling". Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- [7] Badan Standarisasi Nasional. 2008. *SNI 6128 : 2008*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- [8] Putra, Wayan Afri. *Penggunaan Kolektor Surya Tipe Internal Channel Walls untuk Pengeringan Kakao di dalam Drum Dryer dengan Pengaduk*. Universitas Andalas, Padang.
- [9] Wahyudi, Doni. *Perancangan dan Pembuatan Kolektor Plat Datar Dengan Absorber Jenis EPDM*. Universitas Andalas, Padang.

- [10] Indra. *Perhitungan Beban Pendingin Dengan Metoda CLTD/ CLF dan Perancangan Sistem Pengkondisian Udara Lantai 1 dan Lantai 2 Pada Pertokoan Grosir Sentral Pasar Raya Padang*. Universitas Andalas, Padang.
- [11] Fujiarsi, Lia Fitri. 2006. Konveksi Paksa dan Konveksi Alamiyah. <https://dokumen.tips/documents/konveksi-paksa-dan-konveksi-alamiahdoc.html> (Diakses Pada Tanggal 25 November 2017)
- [12] Agustin, Sari. 2015. Pengering Baju Dengan Lampu. <https://sariagustin.wordpress.com/2015/11/16/pengering-baju-dengan-lampu/amp/> (Diakses Pada Tanggal 23 November 2013)
- [13] Fahmi, Hendriawan. 2016. Analisis Kekuatan Komposit Resin diperkuat Serat Pinang, Institut Teknologi Padang, Padang.

