

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Sidik, "Prospect of Rice Production and Food Security in East Asia, Di dalam Peningkatan Daya Saing Beras Nasional Melalui Perbaikan Kualitas," in *Lokakarya Nasional*, 2006, pp. 1–30.
- [2] Nusyirwan, "Kajian Pengering Gabah dengan Wadah Pengering Berbentuk Silinder dan Mekanisme Pengaduk Putar," *J. Ilm. Tek. Mesin Cylind.*, vol. Vol 1, pp. 45–52, 2014.
- [3] S. D. Arif, "Pengujian Alat Pengering Padi Tipe Drum Dryer Kapasitas 8 kg dengan Mekanisme Pengaduk Untuk Pengeringan Yang Merata," Universitas Andalas, Padang, 2014.
- [4] S. Iwayan, "Budidaya, Pengolahan Hasil dan Kelayakan Usaha Tani (oriza sativa, roxb)," Bogor, 1991.
- [5] T. Wulandari, "Komposisi dan Potensi Bekatul Sebagai Pangan Fungsional," Jakarta, 2009.
- [6] D. . Damardjati, "Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Gabah Terhadap Mutu Beras Giling," Bogor, 1978.
- [7] Badan Standarisasi Nasional, "Badan Standarisasi Nasional," Jakarta, SNI 6128 : 2008, 2008.
- [8] W. A. Putra, "Penggunaan Kolektor Surya Tipe Internal Channel Walls untuk Pengeringan Kakao di dalam Drum Dryer dengan Pengaduk," Universitas Andalas, Padang, 2006.
- [9] D. Wahyudi, "Perancangan dan Pembuatan Kolektor Plat Datar Dengan Absorber Jenis EPDM," Universitas Andalas, Padang, 2009.
- [10] Sularso, Suga Kiyokatsu, " Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin," Pradnya Paramita, Jakarta, 2004
- [11] Hendra Gunawan, " Perancangan, Pembuatan, dan Hasil Drum Dryer," Universitas Andalas, Padang, 2014.