

## DAFTAR PUSTAKA

- Aman, W. P., A. Jading., dan M. K. Roreng., 2013. Prototipe Alat Pengering Tipe Rotari (*Rotary dryer*) Bersumber Panas Biomassa untuk Industri Pengolahan Pati Sagu Di Papua. <http://researchgate.net> [Diakses pada 14 Februari 2018].
- Azis, Sukoco ., 2018. Rancang Bangun *Rotary Dryer Tipe Hybrid* Untuk Pengering Gabah. <http://scholar.org> [Diakses pada 10 Februari 2021].
- Brilliant. A., Purwanto., dan Rahmadwati., 2015. Pengendalian Temperatur Pada Proses Pengeringan Gabah Menggunakan Alat *Rotary dryer* Berbasis Mikrocontroler Arduino Uno. <http://electro.studentjournal.ub.ac.id> [Diakses pada 24 Februari 2018].
- BSNI., 2015. Standar Mutu Gabah. <http://bsn.go.id> [Diakses pada 14 September 2018].
- Daryanto., 1984. Dasar-Dasar Teknik Mesin. Bina Aksara. Jakarta.
- Daywin, F. J., R. G. Sitompul., dan I. Hidayat., 2008. Mesin-Mesin Budidaya Pertanian di Lahan Kering. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Diza. Y. H., T. Wahyunirasita., dan Silfia., 2014. Penentuan Waktu dan Suhu Pengeringan Optimal Terhadap Sifat Fisik Bahan Pengisi Bubur Campiun Instan Menggunakan Pengering Vakum. <http://ejournal.kemenperin.go.id> [Diakses pada 24 Februari 2018].
- Earle, R. L. 1969. Satuan Operasi dalam Pengolahan Pangan. Penerjemah Z. Nasution. Sastra Hudaya, Bogor.
- Erlina, D. M., dan I. Tazi., 2009, Uji Model Alat Pengering Tipe Rak dengan Kolektor Surya (Studi Kasus untuk Pengeringan Cabai Merah (*Capsium annum var. L*)). <http://portalgaruda.org> [Diakses pada 27 September 2018].
- Estiasih, T., dan Kgs. Ahmadi., 2009. Teknologi Pengolahan Pangan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Franky, 2010, Cara Kerja Rotary Dryer, <http://fajareko-fs.blogspot.com>, [Diakses pada 21 Februari 2021].

Giатman, M., 2006. Ekonomi Teknik. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Jumari, A., dan Purwanto, A., 2005. Design of Rotary Dryer for Improving the Quality of Product of Semi Organic Phospate Fertilizer, Jurusan Teknik Kimia F.T. UNS : Solo.

S, Efendy., A, Syarif., DK, Wardani., dan I, Amalia., 2020. *Prototype Rotary Dryer* Dengan Bahan Bakar Biomassa Ditinjau Dari Pengaruh Variasi Laju Alir Udara Dan Durasi Waktu. <http://scholar.org> [Diakses pada 10 Februari 2020].

Sumarsono, 2004, Kajian Perilaku Suhu Udara Dalam Ruang Pengering, Jurnal Penelitian UNIB, Vol. X, No.1, Hlm. 20-25.

