

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, Beny. 2018. *Rancang Bangun Dan Pengujian Rotary Dryer IDF (Induced Draft Fan) Variasi Putaran Dengan Massa 1 Kg dan 1,5 Kg*. Skripsi.Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- BPS(Badan Pusat Statis), 2019. *Produksi Tanaman Pangan*.<http://www.bps.go.id/site/resultTab>[Accessed February 5, 2019].
- Cengel, Y. A., 2003, *HEAT TRANSFER A Practical Approach*, 2nd edition, McGraw-Hill International Book Company, New York.
- Gunasekaran K, Shanmugan, V and Suresh.,P. 2012. *Modelling and Analytical Experimental Study of Hybrid Solar Dryer Integrated with Biomass Dryer for Drying Coleus Forskohlii Stems*. IPCSIT 28: 28-32.
- Holman, J. P., 2010, *HEAT TRANSFER*, 10th edition, McGraw-Hill International Book Company, New York
- Koestoer, Raldi Artono. 2002. *Perpindahan Kalor*. Salemba Teknika. Jakarta.
- Napitupulu Farel H dkk. 2012. perancangan dan pengujian alat pengering kakao dengan tipe cabinet dryer untuk kapasitas 7,5 kg per-siklus. Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik USU. (vol II, halm 9)
- Nugroho, Faisal Ardi. 2018. *Rancang Bangun Dan Pengujian Rotary Dryer IDF (Induced Draft Fan) Variasi Mass Flow Rate Dan Waktu Pengeringan*. Skripsi.Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugroho Joko W.K, Destiani Supeno dan Nursigit Bintoro. 2013. *Pengeringan Kerupuk Singkong Menggunakan Pengering Tipe Rak*. Universitas Lampung.
- Pratama, Aldi Kurnia Sura. 2018. *Rancang Bangun Dan Pengujian Rotary Dryer Non IDF (Induced Draft Fan) Variasi Waktu Antara 15, 20, 25, dan 30 Menit*

Pada Rotary Dryer Fin Dan Non Fin. Skripsi.Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Rahayuningtyas Ari, Nok Afifah, Aidil Haryanto dan Seri Intan Kuala. 2015. *Pengeringan Lapisan Tipis Irisan Singkong Menggunakan Pengering Infrared.* Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna (Pusbang TTG-LIPI).

Taufiq, M. 2004. *Pengaruh Temperatur Terhadap Laju Pengeringan Jagung Pada Pengering Konvensional Dan Fluidizedbed.* Skripsi Jurusan Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Wibowo, Eko Mulyo. 2018. *Rancang Bangun Dan Pengujian Heat Exchanger Cross Flow Rectangular Fin Tube Variasi Putaran Rotary Dryer.* Skripsi.Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.