

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*. Tugas Akhir. 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.
- Holman, J. P., 2010, *HEAT TRANSFER*, 10th edition, McGraw-Hill International Book Company, New York
- Koestoer, Raldi Artono. 2002. *Perpindahan Kalor*. Salemba Teknika. Jakarta.
- Nugroho, Faisal Ardi. 2018. *Rancang Bangun Dan Pengujian Rotary Dryer IDF (Induced Draft Fan) Variasi Mass Flow Rate Dan Waktu Pengeringan*. Tugas Akhir. 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*. Tugas Akhir. Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

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

Rahayuningtyas, Ari, Seri Intan Kuala. 2016. *Pengaruh Suhu dan Kelembapan Udara Pada Proses Pengeringan Singkong (Studi Kasus Pengerik Tipe Rak)*. Subang :Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna (Pusbang TTG-LIPI).

Riansyah, Angga, Agus Supriadi dan Rodiana Nopianti. 2013. *Pengaruh Perbedaan Suhu Dan Waktu Pengeringan Terhadap Karakteristik Ikan Asin Sepat Siam (Trichogaster pectoralis) Dengan Menggunakan Oven*. Indralaya : Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya.

Taufiq, M. 2004. *Pengaruh Temperatur Terhadap Laju Pengeringan Jagung Pada Pengerik Konvensional Dan Fluidizedbed*. Tugas Akhir. 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*. Tugas Akhir. Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.