

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.
- Brooker, D.B., F.W.B Arena., C. Hall, 1992, *Drying and Storage of grains and oilseeds*, The AVI Publishing Company Inc, USA, New York.
- Cengel, Y. A., 2003, *HEAT TRANSFER A Practical Approach*, 2nd edition, McGraw-Hill International Book Company, New York.
- Earle, R. L., 1969, *Satuan Operasi Dalam Pengolahan Pangan*, Sastra Hudaya, Bogor.
- Holman, J. P., 2010, *HEAT TRANSFER*, 10th edition, McGraw-Hill International Book Company, New York.
- Koestoer dan 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.

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, A. dan Nok Afifah, 2016, *Rancang Bangun Uji Performa dan Analisis Biaya Irisan Singkong Menggunakan Pengering Inframerah*, Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna (Pusbang TTG-LIPI).

Taufiq, M., 2004, *Pengaruh Temperatur Terhadap Laju Pengerinan Jagung Pada Pengerin 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.

Zikri, A., Erlinawati dan Rusnadi Irawan, 2015, *Uji Kinerja Rotary Dryer Berdasarkan Efisiensi Termal Pengerinan Serbuk Kayu untuk Pembuatan Biopellet*, Program Studi Teknik Energi Politeknik Negeri Sriwijaya.