

DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, Y.A. 2003. "*Heat Transfer : A Practical Approach*". 2nd edition. Mc Graw Hill : New York.
- Efendi, Maulana. 2017. "Perancangan Alat Pengering Biji Kakao dengan Sistem Rotari Sederhana pada Usaha Mandiri Di Desa Wiyono Kabupaten Pesawaran". Bandar Lampung : Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Firdaus, A. 2016. "Perancangan dan Analisa Alat Pengering Ikan dengan Memanfaatkan Energi Briket Batubara". *Jurnal Teknik Mesin, Volume 05, Edisi Spesial 2016, halaman 1-9*.
- Holman, J.P. 1997. "Perpindahan Kalor". Jakarta.
- 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*". Surakarta : Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setiawan, Bayu. 2017. "Rancang Bangun dan Pengujian *Heat Exchanger Cross Flow Unmixed, Tube Non Finned Four Pass*, untuk Meringankan Empon-Empon dengan Variasi Mass Flow rate". Surakarta : Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sitompul, T.M. 1993. "Alat Penukar Kalor (*Heat Exchanger*)". Jakarta : Raja Grafindo Persada.

Wijanarko, Y. 2017. "Rancang Bangun dan Pengujian *Heat Exchanger Cross Flow Mixed, Finned Tube Four Pass*, untuk Mengeringkan Empon-Empon dengan Variasi Mass Flow rate". Surakarta : Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Zikri, A.,Erlinawati., Rusnadi I., 2015. Uji Kinerja *Rotary Dryer* Berdasarkan Efisiensi Thermal Pengeringan Serbuk Kayu untuk Pembuatan Biopellet. *Jurnal Teknik Kimia, Volume21 Nomor 2, April 2015,halaman50–58.*