

## DAFTAR PUSTAKA

- Barun, Eko R. A. (2007). "*Analisis Performansi pada Heat Exchanger Jenis Shell and Tube Tipe BEM dengan menggunakan Perubahan Laju Aliran Massa Fluida Panas (Mh)*". *SINTEK JURNAL*, Vol. 01, No. 1.
- Budi, Dona S. (2017). "*Rancang Bangun Heat Exchanger Tube Fin Tiga Pass Shell untuk Mesin Pengering Empon-Empon*". *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Cengel, Yunus A. (2004). "*Heat Transfer : A Practical Approach*". Edisi 2. *New York : McGraw-Hill*.
- Handoyo, Ekadewi A. (2000). "*Pengaruh Kecepatan Aliran Terhadap Efektivitas Shell-and-Tube Heat Exchanger*". *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 2 No. 2, Oktober 2000 : 86–90.
- Wijanarko, Yusuf. (2017). "*Rancang Bangun dan Pengujian Heat Exchanger Cross Flow Mixed, Finned Tube Four Pass, untuk Mengeringkan Empon-Empon dengan Variasi Mass Flow rate*". *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.