

DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, Y. A., 2003, *HEAT TRANSFER A Practical Approach*, 2nd edition, McGraw-Hill International Book Company, New York.
- Harnanto, W. N. A., 2017, "*Rancang Bangun dan Pengujian Heat Exchanger Cross Flow Unmixed, Finned Tube Four Pass, Untuk Mengeringkan Empon-Empon dengan Variasi Mass Flow Rate*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Holman, J. P., 2010, *HEAT TRANSFER*, 10th edition, McGraw-Hill International Book Company, New York.
- Pane, A.H., 2014, *Alat Penukar Kalor*, Advance Learning Program, Medan.
- Setiawan, B., 2017, "*Rancang Bangun dan Pengujian Heat Exchanger Cross Flow Unmixed, Non Finned Tube Four Pass, Untuk Mengeringkan Empon-empon dengan Variasi Mass Flow Rate*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Shah, R.K., Sekulic, D.P., 2003, *Fundamentals of Heat Exchanger Design*, John Wiley & Sons, Inc., New Jersey.
- Suryanto, A., 2017, "*Rancang Bangun dan Pengujian Heat Exchanger Cross Flow Mixed, Tube Non Finned Four Pass, Untuk Mengeringkan Empon-Empon Dengan Variasi Mass Flow Rate*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- 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*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.