

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, N. (2018). SIMULASI PERFORMANSI HEAT EXCHANGER TIPE SHELL AND TUBE DENGAN HELICAL I Made Arsana Jurusan Teknik Mesin , Fakultas Teknik , Universitas Negeri Surabaya Abstrak. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 61–68.
- Cengel, Y. A. (2003). *Heat Transfer A Practical Approach* (2nd Ed.). New York: Mcgraw-Hill Companies, Inc. All.
- Holman, J.P. 1997. *Perpindahan Kalor Edisi Keenam Alih Bahasa Jasjfi*. Jakarta. Erlangga.
- Incropera, F. P. (2011). *Fundamentals Of Heat And Mass Transfer*. United States Of America: John Wiley & Sons, Inc. All Rights Reserved.
- Kern, D.Q. 1950. *Process Heat Transfer*. New York. Mcgraw Hill International Book Company Inc.
- Latif. (2020). *3 Cara Perpindahan Panas*. Retrieved From <Http://Maslatip.Com/3-Cara-Perpindahan-Panas.Html>
- Patel. (2012). *Shell & Tube Heat Exchanger Thermal Design With Optimization Of Mass Fluid Rate And Baffle*.
- Rengga, A.P. (2015). *Optimasi Desain Helical Baffle pada Heat Exchanger*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Sidomukti, L. (2014). *Teknik Pengolahan Minyak Dan Gas*. Cepu: Stem Akamigas.
- Widiawaty, C. D. (2017). *Pemodelan Dan Analisis Kinerja Shell And Tube Heat Exchanger Dengan Metode Cfd* (Vol. Vol. 16). Depok: Politeknik Negeri Jakarta.

