

DAFTAR PUSTAKA

- Ihsan, S. (2018). Analisis Bentuk Aliran Pada Kondensor Tipe Shell Dan Tube Menggunakan Simulasi Cfd (Computational Fluid Dynamics). *Vol 1, No. 1*.
- Incropera, F. P. (2011). *Fundamentals Of Heat And Mass Transfer*. United States Of America: John Wiley & Sons, Inc. All Rights Reserved.
- Latif. (2020). *3 Cara Perpindahan Panas*. Retrieved From [Http://Maslatip.Com/3-Cara-Perpindahan-Panas.Html](http://Maslatip.Com/3-Cara-Perpindahan-Panas.Html)
- Patel. (2012). Shell & Tube Heat Exchanger Thermal Design With Optimization Of Mass Fluid Rate And Baffle.
- Satyadarma, D. (2015). Analisis Termal Alat Penukar Kalor Shell And Tube One Pass.
- 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.
- 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.
- Kern, D.Q. 1950. *Process Heat Transfer*. New York. Mcgraw Hill International Book Company Inc.