

DAFTAR PUSTAKA

- Buchori, Luqman. 2011. *Buku Ajar Perpindahan Panas*. Semarang. Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Coulson and Richardson. 2005. *Chemical Engineering Design*. Elsevier Butterworth Heineman.
- Direktorat Jendral Minyak dan Gas Bumi. 2018. Diambil kembali dari <https://www.Esdm.Go.id>
- Djunaidi. 2009. *Pemeliharaan Tube-Side Penukar Kalor Rsg-Gas Jangka Pendek Dan Jangka Panjang*. Kawasan Puspitek Serpong Tsngerang Banten. Pusat Reaktor Serbaguna-BATAN.
- Hardjono, A. 2001. *Teknologi Minyak Bumi* ISBN 979-420-487-0. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Holman, J.P. 1997. *Perpindahan Kalor Edisi Keenam Alih Bahasa Jasifi*. Jakarta. Erlangga
- International Journal of Advanced Engineering Research and Studies*.
- Kern, D. 1950. *Process Heat Transfer, International Student Edition*. New York: John Wiley and Sons.
- Kern, D.Q. 1950. *Process Heat Transfer*. New York. McGraw Hill International Book Company Inc.
- Masyithah, Zuhriana. Dan Bode Haryanto. 2006. *Perpindahan Panas*. Sumatera Utara. Fakultas Teknik. Universitas Medan.
- Mikheyev, M. 1986. *Fundamentals of Heat Transfer*. New York. John Willey and Sons Inc.
- Patel K Sandeep, dan Mavani M Alkes. 2012. *Shell & Tube Heat Exchanger Thermal Design With Optimization Of Mass Flow Rate And Baffle Spacing*.
- PT. Pertamina Persero. 2018. Diambil kembali dari <http://www.pertamina.com>
- Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi (PPSDM Migas). 2018. Diambil kembali dari <http://www.Pusdiklatmigas.Esdm.go.id>