

## DAFTAR LITERATUR

- Ariwibowo, T. H., Permatasari, P. D., Ardhiyanga, N., & Triyono, S. (2016). Studi Eksperimen Karakteristik Shell-And-Tube Heat Exchanger Dengan Variasi Jenis Baffle Dan Jarak Antar Baffle. *JURNAL ILMU FISIKA/ UNIVERSITAS ANDALAS*, 8(2), 87-97.
- Brogan. 2011. Penukar Panas Dan Tabung. (Online). (<http://www.thermopedia.com/content/1121>, Diakses Tanggal 27 Desember 2019).
- C. Reynolds, William & Henry C. Perkins. 1996. Termodinamika Teknik. Jakarta : Erlangga.
- Cengel, A Yunus. 2002. *Heat Transferl*. New York : MC Grow Hill.
- Edwards, John E. 2008. *Design And Rating Shell And Tube Heat Exchanger*. MNL 032A Hal 1-30.
- Ferianto, Andi & I Made Arsana. 2017. Pengaruh Laju Aliran Massa Terhadap Efektivitas *Heat Exchanger* Tipe *Shell And Tube* Dengan *Double Segmental Baffle*. *Jurnal Teknik Mesin Vol 05 No 03*. Hal 67-73.
- Handoyo. Ekadewi Anggraini. 2001. Pengaruh Penggunaan *Baffle* Pada *Shell And Tube Heat Exchanger*. *Jurnal Teknik Mesin Vol 3*.
- Kresnoadi. 2017. Macam-Macam Perpindahan Kalor : Konduksi, Konveksi dan Radiasi. (Online). (<https://blog.ruangguru.com/perpindahan-kalor>, diakses tanggal 04 Januari 2020
- Mafruddin, Untung Surya Dharma, Ahmad Nuryanto, 2017. Pengaruh Geometri Pipa Kondensor Terhadap Prtpindahan Panas Pada Destilasi Minyak Plastik. *TURBO Vol. 6 No. 2*. 2017
- Mahaputra, wahyudi. 2014 *heat exchanger shell and tube*. (online. (<https://www.slideshare.net/oliviacesarah/shell-n-tube-heat-exchanger-38243358>) diakses tanggal 10 januari
- Pamuji, Lulus, I Made Arsana. 2016. Pengaruh Jarak *Baffle* Terhadap Efektivitas *Heat Exchanger* Tipe *Shell And Tube* Dengan *Double Segmental Baffle*. *Jurnal Teknik Mesin Vol 04 No 03*. Hal 521-527.
- Putra, Nandy. 2011. Alat Penukar Kalor. Jakarta : Teknik Mesin Universitas Indonesia.
- V. Y. Ulaan, Tertius. 2008. Pengaruh Jarak *Baffle* Terhadap Koefisien Perpindahan Panas Dan Penurunan Tekanan *Shell* Pada *Heat Exchanger*. *Jurnal Teknik Mesin Vol 2 No 1*. Hal 89-93.
- Wicaksono, C., Wijanarko, E., Simanullang, O. H., & Tahad, A. (2018). Perancangan Eco Heat Exchanger Type 1-2 Shell And Tube dan Pengaruh Jumlah Baffle Terhadap Transfer Panas. *Jurnal Chemurgy*, 1(1), 27-30.

Yani, A., & Ristyohadi, R. (2017). ANALISIS KEHILANGAN STEAM DAN PENURUNAN TEMPERATUR PADA JARINGAN DISTRIBUSI STEAM DARI PT. KDM KE PT. KNI. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 6(2).