

## DAFTAR PUSATAKA

- Ahmad Yani dan Ristyohadi, 2017. Analisa Kehilangan Steam Dan Penurunan Temperatur Pada Jaringan Distribusi Steam dari PT. KDM ke PT. KNI. TURBO Vol. 6 No. 2. 2017
- Brogan. 2011. Penukar panas dan tabung (online). (<http://www.termopedia.com/konten/1121>). Diakses 27 desember 2019
- Cengel Yunus.A., 2002. Heat Transfer. New York : Edisi ke 2 Penerbit McGraw-Hill.
- Ferianto Andi dan Arsana Made.i , 2017. Pengaruh Laju Aliran Massa Fluida Terhadap Efektivitas Heat Exchanger Tipe Shell And Tube Dengan Double Segmental Baffle. Surabaya. Universitas Negeri Surabaya. Vol 05, No 03.
- Hady Ariwibowo.t, 2016. Studi eksperimen karakteristik shell-and-tube heat exchanger dengan variasi jenis baffle dan jarak antar baffle. Surabaya. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. Vol 8, No 2.
- Handoyo Anggraini.E, 2001. Pengaruh Penggunaan Baffle pada Shell-and-Tube Heat Exchanger. Surabaya. Fakultas Teknologi Industri Jurusan Teknik Mesin – Universitas Kristen Petra.
- Kresnoadi, 2017. Macam-macam perpindahan kalor : konduksi, konveksi, dan radiasi. (online). (<http://.Ruang.guru.com/perpindahan-kalor>). Diakses tanggal 24 februari 2020.
- Kristyawan Angga.I.P, 2013. Efek Perbedaan Jumlah dan Material Tube pada Distribusi Temperatur Tube Heat Exchanger dalam Kompor. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Vol. 2, No. 2.
- Mafrudin, Untung Surya Dharma, Ahmad Nuryanto, 2017. Pengaruh Geometri Pipa Kondensor Terhadap Perpindahan Panas Pada Destilasi Minyak Plastik. Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Metro. Turbo. VOL 6 NO. 2.

Mara I.M, 2016. Analisa alat penukar kalor tipe shell and tube pada ball mill di PT. Amman mineral nusa tenggara. Nusa tenggara. Universitas mataram. Vol. 6, No 2.

Nandy Putra, 2012. ALAT PENUKAR KALOR. Jakarta. Penerbit dapertemen teknik mesin universitas indonesia.

Yulianto Sulis, 2015. Perencanaan jumlah tube sebuah alat penukar kalor pada saat beda temperature rata-rata 20% lebih tinggi dari desain rancangan. Jakarta. Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Wicaksono Chandra, 2017. Perancangan eco heat exchanger type 1-2 shell and tube dan pengaruh jumlah baffle terhadap transfer panas. Kalimantan timur. Teknik Kimia Fakultas Teknik-Universitas Mulawarman. Vol. 01, No.1