

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. *Heat Exchanger*. Fakultas Teknik. Universitas Medan Area. Diakses melalui <http://repository.unimus.ac.id/3124/4/BAB%20II.pdf> pada 2 April 2020
- Anonim.2017. *Heat Exchanger*. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro, diakses melalui http://eprints.undip.ac.id/53368/6/BAB_II_TINJAUAN_PUSTAKA.pdf
- Coulson & Ricardson's. 2005. "Chemical Engineering Design Vol. 6 4th. Edition" Elsevier, Inggris.
- Fardhyanti, Dewi. 2015. *Perancangan Heat Exchanger*. Semarang. Diakses melalui file:///C:/Users/Acer/Downloads/pdfcoffee.com_bapap-1-he-5-pdf-free.pdf pada 6 april 2020.
- Fitrianingsih,Septiani dkk, 2017. *Heat Exchanger*. Universitas negeri semarang. Diakses melalui https://www.academia.edu/37569343/HEAT_EXCHANGER
- J.P Holman, 1997. *Heat Transfer* 10th Edition. New York, Mc-Graw Hill
- Kern, Donald Q. 1950. *Process Heat Transfer*. New York: McGraw-Hill
- Perry's Chemical Engineer's Handbook*. 3rd edition. McGraw Hill Book Company
- PT. Pertamina EP Asset 4 Field Cepu,2016. "Overview Pertamina EP Asset 4 Field Cepu" Blora.
- Puspawan,Angki. 2015. *ANALISA EFEKTIFITAS HEAT EXCHANGER PADA KONDISI OPERASI Studi Kasus di Unit 1 Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Musi PT. PLN-Persero, Kec. Ujan Mas, Kab. Kepahiang, Propinsi Bengkulu*. Bengkulu. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Bengkulu. Diakses melalui

<http://repository.unib.ac.id/10481/1/Cover%20Jurnal%20Telematik%20Periode%20Januari%202015%20Angky%20Puspawan%20Fix.pdf>

Putri,Sarah Filia. 2016. Heat Exchanger. Tidak diterbitkan. Diakses melalui https://www.academia.edu/12072675/heat_exchanger

S. Hottua, 2019. Rancang Bangun Alat Penukar Kalor Tipe Shell and Tube Sebagai Pendingin Minyak Pelumas dengan Fluida Pendingin Air.. Medan. Departemen Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. diakses melalui <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/23243/110401123.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Situmeang, Euni. 2014. Shell and Tube Heat Exchanger. Tidak diterbitkan diakses melalui <https://id.scribd.com/doc/239615534/Shell-and-Tube-Heat-Exchanger> pada 2 april 2021

TEMA 10th Edition.

Wiyanto, Ruri. 2010. Heat Exchanger Shell n Tube + Plate Fins. Tidak diterbitkan. Diakses melalui https://www.academia.edu/6222617/Tugas_1_Heat_Exchanger_Shell_n_Tube_Plate_Fins pada 2 april 2021