

## DAFTAR PUSTAKA

- Kern, Donald. Q. 1965. *Process Heat Transfer*. New York : Mc Graw-Hill. Book Company.
- Lebo, Yohanes M. V. dkk. 2015. Analisa Unjuk Kerja Alat Penukar Kalor Tipe Shell and Tube untuk Pendinginan Minyak Pelumas pada Sistem Penggerak Induced Draft Fan. Lontar, Jurnal Teknik Mesin Undana, Vol. 02, No. 02, Oktober 2015.
- Malau, Juhari dan Tekad Sitepu. 2012. Analisa Pressure Drop pada Sistem Perpipaan Fuel Oil Boiler pada PT. PLN Pembangkit Sumatera Bagian Utara Sicanang- Belawan dengan Menggunakan Pipe Flow Expert. Jurnal e- Dinamis Vol. 3 No.3 Desember 2012.
- McCabe, Smith, and Harrott. 2005. "Unit Operations of Chemical Engineering, seventh edition". McGraw-Hill Book Company, Inc. New York.
- Setyoko, Bambang. 2008. Evaluasi Kinerja Heat Exchanger Dengan Metode Fouling Faktor. Teknik Vol. 29 No. 2 Tahun 2008, ISSN 0852-1697.
- Winasis, Yoga Satria. 2017. Evaluasi Kinerja Heat Exchanger 31 E-102 A/B Pada Naphta Hydrotreating Process Unit PT. PERTAMINA (PERSERO) RU VI BALONGAN. Surabaya : UPN "Veteran" Jawa Timur.
- Dzulqornain, Fitroh. 2015. "Prinsip Kerja Heat Exchanger". (<http://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-heat-exchanger/3/>). Diakses pada tanggal 15 Agustus 2020 Pukul 15.20 WIB.