



LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANG  
PT.PETROKIMIA GRESIK  
DEPARTEMEN PRODUKSI IIIA



**DAFTAR PUSTAKA**

- Kern, Donald. Q. 1965. *Process Heat Transfer*. New York : Mc Graw-Hill. Book Company.
- McCabe, Smith, and Harrott. 2005. "Unit Operations of Chemical Engineering, seventh edition". McGraw-Hill Book Company, Inc. New York.
- Kern, Donald. Q. 1965. *Process Heat Transfer*. New York : Mc Graw-Hill. Book Company.
- Lebo, Yohanes M. V. dkk. 2015. Analisa Unjuk Kerja Boiler Tipe Shell and Tube untuk Sistem Pembangkit Turbin Generator Tenaga Uap. 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 eDinamis 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.
- Putri. Herdyana Yanunda. 2017. Evaluasi Kinerja Turbine Condenser E-2302 Sebelum dan Sesudah Dilaksanakan Turn Around 2016. Konversi, Volume 6 No. 1, April 2017
- Winasis, Yoga Satria. 2017. Evaluasi Kinerja Boiler B-102 A/B Pada Naphta Hydrotreating Process Unit PT. PERTAMINA (PERSERO) RU VI BALONGAN. Surabaya : UPN "Veteran" Jawa Timur.
- Zulqornain, Fahrizki. 2015. "Prinsip Boiler". (<http://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-heat-boiler/3/>). Diakses pada tanggal 19 Agustus 2020 pukul 15.20 WIB.