



DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Candra. 2014. *Efisiensi Boiler 31F-22 dengan Metode Direct dan Indirect*. Bandung: LNG Academy.
- Borgnakke, Claus. 1970. *Fundamentals of Thermodynamics 8th edition*. University of Michigan: Chemical Engineering.
- Durkin, Thomas H. 2006. *Boiler System Efficiency*. American Society of Heating.
- Fatimura, Muhrinsyah. 2015. *Tinjauan Teoritis Permasalahan Boiler Feed Water pada Pengoperasian Boiler yang Dipergunakan Dalam Industri*: Universitas PGRI Palembang.
- Himmelblau. David M. Riggs James B. 2012. *Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering^{7th}*: FT press.
- Pertamina. 1997. *Design Basic Process Boiler*. PT. Pertamina (Persero) RU IV Cilacap.
- Pertamina. 2005. *Overview RFCC*. Cilacap: PT. Pertamina (Persero) RU IV Cilacap.
- Pertamina. 2009. *Overview Utilities*. Cilacap: PT. Pertamina (Persero) RU IV Cilacap.
- Pertamina. 2013. *Operating Manual Crude Distillation Unit*. PT. Pertamina (Persero) RU IV Cilacap.
- Pertamina. 2020. [ONLINE] Available at: <https://pertamina.com/id/refinery-unit-iv-cilacap>. [diakses pada tanggal 10 April 2023]
- Pertamina. 2020. *Buku Saku : Overview Unit Utilities*. PT. Pertamina (Persero) RU IV Cilacap.



- UNEP, 2004. *Peralatan Energi Panas: Boiler dan Pemanas Fluida Termis*, Diakses dari <http://www.energyefficiencyasia.org>. [diakses pada tanggal 1 Mei 2023]
- Von Nostrand Reinhold Company, Robert L.Loftness. *ASME PTC 4.1: Buku Energy Hand*, edisi kedua.
- Winanti, W.S., 2006, *Boiler dan Pemanas Fluida Termis*. Pelatihan Produksi Bersih untuk Efisiensi Energi: BPP Teknologi.