

DAFTAR PUSTAKA

- Akhsamil, A. 2016. Laporan Praktik Kerja Praktek. Universitas Diponegoro. Semarang : Jawa Tengah
- Bindar, Yazid. 2014. Kriteria Boiler Ramah Lingkungan Kementrian Lingkungan. DRPM DIKTI Indonesia.
- Djokosetyardjo, IR. M. J, 2003, *Ketel Uap*, Cetakan Kelima, Pradnya Paramita. Jakarta.
- Durkin, Thomas H. 2006. *Boiler System Efficiency*. American Society of Heating.
- El-Wakil,M.M.,Jasjfi, MSc, Ir. E., 1992, *Instalasi Pembangkit Daya*, Erlangga, Jilid I, Jakarta.
- Fatimura. 2015. *Tinjauan Teoritis Permasalahan Boiler Feed Water Pada Pengoperasian Boiler yang Dipergunakan dalam Industri*. Jurnal Media Teknik Universitas PGRI Palembang Volume 1, Palembang.
- Holman, JP, 1981, *Heat Transfer*, Mc Graw Hill Book Inc., Edisi ke 5, Jakarta.
- Kirk. J., L.Briston, A. & M.Zanni, A., 2014. *Exploring The Market for Compressed Natural Gas Light Commercial Vehicles in The United Kingdom*. Transportation Research Part D, Volume 29, pp. 22-31
- Muin, Syamsir A, 1988, *Pesawat-Pesawat Konversi Energi*, Rajawali Pers, edisi ke 1, Jakarta.
- Perry, R. H., & Green, D. W. (1997). *Perry's Chemical Engineers' Handbook Seventh Edition* New York: McGraw Hill.
- Reynold, William C., Perkins, Henry C., 1994, *Termodinamika Teknik*, Erlangga, Edisi Kedua, Jakarta.



Stultz, S,C and Kitto.,1992, *STEAM its Generation and Use*, Babcock & Wilcox,
edisi 40.

Sugiharto, Agus. 2020. *Perhitungan Efisiensi Boiler Dengan Metode Secara
Langsung Pada Boiler Pipa Api*. PPSDM MIGAS: Cepu.

Sugiharto, Agus. Tt. *Tinjauan Teknis Pegoperasian Dan Pemeliharaan Boiler*.
PPSDM MIGAS: Cepu.

Tabel Saturation.pdf, diakses pada 24 Juli 2023

Tambunan., 1984, *Ketel Uap*, Karya Agung, Jakarta.

Yaws, C. L. (1999). *Chemical Properties Handbook*. New York: McGraw-Hill

