

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Cengel, Y. A. & Boles, M. A. (2006). *Thermodynamics, An Engineering Approach : Fifth Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Dalimunthe, D. 2006. *Konservasi Energi di Kilang Gas Alam Cair/ LNG Melalui Peningkatan Efisiensi Pembakaran pada Boiler*. Jurnal Teknologi Proses ISSN 1412-7814. USU Medan.
- Djokosetyoarjo, M.J. 1990. *Pembahasan Lebih Lanjut Tentang Ketel Uap*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Djokosetyardjo, IR. M. J, 2003, *Ketel Uap*, Cetakan Kelima, Pradnya Paramita. Jakarta.
- Maulana, R.S dan M. Sulaksono. 2014. *Kelengkapan Pemenuhan Syarat Operator Ketel Uap Dengan Upaya Pengoperasian dan Pemeliharaan Di Pt Pupuk Kaltim (Studi Pada Operator di Industri Kimia*. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, Vol. 3, No. 2 Jul-Des 2014: 201-211.
- Muin, S. A. (1998). *Pesawat-pesawat Konversi Energi I : Ketel Uap*. Jakarta: Rajawali Press.
- NN, 2003, *Profil Pabrik Gula di Indonesia*, PG Pandjie, Situbondo, Jawa Timur.
- Nugroho, Danang. (2016). *Water Tube Boiler*. Diperoleh 04 Maret 2016, dari <https://nugrohodanang.com/Jenis-jenisBoiler/.jpg>.
- Putra, M. F. (2016). *Analisis Energi Dan Eksergi Boiler Tipe Fluidized Bed Combustion Pada Boiler Basuki Di Pt. Indo Acidatama Tbk*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Ramadhan, Gigieh. (2012). *Water Tube Boiler*. Diperoleh Juli 2012, dari [https://en.wikipedia.org/wiki/Watertube_boiler#/media/File:Babcock_and_Wilcox_boiler_\(Heat_Engines,_1913\).jpg](https://en.wikipedia.org/wiki/Watertube_boiler#/media/File:Babcock_and_Wilcox_boiler_(Heat_Engines,_1913).jpg).

Winarno, Surakhmad. 1998. *Pengantar Penelitian Ilmiah Dasar*. Bandung: Tarsito.

Woodruff, E. B., Lammers, H. B. & Lammers, T. F. (1998). *Steam Plant Operation, Seventh Edition*. New York: McGraw-Hill.

Yadiono. (2006). *Ketel Uap*. Surakarta: UNS Press.