

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmudi. (2008). *Analisa Unjuk Kerja Boiler Terhadap Penurunan Daya Pada PLTU PT. Indonesia Power UBP Perak*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Surabaya: ITS.
- 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.
- Hasibuan, C.H dan Farel, H.N. 2013. *Analisa Pemakaian Bahan Bakar Dengan Melakukan Pengujian Nilai Kalor Terhadap Performansi Ketel Uap Tipe Pipa Air Dengan Kapasitas Uap 60 Ton/Jam*. Jurnal e-Dinamis, Volume 4, No.4 Maret 2013 ISSN 2338-1035.
- Hidayanto, S. (2016). *Analisis Performa Water Tube Boiler Kapasitas 115 Ton/Jam di PT. Pertamina Refinery Unit VI Balongan-Indramayu* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang) [.https://nugrohodanang.com/Jenis-jenisBoiler/.jpg](https://nugrohodanang.com/Jenis-jenisBoiler/.jpg).
- Maulana, I. (2019). *Analisis Efisiensi Bahan Bakar Ketel Uap Berkapasitas 13 Ton/Jam Di PT. Pacific Palmindo Industri* (Doctoral dissertation).
- Muin A. Syamsir. 1998. *Pesawat-Pesawat Konversi Energi I (Ketel Uap)* .Edisi Pertama.Jakarta: Penerbit CV. Rajawali.
- Noviyanto, I.D. 2014. *Thermal Efficiency Improvement Through Fuel Gas Rate And Excess Oxygen Control*. School of Business and Managment Institute of Technology Bandung. ICTOM 04–The 4th International Conference on Technology and Operations Management. 435-443.
- Nugroho, Danang. (2016). *Water Tube Boiler*. Diperoleh 04 Maret 2016, dari <https://nugrohodanang.com/Jenis-jenisBoiler/.jpg>.
- Pranata, H. I., & Murni, M. (2013). *Evaluasi Performa Boiler Type DG 1025/182-II 13 Unit 10 PLTU 1 Jawa Tengah Rembang Pada Kondisi 300 MW Dengan Metode Langsung (Evaluation Performance Of Boiler Type DG1025/18.2-II 13 IN Unit 10 PLTU 1 Jawa Tengah Rembang AT 300 MW Load Using Direct Method)*. (Doctoral dissertation, D3 Kerjasama PT. PLN-Fakultas Teknik Bidang Mesin).

- 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).
- Saputro, E. E. (2020). *Analisis Efisiensi Boiler Takuma Kapasitas 75 Ton/Jam Di PTPN X PG*. Pesantren Baru Kediri.
- Solikin, S. (2019). *Method Pengeringan Ampas Tebu (Bagasse) Dengan Pemanfaatan Kembali Panas Gas Buang Boiler Di PG. Pradjekan Bondowoso*. *Journal of Research and Technology*, 5(1), 1-5.
- Winanti, W. S., & Prayudi, T. (2006). *Perhitungan Efisiensi Boiler pada Industri Industri Tepung Terigu*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, ISSN, 58-65.
- Woodruff, E. B., Lammers, H. B. & Lammers, T. F. (1998). *Steam*.