

DAFTAR PUSTAKA

- DjokoSetyoarjo, M.J. 1990. *Pembahasan Lebih Lanjut Tentang Ketel Uap*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- J.Morganti, K., Foong, T. M., J.Breear, M., Silva, G. d., Yang, Y., & L.Dryer, F. (2013). *The Research and Motor Octane Numbers of Liquefied Gas (LPG) Fuel*, 797-811.
- Juriwon. (2017). *Analisis Energi Boiler Pipa Air Menggunakan Bahan Bakar Solar*. Laporan Tugas Akhir. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Nataliana, D., Taryana, N., dan Farisi. 2012. *Pengendali Level Air pada Steam Drum Boiler Berbasis DCS (Distributed Control System)*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Qodri, M., Maghfurah, F., & Yulianto, S. (2013). *Analisa Perbandingan Emisi Gas Buang Bahan Bakar LGV Dengan Premium Pada Daihatsu Grand Max Standar. Simposium Nasional RAPI XII, 55-60*
- Sudarno., Fadelan. 2015. *Peningkatan Efisiensi Kompor LPG Dengan Menggunakan Reflektor Radiasi Panas Bersirip*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknitika. 18(1), 94-105.
- Sugiharto, A. (2020). *Perhitungan Efisiensi Boiler Dengan Metode Secara Langsung pada Boiler Pipa Api*. *Majalah Ilmiah Swara Patra*, 10(2), 51–57. <https://doi.org/10.37525/sp/2020-2/260>
- Suprianto. (2015). *Pengertian Boiler (Ketel Uap)*. [Online]. Tersedia: <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-boiler-ketel-uap/> (diakses pada 21 Maret 2021)
- UNEP. (2006). *Peralatan Energi Panas: Boiler & Pemanas Fluida Termis*. <http://ridwan.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/10287/boiler1r.pdf>

www.pertamina.com