

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2021.<http://www.industrialboiler.com/Boilers/WatertubeBoilers>(Diakses pada tanggal 18 maret 2021)
- Anonim 2021. <http://eprints.polsri.ac.id/1932/3/BAB%20II.pdf> (Diakses pada tanggal 22 mei 2021)
- Anonim. 2021. <http://www.industrialboiler.com/Boilers/Firetube-Boilers> (Diakses pada tanggal 18 maret 2021)
- Anonim.2011. <http://eprints.umm.ac.id/38838/3/BAB%20II.pdf> (Diakses pada 18 Maret 2021)
- Anonim.2021. <http://eprints.umm.ac.id/38838/3/BAB%20II.pdf> (diakses pada tanggal 21 mei 2021)
- Anonim.2021.<http://eprints.polsri.ac.id/5166/3/FILE%20III%20Rizki%20Pebriani.pdf> (Diakses Pada Tanggal 20 mei 2021)
- Anonim.2021.<http://eprints.umm.ac.id/38838/3/BAB%20II.pdf>(Diaksespada tanggal 5 mei 2021)
- Apriani, Marsa. (2020). Pengaruh Rasio Udara Bahan Bakar Lpg Terhadap Flame Temperature Dan Efisiensi Termal Cross Section Water Tube Boiler Pada Produksi Saturated Steam . Palembang.
- Arizal,Aswan,dkk. 2017. *Analisis Energi Boiler Pipa Air Menggunakan Bahan Bakar Solar*. Jurnal Penelitian Teknik Kimia, ISSN : 1693-9050
- Direktorat Jendral Minyak dan Gas Bumi.2013. *Pembangunan Jaringan Gas Bumi untuk Rumah Tangga*. Jakarta: www.migas.esdm.go.id doc.).
- J.Morganti, K., Foong, T. M., J.Breiar, M.,Silva,G.d., Yang, Y., & L.Dryer, F. (2013). The Research and Motor Octane Numbers of Liquefied Gas (LPG). Fuel, 797-811.
- Murinsyah, F. (2015). Tinjauan Teoritis Permasalahan Boiler Feed Water Pada Pengoperasian Boiler Yang Dipergunakan Dalam Industri. *Media Teknik*, 24-32.
- Patabang, D. (2009). Analisa Suhu Nyala Adiabatik Dari Berbagai Jenis Batu Bara. *SMARTeK*, 92-98.
- Pebriani, Rizki (2017) Analisis Peluang Penghematan Energi Pada Water Tube Boiler Menggunakan Bahan Bakar Lpg. Other Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.

Qodri, M., Maghfurah, F., & Yulianto, S. (2013). Anaisa Perbandingan Emisi Gas Buang Bahan Bakar LGV Dengan Premium Pada Daihatsu Grand Max Standar. Simposium Nasional RAPI XII,

Sugiarto, A. (2016). Tinjauan Teknis Pengoperasian dan Pemeliharaan Boiler. *Forum Teknologi*, 56-69.

Sugiharto ,Agus. (2020). Perhitungan Efisiensi Boiler Dengan Metode Secara .
PPSDM MIGAS, Cepu, 1-6.

Winarto, S. (2014). Penghematan Energi Pada Sistem Boiler. *Forum Teknologi*, 35-

42