

DAFTAR PUSTAKA

- eprints.polsri.ac.id. (2009). BOILER. Retrieved March 4, 2020, website: <http://rizalazisptmuns.blogspot.com/2015/06/tipe-boiler-berdasarkan-pemakaiannya.html> (diakses pada 4 Maret 2020)
- matabayangan.blogspot.com. (2013). Jenis - Jenis Ketel Uap. Retrieved March 11, 2020, website: <http://matabayangan.blogspot.com/2013/04/jenis-jenis-ketel-uap.html> (diakses pada 11 Maret 2020)
- Mesin, J. T., Teknik, F., & Semarang, U. N. (2016). *ANALISIS PERFORMA WATER TUBE BOILER KAPASITAS 115 TON / JAM DI PT . PERTAMINA REFINERY UNIT VI BALONGAN-INDRAMAYU*.
- MF Syahputra. (2010). Pengenalan Boiler. Retrieved March 2, 2020, from [http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20329/3/Chapter II.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20329/3/Chapter%20II.pdf) (diakses pada 2 Maret 2020)
- Pertamina.com. (n.d.). SPESIFIKASI SOLAR/BIOSOLAR. Retrieved March 11, 2020, website: <https://www.pertamina.com/industrialfuel/media/6796/biosolar.pdf> (diakses pada 11 Maret 2020)
- rizalazisptmuns.blogspot.com. (2015). Tipe Boiler Berdasarkan Pemakaiannya. Retrieved March 10, 2020, from <http://rizalazisptmuns.blogspot.com> website: <http://rizalazisptmuns.blogspot.com/2015/06/tipe-boiler-berdasarkan-pemakaiannya.html> (diakses pada 10 Maret 2020)
- S, W. D., Hardiansyah, E. I., & Ivanto, M. (2017). *Analisis Perhitungan Efisiensi Boiler Kapasitas 55 Ton / Jam di PT PT . PJB (Pembangkit Jawa Bali) PLTU Ketapang 2X10 MW*. 3–7.
- U, M. S. K. T. S., & Siswanto, E. (2015). *DI PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN MINYAK DAN GAS BUMI (PUSDIKLAT MIGAS) CEPU Jurnal Teknik Mesin S-1 , Vol . 3 , No . 2 , Tahun 2015 Online : http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jtm*. 3(2), 127–137.
- Vernando, R. (2015). KATEL UAP (BOILER) (Universitas Serang Raya). Retrieved from <https://www.academia.edu/19876420/Boiler>
- Yohana, E. (2009). *PERHITUNGAN EFISIENSI DAN KONVERSI DARI BAHAN BAKAR SOLAR KE GAS PADA BOILER EBARA HKL 1800 KA*. 11, 13–16.