

DAFTAR PUSTAKA

- Aptogaz Indonesia. (2015). Mengenal Gas LPG. <https://aptagosz.files.wordpress.com/207/07mengenal-gas-lpg.pdf>, diakses pada tanggal 27 Juli 2020
- e-print Polsri. (2009). Bab II tinjauan pustaka Boiler di. <http://eprint.polsri.ac./2009/>
- 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).
- Lestari, H. M. (2014). Temperatur Dalam Burning Zone Dan Effisiensi Thermal Pada Steam Power Generation Pengaruh Rasio Udara Ratio Influence On Fuel Air Flame Temperature In Burning Zone. Skripsi. UNNES.
- M.Hasan Syukur. 2017. penggunaan LPG upaya mengurangi kecelakaan akibat LPG pusdiklatmigas.esdm.go.id/file/t2-_LPG_---_M_hasan_Syukur.pdf (diakses pada 14 Maret)
- Okifianti. 2015. miracle and luckly Boiler dan jenis-jenisnya di. <http://oktafianti.blogspot.com/2015/10/boiler-dan-jenis-jenisnya.html> (diakses pada 12 Maret)
- Singgih, Agus. (2016). Tinjauan Teknis Pengoperasian Dan Pemeliharaan Boiler. <http://ejurnal.ppsdmmigas.esdm.go.id/sp/index.php/swarapatra/article/view/128/161>. Diakses pada 12 desember 2016
- Sudarno, S., & Fadelan, F. (2015). Peningkatan Efisiensi Kompor LPG Dengan Menggunakan Reflektor Radiasi Panas Bersirip. *Semesta Teknika*, 18(1), 94-105.
- Sugiharto, A. 2016. TINJAUAN TEKNIS PENGOPERASIAN DAN PEMELIHARAAN BOILER. *Swara Patra*, 6(2). Retrieved from <http://ejurnal.ppsdmmigas.esdm.go.id/sp/index.php/swarapatra/article/view/128>
- Susantini, N. M., & Oktariani, R. (2021). Pemanfaatan Sludge dengan Campuran Black Liqour dan Tempurung Kelapa sebagai Bahan Pembuatan Biobriket. *JOURNAL OF APPLIED SCIENCE (JAPPS)*, 3(1), 011-019.
- Tony Suryo.Eko Suswanto. (2015). jurnal teknjk mesin S-1 analisa efisiensi exergi Boiler Wanson III pada kilang Pusdiklat Cepu di <https://media.neliti.com/media/publications/133800-ID-analisa-efisiensi-exergi-boiler-wanson-i.pdf> (diakses pada 10 Maret)
- UNEP. (2006). Bahan Bakar dan Pembakaran. <http://www.eneryefficienciasia.org>. Diakses pada 16 Mei 2017.

Winanti, W. S., & Prayudi, T. (2006). Perhitungan Efisiensi Boiler pada Industri Industri Tepung Terigu. *Jurnal Teknik Lingkungan*, ISSN, 58-65

Yohana, E., & Askhabulyamin, A. (2012). PERHITUNGAN EFISIENSI DAN KONVERSI DARI BAHAN BAKAR SOLAR KE GAS PADA BOILER EBARA HKL 1800 KA. *ROTASI*, 14(2), 7-10.