

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeini, I.E. 2010. *Pengendalian Optimal Pada Sistem Steam Drum Boiler Menggunakan Metode Linear Quadratic Regulator (LQR)*. Skripsi S-1. Institut Teknologi Sepuluh November : Surabaya.
- Asmudi. 2016. *Analisa Untuk Kerja Boiler Terhadap Penurunan Daya Pada PLTU PT. Indonesia Power UBP Perak*. Skripsi S-1. Institut Teknologi Sepuluh November : Surabaya
- 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.
- Direktur Jendral Minyak dan Gas Bumi. 2006, *Spesifikasi Solar*. Surat Keputusan Dirjen Migas 367 K24/DJM/2006, diakses pada 1 juni 2021.
- Djokosetyardjo,M.J. 1990. *Penjelasan Tentang Ketel Uap*. PT. Padya Paramitha. Jakarta.
- Faizal Mohd, M. Hamzah, Navaretsnasinggam. 2009. *Study on Thermodynamic of*
- 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.
- Hougen, Olaf. 1959. *Chemical Process Principles*. New York : Modem Asia Edition.
Industrial Boiler. University of Malay. Kuala Lumpur.
- Julian dkk. 2020. *Pengaruh Rasio Udara Bahan Bakar Solar Dan Gas Terhadap Kualitas Saturated Steam Pada Sistem Two Drum Water Tube Boiler*. Jurnal Kinetika Teknik Kimia. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Kiameh Philip. 2012. *Power Plant Equipment Operation and Maintenance Guide*. McGrew-Hill companies. United Satet.
- MF Syahputra. 2010. *Pengenalan Boiler*. Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Moran, Michael. J dan Howard N. Shapiro. 2006. *Thermodinamika Teknik Jilid 1*. Jakarta : PT. Erlangga.

Moran, Michael. J, dkk. 2011. *Fundamentals of Engineering Thermodynamics 7th edition*. John Wiley & Sons, Inc.

Sugiharto, Agus. 2016. Tinjauan Teknis Pengoperasian dan Pemeliharaan Boiler Volume 06. Nomor 2.

UNEP. 2006. *Pedoman Efisiensi Energi Untuk Industri*. Peralatan Energi Listrik : Pompa dan Sistem Pemompaan.