

DAFTAR PUSTAKA

- ABB–CE Services, Inc. 1998. Boiler Operations Training Module for Paiton Private Project unit 5 & 6. Volume 1. USA: Operation and Maintenance Training Departement.
- ABB–CE Services, Inc 1998. Boiler Operations Training Module for Paiton Private Project unit 5 & 6. Volume 2. USA: Operation and Maintenance Training Departement
- ABB–CE Services, Inc. 2000. Desain and Operation Manual for Paiton Private Project unit 5 & 6. Volume 2. USA: Operation and Maintenance Training Departement.
- ABB–CE Services, Inc. 2000. Maintenance and Vendor Manual for Paiton Private Project unit 5 & 6. Volume 7. USA: Operation and Maintenance Training Departement.
- Gibran., S. Gultom., Z. Lubis., dan P. G. Sembiring. 2017. “*Rancang Bangun Turbin Vortex dengan Casing Berpenampang Lingkaran yang Menggunakan Sudu Diameter 46 Cm Pada 3 Variasi Jarak Antara Sudu dan Saluran Keluar*”. Dalam Jurnal Dinamis, 5(2), Hal. 36–46.
- Ilham, M., Salimin, S., & Aksar, P. 2021. Analisis Pengaruh Nilai Beban Unit Terhadap Efisiensi dan Heat Rate Turbin Pada Pltu Moramo. Enthalpy: Dakam Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin, 6(3), Hal 107.
- Jhoantoro, A. 2018. *Perhitungan Turbine Heat Rate dengan Variasi Pembebanan Pada Unit 5 PT YTL Jawa Timur*. Laporan Magang. Politeknik Negeri Jember.
- Khaerullah, O. F. 2014. *Peran Industri Pelayaran Pada 4 (Empat) PLTU di Indonesia*. Skripsi. Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- Lewerissa, Y. J., dan M. Hetharia. 2018. “*Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) dengan Cycle Tempo*”. Dalam Jurnal Voering, 3(1), Hal. 1-8.

- Maulana, E., Tua, M., Pardede, H., & Mahardika, D. 2020, December. Perancangan Proses Pembuatan Kondensor Untuk Pendingin Reaktor Pirolisis Kapasitas 75 Kg/Jam. In Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ (Vol. 2020).
- Muhammadiyah malang, U. 2019. BAB 2 Tinjauan Pustaka. Pontificia Universidad Catolica Del Peru, 8(33),Hal 44.
- Mustofa, B. A., Sunarwo., dan Supriyo. 2014. "Analisa Heat Rate Pada Turbin Uap Berdasarkan Performance Test PLTU Tanjung Jati B Unit 3". Dalam Jurnal Teknik Energi, 10(3). Hal. 72-77.
- Perawati. 2017. "*Karakteristik Generator Sinkron yang Berbeban Berat dan Tidak Konstan*". 2(2). Hal. 115- 120.
- Prapitag, Mamo Eko. 2016. Analisa Perhitungan Efisiensi Boiler Pada Unit 6 PT YTL Jawa Timur – Paiton. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Putri, D. N., A. Y. Fatria., J. M. Amin., dan Tahdid. 2022. "*Efisiensi Termal Water Tube Boiler Berbahan Bakar Gas dan Solar Pada Produksi Saturated dan Superhated Steam Berdasarkan Level Ketinggian Air dalam Steam Drum*". Dalam Jurnal Distilasi, 7(1). Hal. 1-7.
- Qosim, N., P. M. Pamungkas., B. Fitriyana., W. Pratomo., dan M. Lassandy. 2018. "*Comparison Study of Analysis of Water Tower Structure Using Finite Element Method and Engineering Equation Solver*". Dalam Jurnal Teknologi Terapan, 4(1). Hal. 38-46.
- Rochani, I., dan Wahyono. 2016. "*Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Unjuk Kerja Reheater Babcock & Wilcox Carolina Radiant Boiler PLTU Tanjung Jati B Unit 1*". Dalam Jurnal Teknik Energi, 12(2). Hal. 58-65.
- Sagaf, M., & Alim, S. 2019. Prediksi Kenaikan Heat Rate Turbin Uap Pada Pembangkit Listrik Berkapasitas 660 Mw. Dalam Jurnal Ilmiah Momentum, 15(2), Hal 115–120.
- Sudarmaji, W. 2019. *Studi dan Analisis Heat Rate Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia.

Yuliyani, I., Maridjo., dan M, A, M. 2019. *"Analisis Sistem Ruang Bakar Boiler Jenis Fluidized Bed Combustion untuk PLTU Kapasitas 8 MW"*. Dalam Jurnal Teknik Energi. 9 (1). Hal. 1-8.