

DAFTAR PUSTAKA

- Ansyah, P. R., & Ramadhan, M. N. (2018). Buku Ajar Termodinamika Teknik I. Banjarmasin: Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat.
- Aprilia, D., & Hardjono, H. (2021). Penentuan Efisiensi Boiler Dengan Menggunakan Metode Langsung Di Pt X Lumajang. *Distilat: Jurnal Teknologi Separasi*, 7(2), 421-426.
- Djokosetyardjo, I. R. (2006). MJ, Ketel Uap, Cetakan Keenam, Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Eonchemicals. (2017). Artikel Prinsip Kerja Boiler. Diakses 19 Agustus 2023 dari <https://www.eonchemicals.com/artikel/prinsip-kerja-boiler/>
- Ginting, E. M., Bukit, N., Wirjosentono, B., & Agusnar, H. (2014, May). Pengolahan Dan Karakterisasi Abu Boiler Kelapa Sawit Menjadi Nano Partikel Organik. In *Prosiding Seminar Nasional Kimia 2014* (pp. 268-275). USU Press.
- Gumelar, G. P. A., Dewi, M. N., Miftah, A., & Endranaka, W. (2022, August). Analisis Efisiensi Boiler Berbahan Bakar Gas di PT XYZ Menggunakan Metode Langsung dan Tidak Langsung. In *Proceeding Technology of Renewable Energy and Development Conference* (Vol. 2).
- Hasibuan, H. C., & Napitupulu, F. H. (2013). Analisa Pemakaian Bahan Bakar Dengan Melakukan Pengujian Nilai Kalor Terhadap Perfomansi Ketel Uap Tipe Pipa Air dengan Kapasitas Uap 60 Ton/Jam. *J. e-Dinamis*, 4(4), 239-243.
- Hautala, S.L., Sprintall, J., Potemra, J.C., Chong, W., Pandoe, N., and Ilahude, A. G. 2001. *Velocity structure and transpor of the Indonesian throughflow in the major straits restricting flow into the Indian Ocean*. Journal of Geophysical Research 106, 19527–19546.

- Hendaryati, H. (2012). Analisis Efisiensi Termal Pada Ketel Uap Di Pabrik Gula Kebonagung Malang. *Jurnal Gamma*, 8(1).
- Khair, M. (2021). Studi Potensi Pembangkit Energi Listrik Terbarukan Arus Laut Di Wilayah Laut Jeneponto (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Makassar).
- Mali, S. T. S., Titaley, Y. M., Mawekani, S., Lidan, M. H., Nifaan, W. M., Likumahua, E. S., & Lahaji, Z. (2022). Analisa Diagram TS Berdasarkan Parameter Oseanografi di Perairan Maluku Dan Papua. *Tabura: Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 4(1), 34-46.
- Muis, M. I. (2019). Evaluasi Kinerja Boiler Pltu Unit 1 Jeneponto (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Ujung Pandang).
- Muzaki, I., & Mursadin, A. (2019). Analisis Efisiensi Boiler dengan Metode Input–Output di Pt. Japfa Comfeed Indonesia Tbk. Unit Banjarmasin. *Scientific Journal of Mechanical Engineering Kinematika*, 4(1), 37-46.
- Pakpahan, M., & Situmorang, E. (2021). Analisis Efisiensi Multi Fuel Boiler dan Pengaruh Air Heater Terhadap Peningkatan Efisiensi Multi Fuel Boiler PT Toba Pulp Lestari, Tbk Kapasitas 200 Ton/Jam. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 2(1), 56-61.
- Sahda, N. T., Sentosa, J. M., & Adhani, L. (2022). Analisis Efisiensi Boiler menggunakan Metode Langsung di Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) Bantargebang. *Journal of Engineering Environmental Energy and Science*, 1(1), 39-48.
- Siswanto, F., & Suryo, S. H. (2015). Rancang Bangun Alat Germicidal Udara Menggunakan Sinar Ultraviolet. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(3), 264-273.
- Sugiharto, A. (2020). Perhitungan Efisiensi Boiler Dengan Metode Secara Langsung pada Boiler Pipa Api. *Swara Patra: Majalah Ilmiah PPSDM Migas*, 10(2), 51-57.

- Sutikno, D., Soenoko, R., Pratikto, P., Putra, F., & Cahyo, P. M. N. (2011). *Study On Pressure Distribution In The Blade Passage Of The Francis Turbine*. Jurnal Rekayasa Mesin, 2(2), 154-158.
- Fatimura, M. (2015). Tinjauan Teoritis Permasalahan *Boiler Feed Water* Pada Pengoperasian *Boiler* yang dipergunakan Dalam Industri. Jurnal Media Teknik, 12(1).