

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. T. DR Rahmad Subagyo S.T, *Bahan Ajar Stasiun Pembangkit Tenaga*. Banjar Baru.: Universitas Lambung Mangkurat, 2019.
- [2] M. Haikal dan I. S. Reza, “Analisis Pengaruh Uap Boiler Pipa Api Kapasitas 6 Ton Pada Proses Produksi V-Belt di PT Bando Indonesia,” *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, vol. 11, no. 2, hal. 14–21, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <http://10.0.93.79/jptm.v10i2.51606>
- [3] P. F. Wulandari, D. Lutfiananda, dan K. Sumada, “Turbin Uap Dan Generator (Tg-65) Pada Pembangkit Listrik Unit Sistem Utilitas Departemen Produksi Iiia Pt Petrokimia Gresik,” vol. 4, no. 1, hal. 67–74, 2023, doi: 10.51510/sinergipolmed.v4i1.1036.
- [4] I. B. Rahardja, E. Abinanda, dan A. L. Siregar, “Water Tube Boiler Pabrik Kelapa Sawit Kapasitas 45 Ton/Jam,” *Jurnal Citra Widya Edukasi-Politeknik Citra Widya Edukasi.*, vol. 14, no. 1, hal. 39–54, 2022, [Daring]. Tersedia pada:
https://journal.cwe.ac.id/index.php/jurnal_citrawidyaedukasi/article/view/269
- [5] M.Mustangin, S. H., F. M., dan R. S., *Turbin Uap*, Cetakan Pe. Yogyakarta: Poltek LPP Press, 2018.
- [6] J.P. Holman (Professor of Mechanical Engineerring Southern Methodhist University), *Perpindahan Kalor*, Edisi Keen. Jakarta: Erlangga, 1991.
- [7] Andianto Pintoro dan A. H. Siregar, “Analisa Performansi Pembangkit Listrik Siklus Rankine Organik Sederhana Dengan Sumber Panas Uap Geothermal Berkualitas Rendah,” *Jurusan Teknik Mesin.Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara.*, vol. 21, no. 1, hal. 1–11, 2019, doi:

10.32734/jsti.v21i1.897.

- [8] M. Hasudungan Baringbing dan I. Nazaruddin Sinaga, “ANALISIS EFISIENSI WATER TUBE BOILER MENGGUNAKAN METODE LANGSUNG DI PT. TOBA PULP LESTARI, Tbk PORSEA-SUMATERA UTARA,” *Jurnal Teknik Mesin S-1*, vol. 11, no. 2, hal. 49–68, 2023.
- [9] A. Y. Dewi, A. Effendi, dan E. Alfian, “Analisa Sistem Manajemen Pengoperasian Bahan Bakar Biomass Pada Boiler,” *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro- Universtas Muhamadyah Sumatera Utara.*, vol. 5, no. 1, 2022, doi: 10.30596/rele.v5i1.10789.
- [10] Kasmaniar *et al.*, “Pengembangan Energi Terbarukan Biomassa dari Sumber Pertanian dan Perkebunan,” *Jurnal Serambi Engineering*, vol. VIII, no. 1, hal. 4957–4964, 2023.
- [11] A. Aprila, “Analisis sebaran emisi SO₂ dan NO₂ dari Cerobong Boiler Industri Pengolahan Kelapa Sawit dengan Model Aermod di PTPN VI - PKS Pinang Tinggi,” Universitas Jambi., 2023.
- [12] A. P. Irawan, “Diktat Elemen Mesin 1,” Jakarta: Universitas Taruma Negara., 2009, hal. 129.
- [13] I. S. Mulyana dan R. M. Saputra, “Analisis Uji Tarik pada Specimen 5355J2+N dengan Standar AS1391 untuk Bahan Material Container Flat Top Wagon (PPCW),” *Jurnal Teknik Mesin-Universitas Mercu Buana*, vol. 12, no. 2, hal. 148, 2023.
- [14] E. Suryono *et al.*, “Analisa Uji Tarik Las Smaw Terhadap Sambungan Square Butt Joint Dengan Variasi Ketebalan Plat St 37,” *Teknika*, vol. 6, no. 3, hal. 117–124, 2020.

- [15] Z. Zulfadly dan M. A. Ghony, “Variasi Ampere Terhadap Kekuatan Tarik Pada Hasil Pengelasan Dengan Posisi Down Hand,” *Hexatech: Jurnal Ilmiah Teknik*, vol. 1, no. 01, hal. 39–50, 2022, doi: 10.55904/hexatech.v1i01.75.
- [16] S. Widharto, *Welding Inspection*, ASLI. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2013.
- [17] American Welding Society, *American Welding Society (AWS) D1.1*. 2020. [Daring]. Tersedia pada: [http://projects.sckcen.be/sites/SNTD/SIDONIE/Technical repository/Structural Welding Code - Aluminium.pdf](http://projects.sckcen.be/sites/SNTD/SIDONIE/Technicalrepository/Structural%20Welding%20Code%20-%20Aluminium.pdf)