



DAFTAR PUSTAKA

- Darwin, P (2013), *Menikmati Gula Tanpa Rasa Takut*, Sinar Ilmu Jaya, Yogyakarta.
- Haikal, M & Setiawan, I R (2023), 'Analisis Pengaruh Uap Boiler Pipa Api Kapasitas 6 Ton Pada Proses Produksi V-Belt di PT Bando Indonesia', *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 11(2), pp. 134-145.
- Hardi, I M, Heryadi, Y & Wawan (2021), 'Analisis Efisiensi Boiler Atmospheric Fluidized Bed Combustion Tipe Water Tube 75 Ton/Jam', *Jurnal Teknologika*, 11(2), pp. 1-11.
- Hugot, E (1986), *Handbook of Cane Sugar Engineering*, Elsevier, Amsterdam.
- Husen, A (2022), 'Analisis Efisiensi Energi Pada Boiler Industri Tipe Fire-Tube Kapasitas 2 ton/Jam dengan Bahan Bakar Compressed Natural Gas (Cng) Di Pt.X', *Sainstech*, 32(2), pp. 68-75.
- Muzaki I & Mursadin, A (2019), 'Analisis Efisiensi Boiler dengan Metode Input–Output di PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk. Unit Banjarmasin', *SJME Kinematika*, 4(1), pp. 37-46.
- Panjaitan, A W R, et al. (2023), 'Analisis Performansi Water Tube Boiler Kapasitas 240 Ton/Jam di PLTU Sulbagut-1 Tanjung Karang', *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 4(1), pp. 199-205.
- PT Sinergi Gula Nusantara (2022), dilihat pada 26 Mei 2023, <<https://sinergigula.com>>
- Tambunan, D H, et al. (2023), 'Unjuk Kerja Kapasitas Ketel Uap Mini Menggunakan Bahan Bakar Gas', *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 4(1), pp. 49-59.
- Tarsudin, Koswara, E & Susandi, D (2019), 'Analisis Efisiensi Boiler Fives Chail Babcock BR 2-39-62 Kapasitas 55 Ton/Jam Tekanan Kerja 26 Bar di PT. PG. Rajawali II Unit PG. Jatitujuh', *Seminar Teknologi Majalengka (STIMA)*, 4(1), pp. 117-121.