



DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, D. (2019). Perbandingan Hidrolisis Gula Aren Dan Gula Pasir Dengan Katalis Matriks Polistirena Terikat Silang (Crosslink), *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 3(3), 15 - 20
- Arsanto, D. A. (2022), *Proses Pembuatan Gula Di Pt. Pabrik Gula Candi Baru Sidoarjo*, Laporan Praktek Kerja Lapang, Fakultas Teknik, UPN Veteran Jawa Timur : Surabaya
- Darni, Y. , Lismeri, L., dan Darmansyah (2019), *Industri Proses Kimia*, Pusaka Media : Bandar Lampung
- Endrizal dan Meilin, A. (2022), Prospek Dan Pengelolaan Tanaman Tebu “Poj 2878 Agribun Kerinci” Sebagai Penghasil Gula Merah Di Kabupaten Kerinci, Provinsi Jambi, *Jurnal Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 6(2), 212 – 227
- Gumelar, G. P. A., Dewi, M. N., Miftah, A., Endranaka, W., dan Eka, B. A. F. (2022). Analisis Efisiensi Boiler Berbahan Bakar Gas di PT XYZ Menggunakan Metode Langsung dan Tidak Langsung. *Proceeding Technology of Renewable Energy and Development Conference*, 2(1), 22-28
- Haikal, M. dan 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), 134-145
- Latif, A. (2023). Analisis Efisiensi Bahan Bakar Boiler Untuk Pemanasan Sitem Uap Pada Industri Perikanan di PT. Dua Putra Utama Makmur Tbk. *Proceeding Science and Engineering National Seminar*, 8(1), 224-234
- Pujahasita, L. E. M. (2022), *Proses Pembuatan Gula Pt. Pabrik Gula Candi Baru*
- Rahardja, I. B., Abinanda, E., dan Siregar, A. L. (2022). Water Tube Boiler Pabrik Kelapa Sawit Kapasitas 45 Ton/Jam. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 14(1), 39-54
- Rizal, S., Faisal, M., dan Yuliwati, E. (2020). Tungku Gasifikasi Untuk Produksi Gas Metan Dari Ampas Tebu. *Jurnal Inovator*, 3(1), 33-39.



Sinha, P. K., Mathur, A., and Sarma, B. J. (2015). Energy Efficiency in Thermal Utilities. New Delhi : Bureau of Energy Efficiency