



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 “Pojo 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.



LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG
PT PABRIK GULA CANDI BARU
UPN “VETERAN” JAWA TIMUR

PG Candi Baru
member of ID FOOD

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