



DAFTAR PUSTAKA

- Anwar D, (2019), 'Perbandingan Hidrolisis Gula Aren dan Gula Pasir dengan Katalis Matriks Polistirena terikat silang (Crosslink)', *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 3(3), pp. 15.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI: 3140-3:2020 Syarat Mutu Gula Kristal Putih. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional.
- 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*, 1(2), pp. 134-145.
- Hugot, E (1986), *Handbook of Cane Sugar Engineering*, Elsevier, Amsterdam.
- Kemenkes. 2018. Data Komposisi Pangan Indonesia. <http://www.panganku.org>. 04 September 2024.
- Latif, A (2023), 'Analisis Efisiensi Bahan Bakar Boiler Untuk Pemanasan Sistem Uap Pada Industri Perikanan di PT. Dua Putra Utama Makmur Tbk', *Science and Engineering National Seminar 8*, pp. 224-234.
- 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.
- Nasution, M., & Napid, S., (2022), 'Aplikasi Boiler Sebagai Pembangkit Uap Dalam Menentukan Efisiensi', *Buletin Utama Teknik*, 17(3), pp. 314-319.
- PT Sinergi Gula Nusantara (2024), dilihat pada 8 Maret 2024, <<https://sinergigula.com>>