



DAFTAR PUSTAKA

- Chen, James C. P., and Chung Chi Chou. 2000, *Handbook of Sugar Refining : A Manual for the Design and Operation of Sugar Refining Facilities : Willey*, New York.
- Halim K, Rapidoor 1973, *Clarifier dalam Industri Gula*, LPP Yogyakarta
- Hasanudin, U., Suroso, E., dan Hartono (2013). Kajian Efektifitas Penggunaan Tanaman Enceng Gondok (*Eichornia crassipes*) dalam Menurunkan Beban Pencemar Air Limbah Industri Gula Tebu, *Jurnal Teknologi dan Hasil Pertanian*, Vol.18, No.2, hh. 167.
- Honig, P. 1953. *Principles of Sugar Technology Vol VIII*. Elsevier Publishing Co, London.
- Hugot E, 1960, *Hand Book of Cane Sugar Engineering*, Elsevier Publising Company, Amsterdam
- Indriani, Y. H., Sumiarsih, E. 1992. *Pembudidayaan Tebu di Lahan Sawah dan Tegalan*, Jakarta (ID) : Penebar Swadaya.
- Mahfud, M., dan Zabara, Z., 2018, *Industri Kimia Indonesia*, Deepublish, Yogyakarta.
- PTPN X 2022, dilihat 12 Juni 2022 pukul 12.00 WIB, <http://ptpn10.co.id/>.
- Pujitiasih, H., Arifin, B., dan Situmorang, S. (2014). Analisis Posisi dan Tingkat Ketergantungan Impor Gula Kristal Putih dan Gula Kristal Rafinasi Indonesia Di Pasar Internasional, *Jurnal Agribisnis*, Vol.2, No.1, hh. 32-37.
- Ratnani, R., Hartati, I., dan Kurniasari, L. (2011). Pemanfaatan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) untuk Menurunkan Kandungan COD (*Chemical Oxygen Demond*), Ph, Bau, dan Warna pada Limbah Cair Tahu, *Jurnal Teknik Kimia*, Vol.7, No.1, hh. 42-43.
- Setiawati, U 2018, *Proses Pembuatan Gula*, Universitas Trunojoyo Madura, Madura.
- Vivi, K 2019, *Praktek Kerja Lapang PT. Gempolkrep Mojokerto*, dilihat 12 Juni 2022, <https://pdfcoffe.com>.