



DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. M. 2015. *Peralatan Proses dan Utilitas*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim 2021, 'PT. Perkebunan Nusantara X (PTPN X)', dilihat 01 Juni 2022 pukul 10.00 WIB, <http://ptpn10.co.id/>.
- Antika, L & Pantja S 2020, "Analisis Lama Waktu Pangkal Batang Tebu (Saccharum Officinarum L.) Tertinggal Di Lahan Terhadap Nilai Rendemen" *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, Vol. 5, No. 1, hh.19-23.
- 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.
- Departemen Quality Control. (2018). *Pengenalan Alat*. Mojokerto: PG. Tjoekir Jombang.
- Honig, P. 1953. *Principles of Sugar Technology Vol VIII*. Elsevier Publishing Co, London.
- Intan,N dkk 2019, '*Laporan Praktek Industri PT. Perkebunan Nusantara X (Persero) PG. Tjoekir Jombang*, Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Cerme.
- Mahfud, M., dan Zabara, Z., 2018, *Industri Kimia Indonesia*, Deepublish, Yogyakarta.
- 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.
- Setiawati, U 2018, *Proses Pembuatan Gula*, Universitas Trunojoyo Madura, Madura.
- Siahaan, R., A. Indawan, D. Soedharma, dan L.B. Prasetyo. 2011. "Kualitas Air Sungai Cisadane, Jawa Barat – Banten". *Jurnal Ilmiah Sains*, Volume 11. Hal. 268-273.



Laporan Praktik Kerja Lapangan

PT. Perkebunan Nusantara X

PG. Tjoekir Jombang

Sofia, Y., Tontowi, dan S. Rahayu. 2010. "Penelitian Pengolahan Air Sungai Yang Tercemar Oleh Bahan Organik". *Jurnal Sumber Daya Air*, Volume 6. Hal. 145-160.

Yogafanny, E. 2015. "Pengaruh Aktifitas Warga di Sempadan Sungai terhadap Kualitas Air Sungai Winongo". *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Volume 7. Nomor 1. Hal. 41-50.

Yuwono, S.S dan Waziroh, E. (2017). *Teknologi Pangan Hasil Perkebunan*. Malang: UB Press.