



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/>.
- Anwar, D 2019, 'Perbandingan Hidrolisis Gula Aren Dan Gula Pasir Dengan Katalis Matriks Polistirena Terikat Silang (Crosslink)', *Jurnal Ilmiah Kohesi*, Vol. 3, No. 3, hh 15-20.
- 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.
- PTPN X 2022, dilihat 09 Juni 2022 pukul 10.00 WIB, <http://ptpn10.co.id/>.
- 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.
- 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.
- Vivi, K 2019, *Praktek Kerja Lapangan PT. Gempolkrep Mojokerto*, dilihat 10 Juni 2022, <https://pdfcoffe.com>.
- Wahyudi, 2013, Pemanfaatan Kulit Pisang (Musa Paradisiaca) Sebagai Bahan Dasar Nata De Banana Peel Dengan Penambahan Gula Aren Dan Gula Pasir. Naskah Publikasi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- 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