

DAFTAR PUSTAKA

- Lestari, Putri Anggun. 2016. Praktik Kerja Lapangan “Mempelajari Proses Produksi Gula Pasir di Pabrik Gula (PG) Djatiroto, Lumajang, Jawa Timur. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Udayana.
- Pratama, Govindra dan M. Muhiddin S. 2015. Laporan Kerja Praktik Pabrik Gula Jatiroto Lumajang Jawa Timur. Fakultas Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Firdausi, Eliza dan Safira Khairina. 2020. Laporan Kerja Praktik Pabrik Gula Jatiroto Lumajang Jawa Timur. Fakultas Teknik Kimia. Politeknik Negeri Malang.
- Soebagio. 1983. Instalasi Gilingan Pabrik Gula. Yogyakarta: Lembaga Pendidikan Perkebunan (LPP).
- Tjokroadikoesoemo. 1984. Teknologi dan Peralatan Industri Gula, Ekstraksi Nira Tebu. Surabaya: Yayasan Pembangunan Indonesia Sekolah Tinggi Teknologi Industri.
- <https://sucrotech.com/potensi-jumlah-ampas-pabrik-gula-tebu/>.2018. Diakses pada 25 Nopember 2021.
- Fajar Irawan. Tanpa Tahun. Teori Imbibisi Terhadap Ekstraksi Gilingan. Diakses pada 24 Nopember 2021.
- Mardhia, Yeni. 2008. Tugas Akhir.Pengaruh Jumlah Penambahan Air imbibisi Pada Stasiun Gilingan Terhadap Kehilangan Gula Dalam Ampas di Pabrik Gula Kuala Madu PTPN II. Departemen Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatra Utara.
- SD, Peacock and Cole. 2009. *Optimising Imbibition In a Sugar Mill With Cogeneration. Proc S Afr Sug Technol Ass* 82: 331-341. *Glenashley, South Africa*