

DAFTAR PUSTAKA

- Djasmadari, W. (2022). Efektifitas Penggunaan Flokulant Pada Proses Pemurnian Nira. *Warta Akrab*, 87-88.
- Efendi, D. R. (2023). Laporan Praktik Kerja Lapangan Pengawasan Proses Pengolahan Gula Di PT SGN PG Glenmore Banyuwangi.
- Fauziayah, K. A. (2023). Laporan Magang Proses Pemurnian Defekasi Remelt Karbonatasi Dengan Penambahan Susu Kapur Pada PT Sinergi Gula Nusantara Pabrik Gula Glenmore.
- Menggala Sayekti, R. D. (2022). Pengaruh Penambahan Susu Kapur Pada pH Dan Jumlah Volume Endapan Dari Nira Mentah Tebu. *Distilat : Jurnal Teknologi Separasi* , 198-199.
- Sandi, M. A. (2021). Laporan Penelitian Proyek Akhir Pengaruh Penambahan Kadar Asam Phospat Terhadap Pengendapan Kotoran Pada Nira Stasiun Pemurnian Di Pabrik Gula Semboro.