

DAFTAR PUSTAKA

- Djasmahari, M.Si., W., Ruth, E. E., & Rochman, R. F. (2022). Efektivitas Penggunaan Flokulan Pada Proses Pemurnian Nira. *Warta Akab*, 46(1), 84–90. <https://doi.org/10.55075/wa.v46i1.101>
- Erwinda Dwi, M., & Susanto, W. H. (2014). Pengaruh pH Nira Tebu (*Saccharum officinarum*) dan Konsentrasi Penambahan Kapur Terhadap Kualitas Gula Merah. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(3), 54–64.
- Febi Haloho, W., & Susanto, W. H. (2015). Pengaruh Penambahan Larutan Susu Kapur dan STPP (Sodium Tripolyphospat) Terhadap Kualitas Gula Kelapa (*Cocos nucifera* L). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(3), 1160–1170.
- Fitri, Yusmiyati F. (2008). Pengaruh Penambahan Susu Kapur ($\text{Ca}(\text{OH})_2$) dan Gas SO_2 Terhadap pH Nira Mentah dalam Pemurnian Nira di Pabrik Gula Kwala Madu PTP Nusantara II Langkat. *Karya Ilmiah*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara.
- Hartanto, E. S. (2014). Peningkatan Mutu Produk Gula Kristal Putih Melalui Teknologi Defekasi Remelt Karbonatasi. *Jurnal Standardisasi*, 16(3), 215. <https://doi.org/10.31153/js.v16i3.197>
- Pratama, H. S., & Garside, A. K. (2021). Peningkatan Mutu Gula dengan Metode DRK (Defekasi-Remelt-Karbonatasi) Pada Proyek Revitalisasi Pabrik Gula Asembagus di Situbondo. *Seminar Keinsinyuran*, 33–39. <http://research-report.umm.ac.id/index.php/SKPSPPPI/article/view/4179/4065>
- Putri, Ribsi E. V. (2021). Laporan Praktik Kerja Lapangan III Pengawasan Proses Pengolahan Gula di PT Industri Gula Glenmore Banyuwangi. Program Studi Teknik Kimia. Politeknik LPP Yogyakarta.

Sandi, Mareta A. (2021). Laporan Penelitian Proyek Akhir Pengaruh Penambahan Kadar Asam Phospat Terhadap Pengendapan Kotoran pada Nira Stasiun Pemurnian di Pabrik Gula Semboro. Program Studi Teknik Kimia. Politeknik LPP Yogyakarta.

Sayekti, M., Chrisnandari, R. D., & Dony, K. (2022). Pengaruh Penambahan Susu Kapur Pada pH dan Jumlah Volume Endapan Dari Nira Mentah Tebu. *Distilat: Jurnal Teknologi Separasi*, 8(1), 196–201. <https://doi.org/10.33795/distilat.v8i1.331>