

DAFTAR PUSTAKA

- Fadilah, S. N., Musyafa, R., Putri, L. N., Syahril, D., Khamil, A. I., & Muharja, M. (2023). *Pengaruh Penambahan Chemical Agent Terhadap Angka Gula Reduksi Nira Perahan Pertama (NPP)*. Universitas Jember.
- Rachmawati, R., Saidah, L., & Nursafitri, Y. (2019). *Laporan Praktek Kerja Lapang Analisis Pengendalian Kualitas Gula Kristal Putih Di Pt. Perkebunan Nusantara X Pg. Djombang Baru*. Universitas Brawijaya Malang.
- Rita, D. N. (2010). *Analisa Pengendalian Mutu Gula Dan Analisa Air Pada Stasiun Pembangkit Tenaga Uap*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Susanto, W. H., & Erwinda, M. D. (2014). *PENGARUH pH NIRA TEBU (Saccharum officinarum) DAN KONSENTRASI PENAMBAHAN KAPUR TERHADAP KUALITAS GULA MERAH*. Universitas Brawijaya Malang.
- Winata, E. D., & Susanto, W. H. (2015). *Pengaruh Penambahan Antiinversi Dan Suhu Imbibisi Terhadap Tingkat Kesegaran Nira Tebu*. Universitas Brawijaya Malang.
- Zain, A. T. (2015). *Pengukuran Kandungan Gula Pada Nira Tebu Menggunakan Fotodetektor*. Universitas Jember.