

## DAFTAR PUSTAKA

- Edwards, B. P. 1995. *Extraction performance of milling trains: imbibition processes and calculation*. Jurnal sugar cane technology, 17(1):346-351
- Ghaeli, M., Bahri, P. A., & Lee, P, L. 2008. *Scheduling Of A Mixed Batch/Continuous Sugar Milling Plant Using Petri Nets*. Computer & Chemical Engineering, 32(3):580-589
- Mardhia, Y. 2008. *Pengaruh Jumlah Penambahan Air Imbibisi Pada Stasiun Gilingan Terhadap Kehilangan Gula Dalam Ampas Di Pabrik Gula Kwala Madu Ptpn II*. Departemen Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara Medan.
- Paleri, G. 2019. *Alat Dan Proses Pengolahan Gula Di Pabrik Gula PT. Industri Gula Glenmore*. Laporan Praktek Kerja Lapang, Teknik Mesin Politeknik LPP Yogyakarta.
- Payne, J. H. 2002. *Unit Operations In Cane Sugar Production*. Amsterdam: Elsevier Science Publishing Company Inc.
- Sembada, A. A 2017. *Analisis Pengaruh Air Imbibisi Terhadap Kehilangan Pol Pada Ampas, Efisiensi Proses, Dan Harkat Kemurnian Nira Pada Stasiun Gilingan PG Djombang Baru PTPN X*. Laporan Kerja Praktek, Progam Studi Rekayasa Hayati, Institute Teknologi Bandung.
- Zulfiqqih, R. M. 2019. *Proses Pengolahan Gula di PT. Industri Gula Glenmore*. Laporan Praktek Kerja Lapang, Teknik Kimia Politeknik LPP Yogyakarta.