



DAFTAR PUSTAKA

- Alwebo. (2021). *Stasiun Finishing Pabrik Gula*. diakses pada 10 Oktober 2024.
<https://alwepo.com/stasiun-finishing-pabrik-gula/>
- Amin, M. M. (2015). *Peralatan Proses dan Utilitas*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Chen, J & Chou, C. (1993). *Cane sugar Handbook : A Manual For Cane Sugar Manufacturers And Their Chemistry*. John Willey & Sons Inc. Canada.
- Chen, H. Z., Wen, J. B., Chen, J. C., Li, L. H., & Huo, Y. J. (2014). "Near-Infrared Spectroscopic Modeling Optimization for Quantitative Determination of Sugar Brix in Sugarcane Initial-Pressure Juice". *International Journal Technology*. 2(6). 430-440.
- Delden, E. (1991). *Standard Fabrication Practices for Cane Sugar Mill*. New York : Elsevier Scientific Publishing Company.
- Erwinda, M. D & 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.
- 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)". *Journal of Science and Technology*. 16 (1). 49-57.
- Fahrudin, A & Puspawarna, R. B. (2024). "Analisis Poros Pembawa Tebu Bangkok di Pabrik Gula". *Journal Procedia of Engineering and Life Science*. 7. 156-163.
- Honig, P. 1953. *Principles of Sugar Technology Vol VIII*. London: Elsevier Publishing Co.
- Husna, A., Putri, D. N., & Manshur, H. A. (2023) "Analisis Performa Gula Reduksi di Pabrik Gula Ngadirejo". *Jurnal Agroindustri Halal*. 9 (3). 278-288.
- Mathur, R. B. L. (2001). *Handbook of Cane Sugar Technology*. Oxford & IBH Publishing Co. New Delhi.
-



- Moerdokusumo, A. (1993). *Pengawasan Kualitas dan Teknologi Pembuatan Gula di Indonesia*. Penerbit ITB. Bandung.
- Perry, R. H & Green, D. W. (1997). *Perry's Chemical Engineers' Handbook 7th ed*. New York: Mc. Graw-Hill
- Perwitasari, D. S. (2010). "Phosphate Acid and Flocculant Added in Juice Sugar Crystal Process". *Jurnal Teknik Kimia*. 1(2). 318-325.
- Titasari, A. N. B., Firdausi, E., Khairina, S & Yanty. (2022). "Perhitungan Neraca Massa pada Stasiun Pemurnian dengan Kapasitas Giling 7000 TCD PT. Perkebunan Nusantara XI PG. Jatiroto Lumajang". *Jurnal Teknologi Separasi*. 8(4). 859-867.
- Umroningsih. (2022). Limbah Cair Menyebabkan Pencemaran Lingkungan. *Jurnal Ilmu Sosial*. 1(7). 647-666.
- Wilberta, N., Sonya, N. T & Lydia, S. H. R. (2021). "Analisis Kandungan Gula Reduksi pada Gula Semut dari Nira Aren yang Dipengaruhi pH dan Kadar Air". *Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro*. 12(1). 101-108.
- Wirawan. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia Indonesia*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Yogafanny, E. (2015). Pengaruh Aktifitas Warga di Sempadan Sungai terhadap Kualitas Air Sungai Winongo. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. 7 (1). 41-50
- Siahaan, R., A. Indawan, D. Soedharma, dan L.B. Prasetyo. (2011). Kualitas Air Sungai Cisadane, Jawa Barat – Banten. *Jurnal Ilmiah Sains*. 11. 268-273.