



---

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, M 2018, “Neraca Masa Dan Neraca Energi Pengelolaan Sampah Terpadu – Penujah Kabupaten Tegal,” *Teknobiz J. Ilm. Progr. Stud. Magister Tek. Mesin*, Vol. 8, No. 3, hal. 129–138.
- Antika, L and P. S. V. R. Ingesti 1980, “Transport processes and unit operations,” *Vigor J. Ilmu Pertan. Trop. Dan Subtrop.*, vol. 20, no. 1, hal. 82
- Antika, L and P. S. V. R. Ingesti 2020, “Analisis Lama Waktu Pangkal Batang Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Tertinggal Di Lahan Terhadap Nilai Rendemen” ,*Vigor J. Ilmu Pertan. Trop. Dan Subtrop.*, vol. 5, no. 1, hal. 19–23
- Bartens, A 1994, *ICUMSA Methods Book by International Commission for Uniform Methods of Sugar Analysis*, Inggris
- Chen, James C. P., and Chung Chi Chou. 2000, *Handbook of Sugar Refining : A Manual for the Design and Operation of Sugar Refining Facilities : Willey*, New York.
- Halim K, Rapidoor 1973, ‘*Clarifier dalam Industri Gula*’, LPP Yogyakarta
- Hasanudin, U., Suroso, E., dan Hartono (2013). Kajian Efektifitas Penggunaan Tanaman Enceng Gondok (*Eichornia crassipes*) dalam Menurunkan Beban Pencemar Air Limbah Industri Gula Tebu, *Jurnal Teknologi dan Hasil Pertanian*, Vol.18, No.2, hh. 167.
- Honig, P. 1953. *Principles of Sugar Technology Vol VIII*. Elsevier Publishing Co, London.
- Hugot E, 1960, *Hand Book of Cane Sugar Engineering*, Elsevier Publising Company, Amsterdam
- Indriani, Y. H., Sumiarsih, E. 1992. *Pembudidayaan Tebu di Lahan Sawah dan Tegalan*, Jakarta (ID) : Penebar Swadaya.
- Ketergantungan Impor Gula Kristal Putih dan Gula Kristal Rafinasi Indonesia Di Pasar Internasional, *Jurnal Agribisnis*, Vol.2, No.1, hh. 32-37.
- Kurniawan, M 2021, “Measurement of The Effectiveness of Sugar Production Machines in PG Kremboong Sidoarjo”, *Journal Agricultural Technology*, Vol.



---

22, No.1, hal 57-68

- Kuspratomo, A. D, Burhan, and M. Fakhry 2012, “Pengaruh varietas tebu, potongan dan penundaan giling terhadap kualitas nira tebu,” *Agrointek*, Vol. 6, No. 2, hal. 123–132
- Maflahah, I 2010, “Analisis Proses Pembuatan Pati Jagung ( Maizena ),” *Embryo*, Vol. 7, No. 1, hal. 40–45
- Mahfud, M., dan Zabara, Z., 2018, *Industri Kimia Indonesia*, Deepublish, Yogyakarta.
- Mardhia, Y 2008,” Pengaruh Jumlah Penambahan Air Imbibisi Pada Stasiun Gilingan Terhadap Kehilangan Gula Dalam Ampas Di Pabrik Gula Kwala Madu PTPN II”, *Journal Mathematics and Science*, Vol.1, No.2, hal 78-80
- Setiawati, U 2018, *Proses Pembuatan Gula*, Universitas Trunojoyo Madura, Madura.