



DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, M. 2018, 'Neraca Massa dan Neraca Energi Pengelolaan Sampah Terpadu-Penujah Kabupaten Tegal', *Jurnal Ilmiah TEKNOBIZ*, vol. 8, no.3
- Alvia, T., dkk., 2022, 'Perhitungan Neraca Massa Pada Stasiun Pemurnian dengan Kapasitas Giling 7000 TCD PT. Perkebunan Nusantara XI PG Jatiroto Lumajang', *Jurnal Distilat*, vol. 8, no. 4, hal. 859-867
- Antika, L. & Ingesti, P. 2020, 'Analisis Lama Waktu Pangkal Batang Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Tertinggal di Lahan Terhadap Nilai Rendemen', *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 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.
- Hardiyarti, Y. dkk., 2018, 'Kajian Neraca Massa Pada Industri Kelapa Sawit Studi Kasus di PT. Alam Tri Abadi Kec. Murung Pudak, Kab. Tabalong, Kalimantan Selatan', *JTAM Inovasi Agroindustri*, vol. 1, no. 2, hal. 1-11
- Hartanto, E. 2014, 'Peningkatan Mutu Produk Gula Kristal Putih Melalui Teknologi Defekasi Remelt Karbonatasi', *Jurnal Standardisasi*, vo. 16, no. 3, hal. 215-222
- Honig, P. 1953, '*Principles of Sugar Technology Vol VII*', 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.
- Kuspratomo, A. dkk., 2012, 'Pengaruh Varietas Tebu, Potongan dan Penundaan Giling Terhadap Kualitas Nira Tebu', *Jurnal Agointek*, vol. 6, no. 2, hal. 123-132.
- Mahfud, M., dan Zabara, Z., 2018, *Industri Kimia Indonesia*, Deepublish,



Yogyakarta.

PTPN X 2022, dilihat 12 Juni 2022 pukul 12.00 WIB, <http://ptpn10.co.id/>.

Pujitiasih, H., Arifin, B., dan Situmorang, S. (2014). Analisis Posisi dan Tingkat Ketergantungan Impor Gula Kristal Putih dan Gula Kristal Rafinasi Indonesia Di Pasar Internasional, *Jurnal Agribisnis*, Vol.2, No.1, hh. 32-37.

Putranto, A., dkk., 2020, 'Analisis Neraca Massa dan Senyawa Kimia Asap Cair Grade C Menggunakan Cyclone Separator', *Jurnal Teknologi Pertanian*, vol. 21, no. 2, hal. 69-79

Setiawati, U 2018, *Proses Pembuatan Gula*, Universitas Trunojoyo Madura, Madura.