



DAFTAR PUSTAKA

- Alwepo. 2021. "Pengertian, Prinsip Kerja, Penggunaan dan Harga Evaporator" (<https://alwepo.com/pengertian-prinsip-kerja-penggunaan-dan-harga-evaporator/>). Diakses pada tanggal 30 Maret 2022, Pukul 10.00 WIB.
- Cekhar. 2015. "Proses pembuatan gula secara umum" (<http://duniagalery.blogspot.com/2015/06/proses-pembuatan-gula-secara-umum.html>). Diakses pada tanggal 1 November 2021, Pukul 10.00 WIB.
- Delgado, A. Val des dan Casanova Carlos de Armas. 2001. "Sugar Processing and Byproducts of the Sugar Industry". Rome : FAO Agricultural services bulletin.
- Firmansyah, J. 2018. Eksplanasi Ilmiah Air Mendidih Dalam Suhu Ruang. Jurnal Filsafat Indonesia, 1 (1), 75-79.
- Gountara dan Wijadi. 1975. *Dasar Pengolahan I*. Bogor : IPB.
- Gumilar, N. A. 2015. "Perbaikan Waktu Pemuatan Produk Gula Melalui Perbaikan Tata Letak Gudang Studi kasus PT.PG Rajawali I Jati Tujuh". Bandung : Universitas Widyatama.
- Hariyanti, P. 2020. Evaporator dan Jenisnya. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- Honig, P. 1953. *Principle Of Sugar Technology Volume I*. London : Elsevier Publishing Co.
- Honig, P. 1953. *Principle Of Sugar Technology Volume II*. London : Elsevier Publishing Co.
- Isnaini. 2019, "Swenson Walker Crystallizer" (<https://pharmastate.blog/swenson-walker-crystallizer/>). Diakses pada tanggal 24 Maret 2022, Pukul 10.00 WIB.
- Mahfud, dan Zakir Sabara. 2018. "Industri Kimia Indonesia". Yogyakarta : Deepublish.
- Mujiati. 2014. "Brix Refraktometer – Alat untuk Mengetahui Kadar Gula pada Suatu Zat" (<https://digital-meter-indonesia.com/brix-refraktometer-alat-untuk-mengetahui-kadar-gula-pada-suatu-zat/>). Diakses pada tanggal 30 Maret 2022, Pukul 10.00 WIB.
- Notojoewono, A.W. 1970. *Tebu*. Jakarta : Soeroengan.



- Sucrotech. 2020. “CVP (Continuous Vacuum Pan)” (<https://sucrotech.com/cvp-continuous-vacuum-pan>). Diakses pada tanggal 24 Maret 2022, Pukul 10.00 WIB.
- Spencer Mendo. 1963. “Cane Sugar Hand Book” 11nd edition. john willy and sons inc. New York.
- Soerjadi. 1974. “Technologi Gula”. Lembaga Pendidikan Perkebunan Gula. Yogyakarta.
- Wibowo, A. 2022. “Refraktometer dan Kegunaannya” ([https://multimeter-digital.com/refraktometer-dan-kegunaanya.html#:~:text=Refraktometer%20atau%20refractometer%20adalah%20sebuah,%E2%80%9D\)%2C%20protei n%2C%20dsb.](https://multimeter-digital.com/refraktometer-dan-kegunaanya.html#:~:text=Refraktometer%20atau%20refractometer%20adalah%20sebuah,%E2%80%9D)%2C%20protei n%2C%20dsb.)). Diakses pada tanggal 30 Maret 2022, Pukul 10.00 WIB.
- Winarto, D. 2022. “Titik Didih” (<https://www.ilmukimia.org/2016/04/titikdidih.html>). Diakses pada tanggal 30 Maret 2022, Pukul 10.00 WIB.