



DAFTAR PUSTAKA

- Hariyanti,P. 2020. Evaporator dan Jenisnya. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- Indrawanto, Chandra. dkk. 2010. Budidaya dan Pasca Panen TEBU. Jakarta : ESKA Media.
- Mahfud, dan Zakir Sabara. 2018. "Industri Kimia Indonesia". Yogyakarta :Deepublish
- Nasir, G. 2013. Pedoman Teknis Pengembangan Tanaman Tebu. Direktorat Jendral Perkebunan. Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Nusyirwan. 2007. "Kajian proses pembuatan gula merah di Lawang Kabupaten Agam". Jurnal TeknikA, 1(28):108–116
- Purnama. 2006. Kajian Peningkatan kinerja Industri Gula Tebu Melalui Introduksi Pendekatan Produksi Benih. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Bogor. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Plantamor. 2012. Diunduh September 25, 2021, dari Plants Profile: <http://www.plantamor.com/index.php?plant=710>
- Riza.dkk. 2012. "Desain Multi Effect Evaporator dengan Menggunakan Excel Add-in dan Solver". Jurusan Keteknikan Pertanian, 30(2) : 1-6
- Suprihatin, 2007. "Penjernihan nira tebu menggunakan membran ultrafiltrasi dengan sistem aliran silang". Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 12(2):93–99
- Tarigan, B.Y, dn J. N. Sinulingga. (2006). Laporan Praktek Kerja Lapangan di Pabrik Gula Sei Semayang PTPN II Sumatera Utara. Medan: (Laporan) Universitas Sumatera Utara.
- Warsa, I.W. 2006. "Kajian pengaruh fouling pada pemurnian nira tebu". Jurnal Teknik Kimia, 1(1):22–25