



DAFTAR PUSTAKA

- Arch Chemical, Inc. 1999. *Safety And Handling of Hydrazine Solution*. Washington DC.
- U.S. Environmental Protection Agency. 1999. *Nitrogen Oxides (NO_x), Why and How They Are Controlled*. EPA 456/99/006R. Office of Air Quality Planning and Standard. Research Triangle Park, NC.
- Aries, R. S. and Newton, R. D., 1955, *Chemical Engineering Cost Estimation*, pp. 1-16; 52; 77-78; 97-119; 163-164; 177; 185-197; 203-209, McGraw-Hill Book Company, Inc., New York.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tapanuli Utara, "Jumlah Angkatan Kerja Kabupaten Tapanuli Utara, 2013-2015", Data Angkatan Kerja Kabupaten Tapanuli Utara oleh Badan Pusat Statistik, <https://tapanuliutarakab.bps.go.id/frontend/linkTableDinamis/view/id/68> (diakses 8 November 2017).
- Canadian Sugar Institute, 2017, *Functional Properties of Sugar*, <http://www.sugar.ca/Nutrition-Information-Service/Health-professionals/Functional-Properties-of-Sugar.aspx> (diakses pada tanggal 28 Oktober 2017).
- Chen, Chao and Edward S. Rubin, 2009, *CO₂ Control Technology effects on IGCC Plant Performance and Cost*, Elsevier, Pittsburgh.
- European Commission. 2006. "Emission from Storage". Best Available Techniques Document Material Safety Data Sheet.
- Hakim, Memet. 2010. "Potensi Sumber Daya Lahan untuk Tanaman Tebu di Indonesia." *Jurnal Agrikultural* 21(1): 5-12.
- Kementerian Pertanian, 2016, *Menuju Swasembada Gula*, www.pertanian.go.id (diakses pada tanggal 2 November 2017).
- Occupational Safety and Health Act. 2000. *Process Safety Management*. U.S. Department of Labor.
- Pemerintah Provinsi Sumatera Utara, "Potensi Pengembangan Wilayah", Potensi Pengembangan Wilayah di Sumatera Utara, <http://www.sumutprov.go.id/untuk-dunia->



[usaha/potensi-pengembangan-wilayah#KawasanStrategisNasional](#) (diakses 7
November 2017).

Peters, M. S. and Timmerhaus, K. D., 1991, *Plant Design and Economics for Chemical Engineers*, 4th ed., pp. 150-209; 618-686; 708-713, McGraw-Hill Book Company, Inc., New York.

Puslitanak. 2003. "Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian." Jakarta: Departemen Pertanian.

PT. Indo Acidatama, Tbk., 2015, *Product and Process*, <https://www.acidatama.co.id/produk-chemical.php> (diakses pada tanggal 28 Oktober 2017).

Ullmann. 2003. *Ullman's Encyclopedia of Industrial Chemistry 6th ed. Vol 1 p. V8 81*. Federal Republic of Germany: Wiley-VCH Verlag GmbH & Co.

Ulrich, G. D., 1984, *A Guide to Chemical Engineering Process Design and Economics*, pp. 324-329, John Wiley and Sons, Inc., New York.

Vatavuk, William M., 2002, *Updating the CE Plant Cost Index*, www.che.com, New York

Wibowo B, Soemarno, dan Sudarto. 2003. "Studi Karakteristik Tanah Dalam Evaluasi Kesesuaian Lahan Tebu di Areal Perkebunan Tebu (*Saccharum officinarum*) Gondang Legi Kabupaten Malang." Malang: Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.

Yudiarto, Arif, 2007, *New Development of Ethanol Industry in Indonesia*, Asian Science and Technology Seminar.

Yudkin, J., Edelman, J., Hough, L. 1973. *Sugar - Chemical, Biological and Nutritional Aspects of Sucrose*. The Butterworth Group.

https://www.dotproperty.id/tanah-dijual-di-tapanuli-utara-sumatera-utara-2161324?utm_medium=cpc&utm_source=mitula, diakses pada tanggal 15 Mei 2018 pukul 20.00 WIB.

<https://indonesian.alibaba.com/g/zeolite-price.html>, diakses pada tanggal 17 Mei 2018 pukul 14.00 WIB.

<http://matche.com/equipcost/Default.html>, diakses pada tanggal 17 Mei 2018 pukul 14.00 WIB.



<http://www.mhhe.com/engcs/chemical/peters/data/ce.html>, diakses pada tanggal 17 Mei 2018
pukul 14.00 WIB.

[https://www.newtapanuli.com/news/sumut/2018/01/03/24454/umk-2018-untuk-kabupaten-
kota-se-sumut/](https://www.newtapanuli.com/news/sumut/2018/01/03/24454/umk-2018-untuk-kabupaten-kota-se-sumut/), diakses pada tanggal 14 Mei 2018 puku 14.00 WIB.

<https://pusatdata.kontan.co.id/bungadeposito/>, diakses pada tanggal 19 Mei 2018 pukul 12.00
WIB.