

DAFTAR PUSTAKA

- Acrylic Acid – BASF*, 2003, “*Technical Data Sheet : Acrylic Acid*”, web.: www.bASF.com, diakses tanggal 13 April 2012, pukul 19.40 WIB.
- Amir dan Isnainiwardana, 2011, *Determination of Aluminium Sulphate Optimum Dosage in Cileueur River at Ciamis and Utilization of Recirculation Sludge Reviewed By pH, Color, Turbidity, and TSS*, Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung, pp:1-11.
- Anonim, 2011, “Negara pengimpor etil akrilat”, web : www.chemlink.com.au/acryful.htm, diakses tanggal 13 April 2012, pukul 19.40 WIB.
- Anonim, 2012, Web : <http://www.humasprotokol.bantenprov.go.id/2011/07/banten-dipercaya-Web> : kembangkan-klaster-industri-petrokimia, diakses tanggal 5 Maret 2012, pikul 18.30 WIB.
- Anonim, 2012, “ Kapasitas pabrik yang telah berproduksi : web : <http://www.scribd.com/doc/89232564/TAMBAHAN-UNTUK-PPAE>”, diakses tanggal 15 Mei 2012, pukul 09.45 WIB.
- Aries, R.S., Newton, RD., 1955, *Chemical Engineering Cost Estimation, Mc.Graw Hill Book Company Inc, New York, Toronto, London*.
- Badan Pusat Statistik, 2012, “Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia”, <http://www.bps.go.id>, diakses Jum’at, 25 Mei 2012, pukul 16.04 WIB.
- Bank Mandiri, 2011, *Suku Bunga Deposito Mandiri*, Web.: www.bankmandiri.co.id, diakses tanggal 9 Januari 2013, pukul 10.00 WIB.
- Bardan, T.B., 2004, Belajar Merancang Pabrik Kimia (Bagian III): Sistem Pengendalian dan Sistem Manajemen Pabrik serta Kajian Kelayakan Ekonomi, http://www.chem-is-try.org/artikel_kimia/teknologi_tepat_guna/belajar_merancang_pabrik_kimia_bagian_III_sistem_pengendalian_dan_sistem_manajemen_pabrik_serta_kajian_kelayakan_ekonomi, diakses Kamis, 2 Desember 2012, pukul 17.33 WIB.

Department of Health and Human Services Public Health Services, 1998, “Report on Carcinogens Background Document for Ethyl Acrylate”, North Carolina 27709.

Fatoni G. M., 2010, “Analisa Kelayakan Bioetanol di Indonesia”, Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi Universitas Indonesia.

Horshberger et al., 2005, “Method for Producing Ethyl Acrylate”, Pub. No.: US. Patent 2005/0107629 A1.

Hanum, F, 2002, “Proses Pengolahan Air Sungai Untuk Keperluan Air Minum”, Fakultas Teknik Program Studi Teknik Kimia Universitas Sumatera Utara.

Kakap, 2011, “Udara Tekan dan Penggunaanya”, <http://kakap.wordpress.com/2011/03/31/udara-tekan-dan-penggunaannya>., diakses tanggal 19 Desember 2012, pukul 19.00 WIB.

Kirk R.E. and Othmer, D.F., 1982, “*Encyclopedia of Chemical Technology*” , vol.1, 2nd edition, A Willey Interscience Publication, John Wiley and Sons Co.,

I-Lung Chien, dkk., 2008, “Overall control strategy of a coupled reactor/columns process for the production of ethyl acrylate”, *Journal of Process Control* 18 (2008), pp: 215-231.

McKetta J., 1984, “*Encyclopedia of Chemical Processing and Design*”, Vol.20, Marcel Dekker, New York.

M. Witczak et al., 2004, “Kinetyka esteryfikacji kwasu akrylowego nizsymi alkoholami alifatycznymi, Inz., Chem. Proces-owa 25 (2004) 331-340”

Nurani, 2010, “Pengertian Air Pendingin dan Karakteristiknya”, <http://anakmangkang.blogspot.com/2010/07/pengertian-air-pendingin.html>., diakses tanggal 13 Desember 2012, pukul 10.45 WIB

Patimah, 2009, “Pengaruh Penambahan Poly Aluminium Chlorida (PAC) Terhadap Nilai Turbiditas Air sebagai Bahan Baku Produk Minuman di PT Coca-Cola Indonesia Bottling Medan”, Departemen Kimia dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara.

Pemerintah Kota Cilegon, 2012, web: www.cilegon.go.id, diakses tanggal 12 Juni 2012, pukul 15.30 WIB.

- Permenkes, 2010, "Persyaratan Kualitas Air Minum", Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Peters and Timmerhaus, 1991, "*Plant Design and Economics for Chemical Engineers*", 4th ed, McGraw-Hill International Edition Chemical and Petroleum Engineering Series
- Powel, S.T., 1954, "*Water Containing for Industry*", 1st ed, Mc.Graw Hill Book Company Inc, New York, Toronto, London.
- PT. Indonesia Ethanol Industry, 2013, "Etanol". <http://www.indonesia-ethanol.co.id>, diakses tanggal 20 April 2013, pukul 08.40 WIB.
- PT. Petrokimia Gesik, 2002, "Asam Sulfat", <http://www.petrokimia-gresik.com>, diakses tanggal 13 April 2012, pukul 19.40 WIB.
- Said and Ruliasih, 2011, "Pengolahan Air Sungai Skala Rumah Tangga secara Kontinyu", hal. 284-305.
- Saputra, A.H., 2011, *Ringkasan: Rule Of Thumb Perancangan Alat Proses*, Chemical Process Equipment Selection and Design Stanly M. Walas.
- Ulmann, 1985, "*Encyclopedia of Industrial Chemistry*", VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim.
- Widjaja, G., dan Yani, A., 2003, "Perseroan Terbatas", Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Yahya, 2011, "*Break Event Point (BEP)*", http://amrinyahya.blogspot.com/2011_04_01_archive.html, diakses Jum'at, 3 Maret 2012, Pukul 14.12 WIB.
- Yaws, L. Carl, 1998, "*Chemical Properties Handbook*", McGraw-Hill, New York.
- Zamani, 1998, *Manajemen*, Badan Penerbit IPWI, Jakarta