

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. *Kelebihan dan Kelemahan Perseroan Terbatas*.
www.dokterbisnis.net/2009/12/01/kelebihan-dan-kelemahan-perseroan-terbatas-pt. Diakses tanggal 1 November 2016. Pukul 22.18 WIB.
- Aries, R. dan Newton. R. 1955. *Chemical Engineering Cost Estimation*. McGraw Hill Book Company Inc. New York. USA
- ASC Group. 2010. *Caustic Soda (NaOH)*. <http://www.asc.co.id/?idm=3&id=11>. Diakses 5 September 2016. Pukul 16.24 WIB.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Statistic Indonesia*. www.bps.go.id. Diakses pada tanggal 26 Februari 2015 pukul 12:22 WIB
- Brown, G.G. 1978. *Unit Operations*. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Brownell, L.E. and Young. E.H. 1979. *Process Equipment Design*. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Coulson, J. M. and Richardson, J. F., 1983, *Chemical Engineering*, 1st edition, Volume 6, Pergason Press, Oxford.
- EEA. 2011. *Peralatan Energi Panas: Boiler & Pemanas Fluida Termis*. UNEP.
- Fessenden, Ralph J. and Fessenden, Joan. S. 1992. *Kimia Organik*. Erlangga. Jakarta.
- Fhateh. 2011. *Bentuk dan Struktur Organisasi*.
<https://fhateh.wordpress.com/2011/01/02/bentuk-dan-struktur-organisasi/>. Diakses tanggal 1 November 2016. Pukul 21.47 WIB.
- Fogler, H.S. 2006. *Elements of Chemical Reaction Engineering*. 4th ed. Pearson Education Inc. Massachusetts.
- Hanum, F. 2002. *Proses Pengolahan Air Sungai Untuk Keperluan Air Minum*.
https://www.academia.edu/5846638/PROSES_PENGOLAHAN_AIR_SUNGAI_UNTUK_KEPERLUAN_AIR_MINUM. Diakses 11 Oktober 2016. Sumatera Utara.
- Indoacid. 2010. *Produk Kami Asam Sulfat*.
http://www.indoacid.com/ind/asam_sulfat_i.htm. Diakses 1 November 2016. Pukul 20.34 WIB.

- Indoacid. 2010. Produk Kami *Oleum*. http://www.indoacid.com/ind/oleum_i.htm. Diakses 1 November 2016. Pukul 20.34 WIB.
- IRO Group. 2013. *Sodium Dodecyl Benzene Sulphonate*. www.irochemical.com/product/Surfactants/LAS.htm. Diakses tanggal 23 Oktober 2016. Pukul 21.43 WIB.
- Iskandar, Z. 2014. *Jenis-Jenis Air Industri*. www.academia.edu/8216494/JENIS-JENIS_AIR_INDUSTRI. Diakses tanggal 1 November 2016. Pukul 20.24 WIB.
- Kadirun, A. 2010. *Prarancangan Pabrik Pembuatan Linear Alkylbenzene Sulfonate (LAS) dari Linear Alkylbenzene (LAB) dengan Proses Sulfonasi Kapasitas 85.000 ton/tahun*. Repostory.usu.ac.id/bitstream/123456789/17509/4/chapter%20II.pdf. Diakses pada tanggal 1 November 2016. Pukul 10.50 WIB.
- Kern, D.Q. 1950. *Process Heat Transfer*. Mc. Graw-Hill International Book Company Inc. New York.
- Kirk, R. E., and Othmer D. F. 1998. *Encyclopedia of Chemical Technology*. 4th ed. The Interscience Encyclopedia Inc. New York.
- Levenspiel, O. 1972. *Chemical Reaction Engineering*. vol1.1. 2nd edition, A Willey Interscience Publication, John Wiley Sons Co. New York.
- McCabe, W.I. and Smith, J.C. 1985. *Unit Operation of Chemical Engineering*. 4th ed. McGraw Hill Book Company. Singapore.
- McMurry, J. 1996. *Organic Chemistry I*. 4th ed. Brooks/Cole Publishing Company. USA
- Permenkes. 2010. *Persyaratan Kualitas Air Minum*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Peters, M., Timmerhause, K., dan West, R. 2003. *Plant Design and Economics for Chemical engineers*. McGraw Hill. New York.
- Perry, R. H., and Green, D. W. 2008. *Perry's Chemical Engineers* .7th ed. McGraw Hill Companies Inc. USA.

PT Unggul Indah Cahaya Tbk., 2010. Spesifikasi Linear Alkylbenzene.
<http://www.uic.co.id/?scr=05.01&selectLanguage=1>. Diakses 5
September 2016. Pukul 15.48 WIB.

Said dan Ruliasih, 2011. *Pengolahan Air Sungai Skala Rumah Tangga secara Kontinyu*. hal. 284-305.

Smith, J.M. and Van Ness, H.C., 1987, *Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics 4th ed.*, Mc. Graw-Hill Book Co., New York.

Sukandar, D. 2011. *Perseroan Terbatas*. <http://legalakses.com>. Diakses 10
September 2016. Pukul 15:24 WIB.

Yaws, C. L. (1999). *Chemical Properties Handbook*.