

## DAFTAR PUSTAKA

- Agra, I.B. dan Warnijati, S. 1972. *Hidrolisis Minyak Kelapa dengan Katalisator Asam Sulfat*, Forum Teknik 2, Yogyakarta.
- Anonim, 2010. *Asam lemak bersama-sama dengan Gliserol*. <http://ocw.usu.ac.id>  
Diakses pada 19 Oktober 2013.
- Aries, R.S. and Newton, R.D. 1955. *Chemical Engineering Cost Estimation*, New York, McGraw-Hill.
- Austin, G. 1985. *Sherve's Chemical Process Industries*, New York, McGraw-Hill, pp. 535-537.
- Biro Pusat Statistik, 2013. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia*, Perpustakaan BPS, Jakarta, [cbplib@bps.go.id](mailto:cbplib@bps.go.id).
- Biro Pusat Statistik 2013. *Tabel Ekspor-Impor Menurut Komoditi*, <http://www.bps.go.id/exim.php>, Diakses pada 28 Agustus 2013.
- Biro Pusat Statistik, 2002. *Tabel Ekspor-Impor Menurut Komoditi*, [http://jateng.bps.go.id/2006/web06bab110/110fina\\_eng.html](http://jateng.bps.go.id/2006/web06bab110/110fina_eng.html), Diakses Pada 04 September 2013.
- BKPM, 2011. *Potensi Pabrik CPO (Crude Palm Oil) di Riau*. <http://regionalinvestment.com>. Diakses pada 05 September 2013.
- Brown, G.G., 1950. *Unit Operation*, John Wiley and Sons Inc., New York.
- Brownell, L.E and Young, E.H., 1959. *Process Equipment Design-Vessel Design*, New Delhi, Wiley Eastern Limited, pp: 92-95.
- Coulson, J.M., and Richardson, J.F., 1983, *Chemical Engineering*, 1<sup>st</sup> ed., Vol. 6, New York, Pergamon Press.
- Fessenden, R. J., and Fessenden, J. S., 1984. *Kimia Organik 2*, Terjemahan: A. H. Pujatmaka, Jakarta Erlangga.
- Groggins, P.H., 1958. *Unit Processes in Organic Synthesis*, New York. McGraw-Hill,
- Handoko, Hani,T., 2009. *Manajemen*, edisi kedua, UGM., Yogyakarta.

- Hakim, Siti SS., 2013. Wewenang Direktur Utama. <http://Saydasyarifa.wordpress.com> Diakses pada tanggal 18 Juli 2014
- Handayani, Dwi., 2011. Prarancangan Pabrik Asam Lemak dengan Kapasitas 120.000 Ton/tahun. UMS, Surakarta.
- Herman, S. dan Khairat, 2003. *Penentuan Konstanta Reaksi Heterogen Hidrolisis Minyak Sawit*, Jurnal Sains dan Teknologi 5 (2), hal. 54-57.
- Imamuddin, Urai., 2011. Tugas, Wewenang dan Tanggung Jawab Organ Perseroan Terbatas (PT.). <http://urai28imam.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 17 Juli 2014.
- Kern, D.Q., 1950. *Process Heat Transfer*, New York, McGraw-Hill International Book Company Inc.
- Ketaren, S., 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*, Jakarta, UI Press, hal. 250-260.
- Kirk R.E. and Othmer, D.F., 1966. *Encyclopedia of Chemical Technology*, New York, vol.1, 2nd edition, A Willey Interscience Publication, John Wiley and Sons Co.
- Kurniawan, M., 2011. *Daftar UMR 2010 dan 2011 di seluruh Indonesia*, [marinkurniawan.blogspot.com/2011\\_02\\_01\\_archive.html](http://marinkurniawan.blogspot.com/2011_02_01_archive.html), Diakses Pada 2 Januari 2012 Pukul 20.00 WIB.
- Lecey, F.E. and Leaders, W.M., 1952. *Manufacturing of Fatty Acids*, Chicago United States Patent Office.
- Levenspiel, O., 1972. *Chemical Reaction Engineering*, 2<sup>nd</sup> ed., New York, John Wiley and Sons Inc.
- Manda, R., 2013. Tugas Sekretari, <http://blogspot.com>. Diakses pada tanggal 17 Juli 2014.
- McCabe, W.L., Smith, J.C. and Harriot, P., 1987. *Unit Operation of Chemical Engineering*, 3rd edition, Tokyo, McGraw-Hill.
- Olga., 2009. Bentuk-Bentuk Perusahaan. <http://olga260991.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 17 Juli 2014.

- Pemerintah Provinsi Riau, 2009. *Website Resmi Pemerintah Provinsi Riau*, <http://www.riau.go.id/index.php>, Diakses Pada 22 Oktober 2010.
- Perry, R.H. and Green, D.W., 1999. *Perry's Chemical Engineer's Handbook*, 7th ed., New York, McGraw-Hill Book Company.
- Peters, M.S., Timmerhaus, K.D. and West, R.E., 2004. *Plant Design and Economics for Chemical Engineering*, 5 Edition, Singapore, McGraw-Hill.
- Rase, H.F., and Holmes, J. R., 1977. *Chemical Reactor Design for Process Plant, Volume One : Principles and Techniques*, New York, John Wiley and Sons, Inc.
- Smith, J.M. and Van Ness, H.C., 1987. *Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics*, 4th ed, New York, McGraw-Hill Book Co.
- Teguh, 2010. *Outlook Sektor Perkebunan Sawit/CPO*, [http://www.pn8.co.id/pn8/index.php?option=com\\_content&task=view&id=412&Itemid=1](http://www.pn8.co.id/pn8/index.php?option=com_content&task=view&id=412&Itemid=1), Diakses Pada 19 Oktober 2013.
- Setyoprato, Puguh.,2012. Jurnal penelitian Produksi Asam Lemak dari Minyak Kelapa Sawit dengan Proses Hidrolis, Universitas Surabaya.
- Speight, J.G., 2005. *Chemical and Process Design Handbook*, New York.McGraw-Hill.
- Sularso, H.T., 1985. *Pompa dan Kompresor*, Jakarta, Pradnya Paramita.
- Swern, D., 1964. *Bailey's Industrial Oil and Fat Products*, 3 Edition, New York, A Willey Interscience Publication, John Wiley and Sons Co., pp. 931-940.
- Wilbraham, A. dan Matta, M. S., 1992. *Pengantar Kimia Organik Dan Hayati*, Bandung. ITB.
- Winarno, F. G., 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*, Jakarta, PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yaws, C.L., 1999. *Chemical Properties Handbook*, New York, McGraw-Hill.
- [http://goliath.ecnext.com/coms2/gi\\_0199-8021863/Chemical-Engineering-Plant-Cost-Index.html](http://goliath.ecnext.com/coms2/gi_0199-8021863/Chemical-Engineering-Plant-Cost-Index.html)
- <http://matche.com/EquipCost/Tank.htm>
- <http://matche.com/EquipCost/PumpCentr.htm>

<http://matche.com/EquipCost/Exchanger.htm>

<http://matche.com/EquipCost/Reaktor.htm>