

DAFTAR PUSTAKA

- Alchin, D. (2008). Ion Exchange Resins. XIII-Water-D-Ion Exchange Resins, 1-7. New Zealand. [rpdf](#).
- Augustine, R., 1996. Heterogen Catalyst for the synthetic chemistry. First edition, Marcel Dekker Inc. New York.
- Goud,V.V.,Pradhan,N.C and Patwardhan,A.V.2006.*Epoxidation of Karanja Oil by H₂O₂*.USA:J.am.Oil.Chem.Soc.Vol 83.635
- Harry O`kuru,R.E.,Gordon,S.H and Biawas,A,2005.*A Facile Synthesis of Aminihydroxy Triglycerides From New Crop Oils*. USA:J.am.Oil.Chem.Soc.Vol 82.207
- Hasibuan,M.H.E.2000.*Modifikasi dan Penggunaan Pemlastis Turunan Asam Oleat dari Asam Lemak Sawit Destilat (ALSD) pada Matriks Polivinil Klorida*.Tesis Program Pasca Sarjana Kimia.Medan:USU.
- Ketaren, S, (2008), “*Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*”, UI-Press, Jakarta.
- Kirk,R.E., and D.F Othmerr, 1965, encyclopedia of chemical Thechnology, vol. 2nd ed.,. John Wiley and Hall., London
- Ozgul,S and Turkay,S.1993.*In Situ Estherification of Fatty Acid with Methanol andn Ethanol*.USA: J.Am.Oil.Chem.Soc.Vol 70.145.
- Swern,D.,Scanian,J.T and Dickel,G.B.1959.*Organic Synthesis Coll*.Vol.39,p.15
- Setyaamidjaja, D., 2006. *Budidaya Kelapa Sawit*. Kanisius, Yogyakarta.
- Komitmen Pemerintah Membangun Perkebunan Kelapa Sawit. (2008).http://ditjenbun.deptan.go.id/web.old//index.php?option=com_content&task=view&id=263&Itemid=62. Accessed: January 4, 2015.
- Redaksi chem-is-try.org. (2003, May). Minyak Goreng: Bahan Bakar Masa Depan.Kompas.http://www.chem-is-try.org/artikel_kimia/kimia_material/minyak_goreng_bahan_bakar_masa_depan. Accessed:February 26, 2015

Setiadi, Pertiwi, A. (2007, Apr). Preparasi dan karakterisasi Zeolit Alam Untuk Konversi Senyawa ABE Menjadi Hidrokarbon. Kongres dan Simposium Nasional ke -2 MKICS, Semarang.

Setyoprato, P. 2012. Produksi Asam Lemak dari Minyak Kelapa Sawit dengan Hidrolisis Berkatalis Asam Klorida. *Jurnal Teknik Kimia* Vol.7, No.1, September 2012

Shriver, D.F., Atkins, P.W., Langford. C.H., (1990), "Inorganic Chemistry", Oxford University Press.

Wiswan,P.1983.*An Introduction to Industrial Organic Chemistry*.Second Edition.England:Applied Science Publishers Ltd

Wikipedia.2014. Katalis. <http://id.wikipedia.org/wiki/Katalis> akses 28 febuari 2015

