

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 Dokker 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 Aminohydroxy 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.

Setyopratomo, Puguh.2012. Produksi Asam Lemak dari Minyak Kelapa Sawit dengan Hidrolisis Berkatalis Asam Khlorida. Jurnal *Teknik Kimia* Vol.7, No.1, September 2012

Shriver, D.F., Atkins, P.W., Langford. C.H., (1990), "Inorganic Chemistry", Oxford University Press.
Wisewan,P.1983. *An Introduction to Industrial Organic hemistry*.Second Edition.England:Applied Science Publishers Ltd
Wikipedia.2014. Katalis. <http://id.wikipedia.org/wiki/Katalis> akses 28 februari 2015