

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, 2010. *Optimasi Pemucatan CPO Menggunakan Arang Aktif dan Bentonit*.(online),(<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=95254&val=1576>, diunduh pada 03 Juli 2016)
- Adnan, M., Tranggono dan Pitoyo. 1991. Kandungan tokoferol Minyak Sawit dan cara Isolasinya. Jakarta
- Alamanda. 2007. *Pembuatan Metil Ester dari CPO untuk Surfactant Flooding*. (<http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=search>, diunduh pada 17 Mei 2016)
- Amrisaadudin. 2013. *Manfaat dan Kegunaan Kelapa Sawit*. (online). (<https://amrisaadudin.wordpress.com/2013/05/03/manfaat-dan-kegunaan-kelapa-sawit/>, diunduh 3 Mei 2015)
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2008. *Pendataan Kelapa Sawit Tahun 2008 Secara Komprehensif dan Ob-jektif*. Jakarta
- E. Walpole, Ronald. 2012. *Pengantar Statistika* (edisi ketiga). PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Genaro, R.A., 1990, “*Remington’s Pharmaceutical Science*”, 18th Ed., Marck Publishing Company, Easton, Pensilvania.
- Gilmont. 2001. *Manual book of viscometer Falling Ball type*. Unitead States of America: Bernant Company
- Hidayati, 2008. *Pengaruh Rasio Reaktan padapembuatan Metil Ester Sulfonat berbasis minyak kelapa sawit*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hovda, Keith D. 1997. *The Challenge of Methyl Ester Sulfonation*. ([http://www.chemiton.com/paper\\_brochures/The\\_Challenge\\_of\\_Methyl\\_Ester\\_Sulfonation.doc.pdf](http://www.chemiton.com/paper_brochures/The_Challenge_of_Methyl_Ester_Sulfonation.doc.pdf), diunduh pada 25 April 2015)
- Hovda, Keith D. 1996. *Sulphnation of Fatty Acid Ester. United Stated Patent*. ( <http://www.freepatentonline.com>). Diakses pada 25 April 2015
- Indriany, Dwike, 2007, *Pembuatan metil ester sulfonat dari CPO untuk surfaktan flooding*, theses, Teknik Kimia ITB, Bandung.
- Ketaren,S. 1986. *Minyak dan Lemak Pangan*. Cetakan I. Jakarta. UI – Press
- Kosasih, H.A. dan H. harsono. 1991. *Meningkatkan pemasaran Minyak Sawit Indonesia di Forum Internasional*. Sasaran V.26, Jakarta.

- M.Amin, Jaksen , dkk. 2016. *Pengendalian Mutu Proses*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- Packer, L. 1991. *Vitamin E, Tocopherols And tocoTrienolsin Health and Disease*. Proc. Seminar on palm oil edit value for health, Jakarta.
- Safitri, Maretiya, 2014, *FAKTOR SUHU PADA PEMBUATAN METIL ESTER SULFONAT (MES) BERBASIS MINYAK SAWIT KASAR (CPO) DENGAN PENSULFONASI KALIUM HIDROGEN SULFAT (KHSO4)*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
- SNI. 2006. *Biodesel*. SNI 04-7182-2006. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- SNI. 2006. *Minyak Kelapa Sawit Mentah (Crude Palm Oil)*. SNI 01-2901-2006. Jakarta : Badan Stadarisasi Nasional
- Sulastri, Yeni. 2010. *Sintesis Methyl Ester Sulfonic Acid (MESA) Dari Crude Palm Oil (CPO) menggunakan Single Tube Falling Film Reactor*. Tesis. Bogor : Institute Pertanian Bogor.
- Supriningsih, Dwi. 2010. *Pembuatan Metil Ester Sulfonat (MES) sebagai surfaktan untuk Enhanced Oil Recovery (EOR)*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Swern, D.,1979. *Bailey's Industrial Oil And Fat Product* Vol.1. Interscience Publication. New York.
- Watkins C. 2001. *All Eyes are on Texas*. Inform 12:1152- 1159. (<http://www.chemithon.com>). Diakses pada 6 Juli 2015
- Widodo HS. (2004). *Permintaan surfaktan Indonesia Sebesar 11,82 Juta Ton Per Tahun dan pertumbuhan permintaan surfaktan rata-rata 3 persen per tahun*. Media Indonesia