

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, 2010. *Optimasi Pemucatan CPO Menggunakan Arang Aktif dan Bentonit*. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=95254&val=1576>. Diakses pada 10 Mei 2016
- Ahmad, sp. Sirwayanan dan Aziz. 2007. *Beyond Biodiesel: Methyl Ester as route for production of surfactants feedstock*. 1:216-220.
- Alamanda. 2007. *Pembuatan Metil Ester dari CPO untuk Surfactant Flooding*. <http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=search>. Diakses pada 10 Mei 2016
- Ariani. 2011. *Studi Penggunaan Katalis Padat pada Pembuatan Metil Ester Sulfonat (MES) dari Metil Ester Berbasis Minyak Sawit*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November
- Ditjenbut. 2014. *Pertumbuhan Areal Kelapa Sawit Meningkat*. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/berita-362-pertumbuhan-areal-kelapa-sawit-meningkat.html>. Diakses pada 20 Januari 2015
- Georgiou *et al.* 1992. *Metil Ester Sulfonat*. United States Patent.
- Hambali E, Mudjalipah. 2006. *Teknologi Bioenergi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Hovda, Keith D. 1996. *Sulphnation of Fatty Acid Ester*. United Stated Patent. (<http://www.freepatentonline.com>). Diakses pada 05 Mei 2016
- Hovda, Keith D. 1997. *The Challenge of Methyl Ester Sulfonation*. (http://www.chemiton.com/paper_brochures/The_Challenge_of_Methyl_Ester_Sulfonation.doc.pdf). diakses pada 05 Mei 2016
- Hui YH. 1996. *Balley's Industrial Oil and Fat Products*. Ed ke 5. Vol 5. New York: J. Wiley.
- Ketaren, S., 2005. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. UI-Press, Indonesia.
- Matheson KL. 1996. *Surfactant Raw Materials : Classification, Synthesis, and Uses*. In : *Soap and detergents : A Theoretical and Practical Review*. Spitz, L. (Ed). Champaign, Illinois : AOCS Press.

- Purba, Betty Frida Agustina. 2009. *Pengaruh Penambahan Hidrogen Peroksida (H_2O_2) Terhadap Derajat Keputihan (Brightness) pada Tahap D2 di Unti Bleaching PT. Toba Pulp Lestari, tbk-PORSEA*. Karya ilmiah. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Rachmaniah, Baidawi, Latif. 2008. *Produksi Biodiesel Berkemurnian Tinggi dari Crude Palm Oil (CPO) dengan Tertrahidrofuran-Fast Singel-Phase Process*. Karya ilmiah. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
- Rieger MM. 1985. *Surfactant in Cosmetics*. Surfactant Science Series. New York: Marcel Dekker, Inc.
- Sheats, W.B.;; MacArthur, B.W. 2000. "*Methyl Ester Sulfonate Products*", The chamithon corporation. www.chemithon.com.
- Sheats, W. Brad dan Norman C. Foster. 1997. *Concentrated Products from Methyl Ester Sulfonates*. (http://www.chemithon.com/papers_brochures./Concentrated_Products.doc.pdf)
- Sulastri, Yeni. 2010. *Sintesis Methyl Ester Sulfonate Acid (MESA) dari Crude Palm Oil (CPO) menggunakan Single Tube Falling Film Reactor*. Tesis. Bogor: InstitutPertanian Bogor
- Supriningsih, Dwi. 2010. *Pembuatan Metil Ester Sulfonat (MES) sebagai Surfaktan untuk Enhanced Oil Recovery (EOR)*. Tesis. Jakarta: Universitas Indonesia
- SNI. 2006. *Biodiesel*. SNI 04-7182-2006. Jakarta: BadanStandardisasiNasional
- SNI. 2006. *Minyak Kelapa Sawit Mentah (Crude Palm Oil)*. SNI 01-2901-2006. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Swern D. 1979. *Balley's Industrial Oil and Fat Products*. Ed ke-4. Vol e-1. New York: J.Wiley.
- Walpole, Ronald E. 1993. *Pengantar Statistika*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Watkins C. 2001. All Eyes are on Texas. Inform 12:1152-1159.(<http://www.chemithon.com>). Diakses pada 6 Juni 2016
- Wikipedia. 2014. *Methanol*. <http://en.wikipedia.org/wiki/Methanol>. Diakses pada 13 Mei 2016

Wikipedia. 2014. *Sulphuric Acid*. [http://en.wikipedia.org/wiki/Sulphuric Acid](http://en.wikipedia.org/wiki/Sulphuric_Acid)
Diakses pada 13 Mei 2016