

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, 2010. *Optimasi Pemucatan CPO Menggunakan Arang Aktif dan Bentonit.* <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=95254&val=1576>. Diakses pada 03 Juli 2015
- Alamanda. 2007. *Pembuatan Metil Ester dari CPO untuk Surfactant Flooding.* <http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=search>. Diakses pada 17 Mei 2015
- Anggraini, yulia. 2013. *Compounding & Dispensing pada Sediaan Farmasi.* <http://yulianusi.wordpress.com/2013/04/23/compounding-dispensing-pada-sediaan-farmasi/>. Diakses pada 03 Mei 2015
- Ariani. 2011. *Studi Penggunaan Katalis Padat pada Pembuataan 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
- Hovda, Keith D. 1996. *Sulphonation of Fatty Acid Ester.* United Stated Patent. (<http://www.freepatentonline.com>). Diakses pada 25 April 2015
- 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 25 April 2015
- Hidayati. 2008. *Optimasi Proses Sulfonasi Untuk Memproduksi Metil Ester Sulfonat dari Minyak Sawit Kasar.* Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II Universitas Lampung
- Ketaren. 2005. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan.* Jakarta: UI Press
- Khairunnisa, Fatiha. 2011. *Surfaktan.* http://www.old.analytical.chem.itb.ac.id/coursesdata/44/.../124/.../SURFA_KTAN.doc...Diakses pada 03 Juli 2015
- 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

- Sentra Informasi Keracunan Nasional (SIKerNas). 2012. *Kalium Hidroksida*. Pusat Informasi Obat dan Makanan, Badan POM RI. <http://ik.pom.go.id/v2014/katalog/Potassium%20Hidroksida.Pdf>. Diakses pada 03 Mei 2015
- Setiyono, Lutfi, Ika kartika dan Nurhidayanti. 2009. *Makalah Surfaktan Metil Ester Sulfonat (MES)*. Bogor: institut pertanian bogor. Lutfiblurry.blogspot.com/2010_01_01_archive.html?m=1. Diakses pada 31 Mei 2015
- 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
- Swasono, Anastasia Wulan Pratidina, Putri Dei Elvarosa Sianturi dan Zuhrina Masyithah. 2012. *Sintesis Surfaktan Alkil Poliglikosida dari Glukosa dan Dodekanol dengan Katalis Asam*. Jurnal Teknik Kimia. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Swern D. 1979. *Balley's Industrial Oil and Fat Products*. Ed ke-4. Vol e-1. New York: J.Wiley.
- Watkins C. 2001. All Eyes are on Texas. Inform 12:1152-1159.(<http://www.chemithon.com>). Diakses pada 6 Juli 2015
- Wikipedia. 2014. *Hydrogen Peroxide*. http://en.wikipedia.org/wiki/Hydrogen_peroxide. Diakses pada 03 Mei 2015
- Wikipedia. 2014. *Methanol*. <http://en.wikipedia.org/wiki/Methanol>. Diakses pada 03 Mei 2015
- Wikipedia. 2014. *Sodium Hydroxide*. http://en.wikipedia.org/wiki/Sodium_hydroxide. Diakses pada 03 Mei 2015
- Wikipedia. 2014. *Shulpuric Acid*. http://en.wikipedia.org/wiki/Shulpuric_Acid. Diakses pada 03 Mei 2015