

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani. 2011. *Studi Penggunaan Katalis Padat pada Pembuatan Metil Ester Sulfonat (MES) dari Metil Ester Berbasis Minyak Sawit*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November
- BPS. 2010. *Badan Pusat Statistik. Jakarta*. (<http://www.bps.go.id/exim-frame.php?kat=2>)
- Fatria. 2012. *Penuntun Praktikum Kimia Fisika*. Palembang:Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Freedman B, EH Pryde dan TL Mounts. 1984. *Variable Affecting the Yield of Fatty Ester form Transesterified Vegetable Oil*. In: Mittelbach, M dan C. Remschmidt. 2006. *Biodiesel The Comprehensive Handbook*. Martin Mittelbach Publisher. Am Blumenhang. Austria.
- Fauzi, Abdul Halim. 2014. *Pengaruh Suhu Sulfonasi pada pembuatan Surfaktan Metil Ester Sulfonat dari Crude Palm Oil*.Palembang:Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Holmberg K, Jonsson B, Kronberg B, dan Lindman B. 2002. *Surfactants and Polymers in Aqueous Solution*. England: John Wiley & Sons, Ltd.
- Hovda K. 1993. *Methylester Sulfonation: Process Optimization*. Proceedings Porim International Palm Oil Congress.
- Hui YH. 1996. *Bailey's Industrial Oil and Fat Products*. Edisi ke-5, volume ke-2. New York: John Willey & Sons, Inc.
- Ira, dkk. 2009. *Hasil dan pembahasan Metil Ester Sulfonat pada Metil Ester Stearin*. Tesis. Institusi Pertanian Bogor: Bandung. (<http://fateta.ipb.ac.id/~tin/images/stories/jurnal/TEISIS,%20POSTER%20PENELITIAN/Ira%20Desri%20Rahmi%20F351080081/4%20Hasil%20dan%20Pembahasan.pdf> diunduh pada tanggal 2 Juli 2015)
- MacArthur WB dan WB Sheats. 2002. *Methyl Ester Sulphonate Products*. The Chemithon Corporation, USA.
- Matheson K L. 1996. *Formulation of Household and Industrial Detergents*. In: Soap and Detergents : A Theoretical and Practical Review. Spitz, L. (Ed). AOCS Press, Champaign, Illinois.
- Sheats WB dan BW MacArthur. 2002. *Methyl Ester Sulfonate Products*. (<http://www.chemithon.com> diunduh pada 24 April 2015)

- Sulastrri, Yeni. 2010. *Sintesis methyl ester sulfonic acid (mesa) dari crude palm oil (CPO) Menggunakan single tube falling film reactor.* (online), (http://fateta.ipb.ac.id/~tin/images/.../Yeni%20Sulastrri_F351080121.docx diunduh 13 September 2014)
- Supadno, Wayan. 2014. *Potensi dan Prospek Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia.* Redaksi Indonesia (online), (<http://bangkittani.com/wacana/potensi-dan-prospek-perkebunan-kelapa-sawit-di-indonesia/>), diunduh 15 September 2014)
- Suprpto.2014. *Studi Pengaruh Rasio Mol Reaktan dan Waktu Reaksi pada Proses Metanolisis untuk Pembuatan Metil Ester Sulfonat Sebagai Emulsifier dengan Agen Pensulfonasi NaHSO₃.* Semarang:Institut Teknologi Sepuluh November.
- 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: Badan Standardisasi Nasional
- SNI. 2006. *Minyak Kelapa Sawit Mentah (Crude Palm Oil).* SNI 01-2901-2006. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Swern D. 1979. *Bailey's Industrial Oil and Fat Products.* Vol. I 4th Edition. John Willey and Son, New York.
- Wikipedia. 2015. *Shulpuric Acid.* http://en.wikipedia.org/wiki/Shulpuric_Acid.
- Wikipedia. 2015. *Hydrogen Peroxide.* http://en.wikipedia.org/wiki/Hydrogen_peroxide.
- Wikipedia. 2015. *Methanol.* <http://en.wikipedia.org/wiki/Methanol>.
- Wikipedia. 2015. *Sodium Hydroxide.* http://en.wikipedia.org/wiki/Sodium_hydroxide
- Wikipedia. 2015. *Sulfur Trioxide.* http://en.wikipedia.org/wiki/Sulfur_trioxide
- Wikipedia. 2015. *Water.* <http://en.wikipedia.org/wiki/Water>.
- Zuliyana dan Maharani, 2010. *Pembuatan Metil Ester (Biodiesel) dari Minyak Dedak dan Metanol dengan Proses Esterifikasi dan Transesterifikasi.*Skripsi. Semarang: Universitas Dipenogoro.