

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.
- Arifin,Lukman.2014.*shampoo-motor*.
[.http://lukmanarifin5.blogspot.com/2013/05/shampoo-motor.html](http://lukmanarifin5.blogspot.com/2013/05/shampoo-motor.html)(diakses tanggal 31 mei 2014)
- Chemistry and life. *Apa itu surfaktan*.<http://webkimia.blogspot.com/2010/10/apa-yang-dimaksud-dengan-surfaktan.html> (diakses tanggal 23 Oktober 2010)
- Dewanto, Raka dkk. 2011. *Studi Pembentukan Metil Ester dengan transesterifikasi sebagai Emulsifier Berbahan Baku Minyak Kelapa Sawit*. Onlinehttps://www.academia.edu/3425856/STUDI_PEMBENTUKAN_METIL_ESTER_DENGAN_TRANSESTERIFIKASI_SEBAGAI_EMULSIFIKASI_BERBAHAN_BAKU_MINYAK_KELAPA_SAWIT diakses pada 14 Juni 2014.
- Fatarina, Ery dkk. 2009. *Pembuatan Surfaktan Polyoxyethylene dari Minyak Sawit Pengaruh Rasio Mono-digliserida dan Polyethylen Glykol*. Universitas Diponegoro.
- Fiona, Putri dkk. 2012. *Pembuatan Surfaktan Natrium Lignosulfonat dari Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Sulfonasi Langsung*. Universitas Sriwijaya.
- Hidayati, Sri dkk. 2012. *Optimasi Produk Metil Ester Sulfonat dari Metil Ester Minyak Jelantah*. Tesis. Lampung : Universitas Lampung.
- Perwanto,Slamet.2014.*Penggunaan Surfaktan Metil Ester Sulfonat dalam agen Pendesak Minyak Bumi*.
http://www.academia.edu/652078/Penggunaan_Surfaktan_Metil_Ester_Sulfonat_dalam_Formula_Agen_Pendesak_Minyak_Bumi?login=&email_was_taken=true (diakses tanggal 8 Juni 2014)
- Prawito.2007.*Biodiesel*.<http://chemical-engineer.digitalzones.com/biodiesel.html> (diakses tanggal 24 mei 2014)
- Ruki Warmiaji, Hangga. 2014.*Prarancangan Pabrik Metil Ester Sulfonat dari Palm Stearin Methyl Ester kapasitas 50000 ton/tahun*. Universitas Sebelas Maret. http://dglib.uns.ac.id/pengguna.php?mn=detail&d_id=27702 (diakses tanggal 31 mei 2014)
- Rusdianasari. 2011. *Petunjuk Praktikum Instrument Teknik Pengukuran*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.

- Sulastrri, Yeni. 2010. *Sintesis Methyl Ester Sulfonic Acid (MESA) Dari Crude Palm Oil (CPO) menggunakan Single Tube Falling Film Reactor*. Tesis. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Sundaryono, Agus. 2005. *Karakteristik Biodisel dan Blending Biodiesel dari Oil Losses Limbah Cair Pabrik Minyak Kelapa Sawit*. Tesis. Bengkulu : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Bengkulu.
- Supriningsih, Dwi. 2010. *Pembuatan Metil Ester Sulfonat (MES) sebagai surfaktan untuk Enhanced Oil Recovery (EOR)*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Sundaryono, Agus. 2005. *Karakteristik Biodisel dan Blending Biodiesel dari Oil Losses Limbah Cair Pabrik Minyak Kelapa Sawit*. Tesis. Bengkulu : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Bengkulu.
- Surendeng, Diajeng. 2011. *Prosedur penentuan analisa asam lemak bebas (FFA)*. Online : <http://diajengsurendeng.blogspot.com/2011/11/prosedur-analisa-penentuan-asam-lemak.html>. diakses pada 15 Mei 2014.
- Wikipedia.2014. *Minyak Sawit*. http://id.wikipedia.org/wiki/Minyak_sawit (diakses tanggal 14 Mei 2014)
- Wikipedia. 2013. *Surfaktan*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Surfaktan> (diakses tanggal 29 mei 2014)