

DAFTAR PUSTAKA

- Dewanto, Raka dkk. 2011. *Studi Pembentukan Metil Ester dengan transesterifikasi sebagai Emulsifier Berbahan Baku Minyak Kelapa Sawit*. Online [https://www.academia.edu/3425856/STUDI_PEMBENTUKAN METIL ESTER DENGAN TRANSESTERIFIKASI SEBAGAI EMULSIFER BERBAHAN BAKU MINYAK KELAPA SAWIT](https://www.academia.edu/3425856/STUDI_PEMBENTUKAN_METIL_ESTER_DENGAN_TRANSESTERIFIKASI_SEBAGAI_EMULSIFER_BERBAHAN_BAKU_MINYAK_KELAPA_SAWIT) diakses pada 14 Juni 2014.
- Mansur, Dieni dkk. 2007. *Pembuatan Metil Ester Sulfonat dari Refined Bleached Deodorized Stearin Minyak Sawit menggunakan Oleum*. Tangerang :Jurnal Sains Materi Indonesia.
- 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.
- Wikipedia. 2014. *Surfaktan*. Online : <http://id.wikipedia.org/wiki/Surfaktan> diakses pada 2 Maret 2014.
- IPB, Repository. *Tinjauan Pustaka*. Online : <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/53063/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf?sequence=3>. Diakses pada 12 Juni 2014.
- Hidayati, Sri dkk. 2012. *Optimasi Produk Metil Ester Sulfonat dari Metil Ester Minyak Jelantah*. Tesis. Lampung : Universitas Lampung.
- 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.
- Rusdianasari. 2011. *Petunjuk Praktikum Instrument Teknik Pengukuran*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Lestari, Asti. 2006. *Kajian Pengaruh Suhu, Lama pemanasan dan konsentrasi asam (HCl) terhadap kemampuan Surfaktan Metil Ester Sulfonat (MES) sebagai Oil Well Stimulation Agent*. Bogor : Institute Pertanian Bogor (IPB).
- 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.

Scribd. 2014. 9 m7 Tegangan per z cair. Online : <http://www.scribd.com/doc/204005896/9-m7-Tegangan-Per-z-Cair>. Diakses pada 26 Mei 2014.

Supriningsih, Dwi. 2010. *Pembuatan Metil Ester Sulfonat (MES) sebagai surfaktan untuk Enhanced Oil Recovery (EOR)*. Jakarta : Universitas Indonesia.

Life and chemistry, 2010. *Apa yang dimaksud surfaktan ?*. Online : <http://webkimia.blogspot.com/2010/10/apa-yang-dimaksud-dengan-surfaktan.html>. Diakses pada 29 mei 2014.

Wariogusti, 2014. *Standart Mutu Metil Ester*. Online : <http://id.scribd.com/doc/212408848/Standar-Mutu-MEtil-ester>. Diakses pada 29 mei 2014.

Alpherdo, Jhon dkk. 2013. *Pembuatan shampoo mobil dan motor*. Online : <http://lukmanarifin5.blogspot.com/2013/05/shampoo-motor.html>. diakses pada 31 mei 2014.