

DAFTAR PUSTAKA

Ermarita. PY dan Inama. A . *Pengaruh Jenis Solvent dan Variasi Tray Pada Pengambilan Minyak Nyamplung Dengan Metode Ekstraksi Kolom*. Teknik Kimia, Fakultas Teknik UNDIP.

Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, *nyamplung(Calophyllum inophyllum L.) Sumber Energi Biofuel yang Potensial*, Jakarta : Litbang Kehutanan (2008).

G.V Reklaitis. *Introduction to Material and Energy Balance*.

John Willey & Sons. *Chemical Reaction Engineering, Second Edition*. Octave Levenspiel, Department of Chemical Engineering Oregon State University.

K Prabakaran., S Jhon Britto, *Biologi, Argoforestry and Medicinal Value of Calophyllum inaphyllum*, International Journal of Natural Products Research.

James E. Brady. *Kimia Universitas Asas dan Struktur*.

Maharani N.H., 2010. *Pembuatan Metil Ester (Biodiesel) dari Minyak Dedak dan Metanol dengan Proses Esterifikasi dan Transesterifikasi*,. UNDIP Semarang.

M Isa Anshary, Oktavia Damayanti dan Achmad Roesyadi,. 2008. *Pembuatan Biodiesel dari Minyak Kelapa Sawit dengan Katalis Padat Berpromotor Ganda Dalam Reaktor Fixed Bed*, Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)

Ratih. S dan Septiana. R. *Pengambilan Minyak Biji Nyamplung melalui Proses Ekstraksi Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Teknik Kimia, Fakultas Teknik UNDIP

R.Sudrajat, Sahirman, A.Suryani, & D.Setiawan,. 2008,.*Proses Transesterifikasi Pada Pembuatan Biodiesel Menggunakan Minyak Nyamplung (Calophyllum inophyllum) Yang Telag Dilakukan Esterifikasi*. Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fateta, Kampus IPB Darmaga.

Retno Utami . 2000 . *Pengaruh Jumlah Pelarut, Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Rendemen dan Cairan Kulit Biji Mete.*, Fakultas Teknologi Pertanian Intitut Pertanian Bogor

Boediono & Wayan Koster,. *Teori dan Aplikasi Statistika dan Probabilitas*.

Yulianti, D. 2006. *Studi Ekstraksi dan penentuan sifat fisiko-kimia serta komposisi asam lemak penyusun trigliserida dari minyak biji kemiri (Aleuritas moluccana)*. Karya utama sarjana kimia. Departemen Kimia FMIPA UI.

<http://wikipedia.org/wiki/biodiesel>. 08 Mei 2014.

<http://id.m.wikipedia.org/wiki/Calophyllum>. 10 mei 2014

