

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.(2005). *Active And Acctivated Clay-Bleaching Earths*. [online]. Tersedia http://www.imana.org/about_industrial_minerals/bentonit.asp (diakses 25 september 2011).
- Azmi, M.F. (2009). *Transesterifikasi Heterogen Antara Minyak Sawit Mentah Dengan Metanol Menggunakan Katalis K_2O-CaO* . Skripsi. Medan:FPMIPA USU. Hal 8-9 dan 17
- Darmanto, Seno. (2007). *Analisa Karakteristik Biodiesel kapuk Randu Sebagai Bahan Bakar Mesn Diesel*. Teknik Mesin. UNDIP.
- Demirbas, Ahyan. (2009). *Green energy and technology Springer series in green energy and technology*. Springer.
- Dewajani, Heny. (2008). *Potensi Minyak Biji Randu (Ceiba Pentandra) Sebagai Alternatif bahan Baku Biodiesel*. Jurusan Teknik Kimia. Poltek Negeri Malang.
- Handayani, P. S., 2004. *Pembuatan Biogasoline dari Minyak sawit melalui proses perengkahan menggunakan katalis zeolit*. Skripsi. TGP-FTUI. Depok
- Hardian, R. (2008). *Studi Pendahuluan Konversi Trigliseerida RBDPO Menjadi Alkana Cair Sebagai Bahan Bakar Alternatif Melalui Proses Hidrogenasi Katalitik*. Sripsi Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Haryanto, B. (2002). *Bahan Bakar Alternatif Biodiesel (Bagian I. Pengenalan)*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Kimia Universitas Sumatera Utara.

Heri, Haerudin,dkk. (2009). *Pembuatan Asam Stearat Etil Ester Dengan Katalis Bentonit*, Pusat Penelitian Kimia LIPI,Serpong Tangerang-BANTEN.

Huber, George W. (2007). *Breaking the chemical and engineering barriers to lignocellulosic biofuels: next generation hydrocarbon biorefinerie*. National Science Foundation, Chemical, Biogengineering, Environmental and Transport Systems Division.

Istiadi, (2006). *Dasar-Dasar Karakterisasi Katalis.Fundamental dan Aplikasi Teknologi Katalis untuk Konversi Energi*. Tidak di publikasikan

Larosa, Y.N. (2007). *Studi Pengetesan Bentonit Terpilar-Fe₂O₃*. Skripsi. Medan: FPMIPA USU. Hal 6-21

Moulijn, J.A., Michael M., dan Annelies van D., (2001). *Chemical Process Technology*. New York: John Wiley & Sons, Inc.

Moulijn, J.A., van Leeuwen., dan van Santen. (1993). *Catalysis, An Integrated Approach to Homogeneous, Heterogeneous and Industrial Catalysis*. Amsterdam: Elsevier Science Publishers.

Mirtfat. (2006). *Pemanfaatan Bentonit Sisa Ayakan PT.MLP dengan Penambahan Garam FeCl₃ Sebagai Bleching Earth Pada proses Pemuncatan Minyak Sawit Jelantah*. Skripsi. UPI-Bandung: tidak dipublikasikan.

Nuryono, Wawan. (2010), *Modifikasi Bnetonit Gunung Pacitan Menjadi Fe⁺³ Bentonit sebagai Katalis Pada Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Jarak Pagar*. Fakultas Sain dan Teknologi.

- Sahirman, dkk, (2005). *Kinetika Reaksi Esterifikasi Minyak Biji Bintangur Untuk Meningkatkan Kualitas Bahan Baku Biodiesel*. PPPPTK Pertanian, Cianjur.
- Shaked, D. et al. (1988). "Clay activation with metal salt". *United States Patent* 574995.
- Susilowati, (2009). *Biodiesel Dari Minyak Biji Kapuk Dengan Katalis Zeolit*. Jurusan teknik UPN "Veteran" Jatim.
- Tan, Kim.H. (Penterjemah : Goenadi, D.H). (1982). *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Taharudin, (2010). *Cardierite Sebagai Katalis Heterogen Pada Metanolisis Minyak Kelapa (Coconut Oil)*, Jurusan Teknik Kimia, Universitas Lampung.
- Trisunaryanti, Wega dkk. (2002). *Deaktivasi dan Regenerasi Katalis Cr/Zeolit Alam Aktif Untuk Proses Konversi Metil Isobutil Keton*. Jurusan Kimia, Universitas Gajah Mada.
- Wahid, A.A. (2007) *Optimalisasi Reaksi epoksidasi metil Ester Jarak Pagar dengan Katalis Bentonit*. Skripsi, Bogor.
- Wahyudi, Iqbal dan rini pudyastuti. (2005), *Transesterifikasi Minyak Jelantah menjadi Bahan Bakar Alternatif*, ITS Surabaya.
- Zuklarnaen, (1995). *Pengolahan Bentonit Desa Galeh Kecamatan Tangen, Kabupaten Sragen Propinsi Jawa Tengah Untuk Lumpur Bor*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral: Tidak diterbitkan