

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 2010. *Cracking (Perengkahan)*. <http://rightandwriter.blogspot.com/2010/04/cracking-perengkahan.html> (diakses tanggal 4 Maret 2014).
- _____. <http://www.dim.esdm.go.id/data/ulasan.asp> (diakses tanggal 24 Juni 2014).
- Agra, S.W. 1995. *Pirolisis Getah Beberapa Jenis Tanaman untuk Membuat Bahan Bakar Cair Pengganti Bahan Bakar Minyak Bumi*. Yogyakarta: UGM
- Ayatullah, Septa Mohammad. 2009. *Bioetanol Tenaga Yang Terbarukan*. [Http://septa-ayatullah.blogspot.com/2009/01/bioetanol-tenaga-yang-terbarukan](http://septa-ayatullah.blogspot.com/2009/01/bioetanol-tenaga-yang-terbarukan) (diakses tanggal 25 April 2014).
- Buchori, Luqman dkk. 2010. *Pembuatan Bahan Bakar Cair dari Tremboso (Sisa Sadapan Lateks) Menggunakan Katalis Zeolit HY dan ZSM-5*. Semarang: UNDIP
- Damayanthi, Reska dan Retno Martini. 2013. *Proses Pembuatan Bahan Bakar Cair dengan Memanfaatkan Limbah Ban Bekas Menggunakan Katalis Zeolit Y dan ZSM-5*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Handayani Y. 2009. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/13857/1/09E00352.pdf> (diakses pada 15 juni 2014).
- Humbarsono, Ay. Ir, M . T., 2007 “Lempung Serap TanjungHarjo Sebagai Pencampur Lempung G.Pare Godean Untuk Bahan Keramik Melalui Kajian Mineralogi di Pundong Bantul Yogyakarta”, Teknik Geologi UPN.
- Juhantoro, Nanang. 2012. *Penentuan Properties Bahan Bakar Batubara Cair untuk Bahan Bakar Marine Diesel Engine*. Suabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Krisnayana, Rina. 2010. <http://rinakrisnayana.blogspot.com/p/proses.html> (diakses tanggal 4 Maret 2014).
- Lubis, Surya. 2007. *Preparasi Bentonit Terpillar Alumina dari Bentonit Alam dan Pemanfaatan Sebagai Katalis pada Reaksi Dehidrasi Etanol, 1-Propanol serta 2-Propanol*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Lufina, Isni. 2013. *Studi Pemanfaatan Minyak Karet (Hevea Brasiliensis) sebagai Bahan Bakar pada Kompor Rumah Tangga*. Malang: Uniersitas Brawijaya.

- Manurung E.2010. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19015/4/Chapter%20II.pdf> (diakses pada 26 Juni 2014)
- Mutho dan efendri E.2013.*Pemanfaatan Limbah Padat Pabrik Crumb Rubber (Tatal) Pada Pembuatan Bahan Bakar Cair*.Palembang:Baristand.
- Nabella, Merlin. 2012. *Bentonit Fix*. www.scribd.com/doc/95142326/Bentonit-Fix (diakses tanggal 5 Mei 2014).
- Nazarudin. 2008. *Proses Perengkahan*. <http://nazarudinchemist.blogspot.com/2008/09/proses-perengkahan.html> (diakses tanggal 4 Maret 2014).
- Prastowo, B. 2007. *Reorientasi Rancang Bangun Alat dan Mesin Pertanian menuju Efisiensi dan Pengembangan Bahan Bakar Nabati Orasi Pengukuran Profesor Riset Bidang Teknologi Pertanian dan Mekanisasi Pertanian*. Bogor: LIPI-Deptan.
- Pratiwi, Acelia. 2010. *Pembuatan Bahan Bakar Cair dari Limbah Plastik Menggunakan Metoda Thermal Cracking*. Palembang: Polsri.
- Pratiwi, Ratih. 2010. *Thermal Cracking Limbah Plastik Polyethylene untuk Menghasilkan Bahan Bakar Cair Alternatif*. Palembang: Polsri.
- Sari, Ane Rokhana dan Nur Rovi Aprianingtyas. 2011. *Pembuatan Bahan Bakar Cair dari Trembozo (Sisa Sadapan Lateks) Menggunakan Katalis Zeolit HY dan ZSM-5*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Safaat, Widiana. 2013. *Bab VI Laporan Akhir*. www.scribd.com/doc/164841651/Bab-VI-Laporan-Akhir (diakses tanggal 24 Juni 2014).
- Santoso, Joko. 2010. *Uji Sifat Minyak Pirolisis dan Uji Performasi Kompor Berbahan Bakar Minyak Pirolisis dari Sampah Plastik*. eprints.uss.ac.id/6591/1/139301108201008381.pdf (diakses tanggal 5 Mei 2014).
- Sembiring S.B.2007. *Bentonit Alam Terpijar Sebagai Material Katalis/ Co Katalis Pembutan Gas Hidrokarbon Dan Oksigen Dari Air*.Medan:USU.(diakses pada 13 Mei 2014)
- Sumarni dan Ani Purwanti. 2008. *Kinetika Reaksi Thermal Cracking Plastik Low Density Poliethylene (LDPE)*. Yogyakarta: Jurnal Teknologi Volume 1 Nomor 2 hal 135-140.

- Supeno M.2007. *Bentonit Alam Terpijar Sebagai Material Katalis/ Co Katalis Pembutan Gas Hidrokarbon Dan Oksigen Dari Air*.Medan:USU.(diakses pada 13 Mei 2014)
- Temaja, Dwija Bawa. 2011. *Makalah Pirolisis*. www.scribd.com/doc/47894752/MAKALAH-PIROLISIS (diakses tanggal 25 April 2014).
- Tempo.co. 2013. *Pengamat : Cadangan Minyak Indonesia Tinggal 12 Tahun*. www.Tempo.co/read/news/2013/12/17/090538193/Pengamat-Cadangan-Minyak-Indonesia-Tinggal-12-Tahun (diakses tanggal 25 April 2014).
- Wijanarko, Anondho dkk. 2006. *Produksi Biogasoline dari Minyak Sawit Melalui Reaksi Perengkahan Katalitik dengan Katalis γ - alumina*. Depok: Universitas Indonesia.
- Wiratmaja, I Gede. 2010. *Pengujian Karakteristik Fisik Gasoline Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Bensin Murni*. Bali: Universitas Udayana.