

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. 2010. *Cracking (Perengkahan)*. <http://rightandwriter.blogspot.com/2010/04/cracking-perengkahan.html> (diakses tanggal 4 Maret 2014).
- Ayatullah, Septa Mohammad. 2009. *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.
- 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.
- Nabella, Merlin. 2012. *Bentonit Fix*. [www.scribd.com/doc/95142326/Bentonit-Fix](http://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).
- 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 Tremboso (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](http://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).
- Sumarni dan Ani Purwanti. 2008. *Kinetika Reaksi Thermal Cracking Plastik Low Density Poliethylene (LDPE)*. Yogyakarta: Jurnal Teknologi Volume 1 Nomor 2 hal 135-140.
- Temaja, Dwija Bawa. 2011. *Makalah Pirolisis*. [www.scribd.com/doc/47894752/MAKALAH-PIROLISIS](http://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](http://www.Tempo.co/read/news/2013/12/17/090538193/Pengamat-Cadangan-Minyak-Indonesia-Tinggal-12-Tahun) (diakses tanggal 25 April 2014).