

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 2010. *Cracking (Perengkahan)*. <http://rightandwriter.blogspot.com/2010/04/cracking-perengkahan.html> (diakses tanggal 4 Maret 2014).
- _____. 2013. *KebutuhanEnergi Indonesia*. <http://www.iec.co.id/index.php/site/newsdetail/8?lang=ind>(diakses tanggal 4 Maret 2014).
- _____. SpesifikasiMinyak Tanah. 1996-2009. PT Pertamina (Persero) Corporate Website/, 25 Juni 2010.
- Agra, S.W. 1995. *PirolisisGetahBeberapaJenisTanamanuntukMembuatBahanBakarCairPenggantiBahanBakarMinyakBumi*. Yogyakarta : UGM.
- Ardiansyah, Arif. 2013. *Sungai MusiTercemarPabrikKaret*. <http://www.tempo.co/read/news/2007/11/11/058111322/Sungai-Musi-Tercemat-Pabrik-Karet> (diaksestanggal 4 Maret 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> (diaksespadatanggal 15 Juni 2014).
- Krisnayana, Rina. 2010. <http://rinakrisnayana.blogspot.com/p/proses.html> (diakses tanggal 4 Maret 2014).
- Manurung E. 2010. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19015/4/Chapter%20II.pdf> (diaksespada 26 Juni 2014)
- MuthoodanEniEfendri. 2013. *PemanfaatanLimbahPadatPabrik Crumb Rubber (Tatal) padaPembuatanBahanBakarCair*. Palembang :Baristand.
- 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: Polstri.
- Pratiwi, Ratih. 2010. *Thermal Cracking Limbah Plastik Polyethylene untuk Menghasilkan Bahan Bakar Cair Alternatif*. Palembang: Polstri.
- 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.
- 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 Terpijarsebagai Material Katalis/Co Katalis Pembuatan Gas Hidrokarbondan Oksigen dari Air*. Medan : USU.
- Wijanarko, Anondho dkk.
2006. *Produksi Biogasolindari Minyak Sawit Melalui Reaksi Perengkahan Katalitik dengan Katalis γ -Alumina*. Depok : Universitas Indonesia.