

DAFTAR PUSTAKA

- Bahri S.2013. *Pemanfaatan Limbah Padat Pabrik Crumb Rubber (Tatal) Pada Pembuatan Bahan Bakar Cair*.Palembang:Baristand.
- Cahyanigrum.2012.pembuatan *Bahan Bakar Cair Dari Tremboso (Sisa Padatan Lateks) Menggunakan Katalis Zeolit Mordenit*.Semarang:UNDIP.
- Damayanti R.2012.*Proses Pembuatan Bahan Bakar Cair Dengan Memanfaatkan Limbah Ban Bekas Menggunakan Katalis Zeolit Y Dan ASM-5*.Semarang:UNDIP.
- Daud D.2012. *Pemanfaatan Limbah Padat Industri Karet Remah Sebagai Bahan Tambahan Pada Pembuatan Kompon Karet*. (diakses pada 20 Juni 2014)
- Gupita F.2013. fransiskagupita.wordpress.com/2013/11/11/limbah-karet/ (diakses pada 26 Juni 2014)
- Handayani Y.2009. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/13857/1/09E00352.pdf> (diakses pada 8 juni 2014)
- IEC (integrated green business).2013. <http://www.iec.co.id/index.php/site/newsdetail/8?lang=ind> (diakses pada 5 Mei 2014)
- 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.
- Nasir S dkk.2008. *Pengaruh Kondisi Operasi Pada Pembuatan Asap Cair Dari Ampas Tebu Dan Serbuk Gergaji Kayu Kulim*.Palembang:Unsri.
- Nasution SMH.2011. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/25877/3/Chapter%20II.pdf> (diakses pada 8 juni 2014).
- Pratiwi A.2010.*Pembuatan Bahan Bakar Cair Dari Limbah Plastik Menggunakan Metode Thermal Cracking*.Palembang:Polsri.

- Purba EP.2013
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/35662/4/Chapter%20II.pdf>
 (diakses pada 8 juni 2014).
- Purwanti A, dkk.2008.*Kinetika Reaksi Thermal Cracking Plastik Low Density Poliethylene (LDPE)*.Yogyakarta:Jurnal Teknologi Volume 1 Nomor 2 Hal 135-140. (diakses pada 18 Juni 2014)
- Ramadani E.2011.
repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29143/3/Chapter%20II.pdf
 (diakses pada 20 Mei 2014)
- Sabarodin A, dkk.1998.*Pembuatan Minyak Bakar Dari Sampah Plastik Sebagai Sumber Energi Alternatif*.Yogyakarta:Buletin Penalaran Mahasiswa.(diakses pada 15 Mei 2014)
- Sari AR.2012.*Pembuatan Bahan Bakar Cair Dari Tremboso (Sisa Padatan Lateks) Menggunakan Katalis Zeolit Y Dan ASM-5*.Semarang:UNDIP.(diakses pada 20 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 14 Mei 2014)
- Septa.2009.blogspot.com/2009/01/pirolisis.html.(diakses pada 13 Juni 2014)
- Supeno M.2007. *Bentonit Alam Terpijar Sebagai Material Katalis/ Co Katalis Pembutan Gas Hidrokarbon Dan Oksigen Dari Air*.Medan:USU.(diakses pada 14 Mei 2014)
- Surya I.2006. repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31764/4/Chapter%20II.pdf
 (diakses pada 26 Juni 2104).
- Tribawati RY.2009. *Depolimerisasi Lateks Karet Alam Secara Kimia Menggunakan Senyawa Hidrogen Peroksida – Natrium Nitrit – Asam Askorbat*.Bogor:IPB.
- _____. 1996-2009 PT Pertamina (Persero) Corporate Website/Spesifikasi minyak tanah
<http://wawasanilmukimia.wordpress.com/2014/01/20/isopren-monomer-dari-karet-alam/>
<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-NonDegree-16893-2308030019-chapter1.pdf>

[http://www.academia.edu/1696979/Pembuatan dan karakterisasi katalis dari bentonite Pacitan untuk aplikasi pembuatan bahan bakar sintetis dari sampah plastik](http://www.academia.edu/1696979/Pembuatan_dan_karakterisasi_katalis_dari_bentonite_Pacitan_untuk_aplikasi_pembuatan_bahan_bakar_sintetis_dari_sampah_plastik)

[http://aresearch.upi.edu/operator/upload/s_d0451_0607036_chapter2\(1\).pdf](http://aresearch.upi.edu/operator/upload/s_d0451_0607036_chapter2(1).pdf)

Laporan Pemeriksaan Kualitas Triwulan, Pertamina RU III, Palembang.2011

ml.scribd.com/doc/133907988/Biomass-A

Persetujuan Prinsip Dirjen Migas No. 940/34/DJM.O/2002

Persetujuan Prinsip Dirjen Migas No. 022/P/D.M/Migas/1997,25 Mei 1979)

www.tekmira.esdm.go.id/data/bentonit

www.wordpress.com