

DAFTAR PUSTAKA

- Bahri S.2013. *Pemanfaatan Limbah Padat Pabrik Crumb Rubber (Tatal) Pada Pembuatan Bahan Bakar Cair*.Palembang:Baristand.
- 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*.
http://palembang.bpkimi.kemenperin.go.id/test/Pemanfaatan_Limbah_Padat_Crumb_Rubber.pdf
(diakses pada 22 Juni 2014)
- Gupita F.2013. fransiskagupita.wordpress.com/2013/11/11/limbah-karet/ (diakses pada 20 Juni 2014)
- HandayaniY.2009.<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/13857/1/09E00352.pdf> (diakses pada 15 juni 2014)
- Hindarso H, dkk 2013. *pembuatan dan Karakterisasi Katalis dari Bentonit Pacitan untuk Aplikasi Pembuatan Bahan Bakar Sintesis dari Sampah Plastik*
http://www.academia.edu/1696979/Pembuatan_dan_karakterisasi_katalis_dari_bentonite_Pacitan_untuk_aplikasi_pembuatan_bahan_bakar_sintetis_dari_sampah_plastik?login=&email_was_taken=true (diakses pada 24 Juni 2014)
- Manito, 1960 *Hidrokarbon Karet Alam*
<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:http://id.scribd.com/doc/94027758/Komposisi-Kimia-Lateks-Karet-Alam> (diakses pada 3 Juni 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.
- Prastiwi N, 2010. *Pengelolaan Limbah Industri Karet*
<http://www.scribd.com/doc/48564500/Pengelolaan-Limbah-Industri-Karet>
(diakses 8 April 2014)

Pratiwi A.2010.*Pembuatan Bahan Bakar Cair Dari Limbah Plastik Menggunakan Metode Thermal Cracking*.Palembang:Polisri.

Purba EP.2013
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/35662/4/Chapter%20II.pdf>
 (diakses pada 7 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 11 Juni 2014)

Putra ZA. 2013. *Buku Pintar Migas Indonesia*. Perak:Universitas Teknologi Petronas

Ramadani E.2011.
repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29143/3/Chapter%20II.pdf
 (diakses pada 17 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)

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)

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)

Surya I.2006. repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31764/4/Chapter%20II.pdf
 (diakses pada 26 Juni 2104).

———.1996-2009 PT Pertamina (Persero) Corporate Website/Spesifikasi minyak tanah

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

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

Kimia Minyak Bumi & HC, Pertamina RU III : Palembang.2008

Keputusan Dirjen Minyak dan Gas Bumi 17.K/72/DDJM/1999

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

<http://www.migas.esdm.go.id/statistik.php?id=harga>

<http://sherchemistry.wordpress.com/kimia-xii-2/polimer/>

<http://wawasanilmukimia.wordpress.com/2014/01/20/isopren-monomer-dari-karet-alam/>

Polimer2014<http://sherchemistry.wordpress.com/kimia-xii-2/polimer>

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