

DAFTAR PUSTAKA

- Arends dan Berenschot, 1980. *Motor Bensin*. Erlangga. Jakarta.
- Aya, 2010. *Struktur dan Fungsi Zeolit*. Diakses pada tanggal 14 Maret 2010 melalui (<http://material-sciences.blogspot.com/2010/03/zeolit-struktur-dan-fungsi.html>)
- Bambang Poerwadi, dkk. 1995. *Pemanfaatan Zeolit Alam Indonesia Sebagai Adsorben Limbah Cair dan Media Fluiditas dalam Kolom Fluidisasi*. Jurnal MIPA. Malang; Universitas Brawijaya
- Chandra, 2010. *Motor Bakar*. Diakses pada tanggal 7 Mei 2010 melalui (<http://yefrichan.files.wordpress.com/2010/05/motor-bakar.doc>)
- Daryanto, 2000. *Motor Bakar untuk Mobil*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Ekatnadi, Didik, 2010. *Komponen Pembakaran Motor Bensin*. Diakses pada tanggal 7 November 2010 melalui. (<http://d-ektnadi.blogspot.com/2010/11/komponen-pembakaran-motor-bensin.html>)
- Fathulm, Nurul Mubarak, 2009. *Asal Usul Sepeda Motor*. Diakses pada tanggal 3 September 2009 melalui. (<http://motopedia000.blogspot.com/2009/09/asal-usul-sepeda-motor.html>)
- Gunaryo Okto. R, 2010. *Pengaruh Variasi Geometri dan Jumlah Fraksi Campuran Tepung Tapioka, Aquades dan Zeolit Dalam Zeolit Pelet Yang Diaktivasi Fisik Terhadap Nilai Kekerasan Dan Prestasi Motor Diesel 4-Langkah (skripsi)*. Jurusan Teknik Mesin – Universitas Lampung Bandar Lampung
- Jaya S., Leo. 2009. *Skripsi Sarjana : Studi Komparasi Penggunaan Zeolit Pelet Yang Diaktivasi Basa-Fisik Dengan Zeolit Granular Terhadap Prestasi Mesin Diesel 4-Langkah*. Jurusan Teknik Mesin – Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Khairinal Trisunaryanti, W. 2000. *Dealuminasi Zeolit Alam Wonosari dengan Perlakuan asam dan Proses Hidrotermal*. Prosiding Seminar Nasional Kimia VIII. Yogyakarta.
- Niwatana Sonic, 2011. *Aplikasi Zeolit Pelet Perekat Yang Diaktifasi Basa-Fisik Untuk Mengamati Prestasi Mesin Pada Motor Bensin 4-Langkah Dan Emisi Gas Buangnya*. Universitas Lampung. Bandar Lampung

- Saputra, Yoko Edi, 2009. *Karbonmonoksida*. Diakses pada tanggal 29 Juli 2009 melalui (http://www.chem-is-try.org/artikel_kimia/kimia_lingkungan/karbonmonoksida-dan-dampaknya-terhadap-kesehatan/)
- Sinaga F Doran, 2009. *Pengaruh Penggunaan Zeolit Pelet Yang Diaktivasi Fisik Terhadap Prestasi Mesin Diesel 4 Langkah*. Jurusan Teknik Mesin – Universitas Lampung Bandar Lampung
- Soenarta dan Furuhamu. 1995. *Motor Serba Guna*. PT Pradnya Paramita. Jakarta
- Suryana, Risa Rahmawati. 2009. *Fakta Tentang Zeolit*. Diakses pada tanggal 24 April 2011 melalui. (<http://www.chem-is-try.org/artikel.kimia/kimia.organik/fakta-tentang-zeolit/>)
- Susila, M. Dian. 2006. *Pengaruh Penggunaan Zeolit Alam Lampung yang Diaktivasi Kimia Terhadap Prestasi Motor Bakar Bensin 4-Langkah*. Laporan Tugas Akhir. Jurusan Teknik Mesin–Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Triatmaja Aditia, 2011. *Pengaruh Penggunaan Zeolit Pelet Perekat Yang Diaktifasi Fisik Terhadap Prestasi Mesin Dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor Bensin 4-Langkah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Wardono, H. 2004. *Modul Pembelajaran Motor Bakar 4-Langkah*. Jurusan Teknik Mesin – Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Wardono, H. 2004. *Penuntun Praktikum Pengujian Prestasi Mesin Motor Bakar Diesel 4-Tak*. Laboratorium Motor Bakar dan Propulsi – Jurusan Teknik Mesin – Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Metronews, 2011. *Cadangan Minyak Bumi Indonesia Tinggal 12 Tahun*. Diakses pada tanggal 14 Februari 2011 melalui. (<http://www.metrotvnews.com/read/newsvidio/2011/02/14/12246/cadangan-minyak-bumi-Indonesia-tinggal-12-tahun/23>)
- Puslitbang Teknologi Mineral dan Batu Bara, 2009. *Informasi Mineral dan Batu Bara*. Diakses pada tanggal 1 Januari 2009 melalui (<http://www.tekmira.esdm.go.id/data/zeolit/ulasan.asp?xdir=Zeolit&commId=33&comm=Zeolit>)
- SNI. 2005. *Emisi Gas Buang Sumber Bergerak Cara Uji Kendaraan Bermotor Kategori L pada kondisi indle*. (Bagian 3). SNI 09-7118.3-2005. Badan Standar Nasional.

LAMPIRAN A

LAMPIRAN B

LAMPIRAN C

LAMPIRAN D

LAMPIRAN E