

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhika, 2006, "Daur Ulang Minyak Pelumas Bekas Menggunakan Batubara Sebagai Adsorben", UPN "Veteran" Jawa Timur.
- Borrow, G.M., 2002 "Physical Chemistry", 6th ed., P321, MC.Graw Hill Companies Inc., USA.
- Fadarina, 2009, "Pengaruh Temperatur Proses dan Kadar Tembaga Terhadap Penurunan Legas dan Kenaikan Kalor Batubara Kalsel", Institut Teknologi Bandung.
- Hardjono, Ir. 2000, "Teknologi Minyak Bumi I", edisi kedua., Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hatiniati, 2003, "Pengaruh Penambahan Residu Minyak Pada Proses Pencairan Batubara Banko Tengah (" Co-Processing")", Pusat Pengkajian Dan Penerapan Teknologi Konservasi Dan Konversi Energi, Jakarta
- Indah kusuma, 2009, "Klasifikasi Batubara [online]. Tersedia : (<http://indah4din4t4.wordpress.com/2009/12/30/31/>)[08 Juni 2014]
- Maslakhah, 2004, "Kajian Model Matematik Dan Distribusi Pengambilan Ion Logam Ni Dan Cr Dengan Proses Adsorpsi Karbon Aktif", UPN "Veteran" Jawa Timur
- Suwandi, 2003, "Pengaruh Kondisi Operasi Pada Co-Processing Batubara Banko Tengah Dengan Pelarut Short Residu", UPN "Veteran" Jawa Timur
- Sinurat, Erikson. 2011, "Literatur Material Organik dalam Batubara [on line]. ([http://www.scribd.com/doc/45132246/Literatur Material Anorganik Pada_Batubara](http://www.scribd.com/doc/45132246/Literatur_Material_Anorganik_Pada_Batubara)) [15 Mei 2014]
- Yunita Purnamasari, 2002, "Batubara Muda untuk Pembangkit Listrik [on line]. (<http://ilmubatubara.wordpress.com/2002/08/18/batubara-muda-untuk-pembangkit-listrik/>) [15 Mei 2014]