

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim. 2006. *Hyper Coal Based High Efficiency Combustion Technology*. JCOAL. Japan.
2. Anonim. 2015. *Visi – Misi Puslitbang Tekmira*. <http://www.tekmira.esdm.go.id/newtek2/index.php/umum/visi-a-misi.html>. Diakses tanggal 25 November 2015.
3. Anonim. 2015. *Sekilas Tentang Kami*. <http://www.kpc.co.id/about/overview?locale=id>. Diakses tanggal 25 November 2015.
4. Hutamadi, Raharjo., Zulkifli Oesman. 2005. *Pemantauan dan Evaluasi Konservasi Sumber Daya Mineral Di Daerah Kabupaten Kutai Timur, Provinsi Kalimantan Timur*. Pusat Sumber Daya Geologi. Bandung.
5. Miller, Bruce G. 2005. *Coal Energy Systems*. Elsevier Inc. USA.
6. Rensburg, Eulouka Janse Van. 2007. *Solvent Extraction of South African Coal Using A Low Volatile, Coal-Derived Solvent*. North-West University. South Africa.
7. Speight, James G. 2005. *Handbook of Coal Analysis*. A John Wiley & Sons, Inc. Publication. USA
8. Suprpto, Slamet. *Karakteristik dan Pemanfaatan Batubara*. Badan Penelitian dan Pengembangan ESDM. Bandung.
9. Takanohashi T, T Shishido, I Saito. 2006. *Caking Property of Hyper coal Blending Samples*. The University of Melbourne. Australia.
10. Tirtosoektjo, Soedjoko. 2002. *Batubara Indonesia*. Puslitbang Tekmira. Bandung.
11. Umar, Datin Fatia., Dkk. 2014. *Penurunan Kadar Abu*. Puslitbang Tekmira. Bandung