

DAFTAR PUSTAKA

- BPPT.2013.*Konsumsi Energi Nasional.Online.*(<http://www.bppt.go.id.html>, diakses pada 04 desember 2016)
- Hasjim,M, dkk.2007.*Pencairan Batubara Kabupaten Musi Banyuasin Sumatera Selatan dengan Teknologi Improved BCL.* Prosiding Seminar Nasional XIII-FTI-ITS. Surabaya, 6-7 Maret 2007
- Iain Staffell.2011.*The Energy and Fuel Data Sheet.*University of Birmingham UK, staffell@gmail.com.
- Maharani, Nurvita dan Perry Burhan.2012. *Karakterisasi Geokimia Organik Produk Pencairan Batubara Fraksi Medium Oil dari Pit Kancil Kalimantan Timur dan Batubara Bituminous Sumatra Selatan.*Surabaya:ITS paper Jurusan Kimia
- Masduki, Busron, dkk.,. 2001. *Liquifaksi Batubara Sebagai Substitusi Minyak Bumi.* Yogyakarta. Puslitbang Teknologi Maju Batan.ISSN 0216-3128
- Muliajaya.2013.*Ceramic Infrared Heater.* Online. (<http://muliajaya-heater.blogspot.co.id/2013/05/>, diakses pada 17 Juli 2017)
- Nursanto, Eddy, dkk. 2015. *Pengolahan Batubara dan Pemanfaatannya Untuk Energi.* Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia. Yogyakarta, 18 Maret 2015
- Nursanto,Edy,dkk.2013. *Perbandingan Perolehan Batubara Cair (yield) antara Batubara Rank Rendah dengan Rank Menengah pada Batubara Formasi Warukin,Kab.Tabalong, Kalimantan Selatan.* Jurnal Teknologi Scientia,Vol.6 No.1. Agustus 2013
- Nurisman, Enggal. 2007. *Studi Pengaruh Variabel, Temperatur, Rasio Pelarut dan Batubara serta Kuat Medan Proses Pencairan Batubara Lignite Tanjung Enim dengan Menggunakan Electromagnetic Coal Liquefied Reactor.* Tesis. Palembang : Universitas Sriwijaya.
- Onozaki, Masaki. 2000. *Hydrodynamics and Scale-up of Liquefaction Reactor.* Kyushu University:Japan.Disertation
- Outlook Energi Indonesia. 2014. *Potensi dan Cadangan Batubara Indonesia.* Jakarta : ESDM.
- Prnoto,Edy.2013.*Kerosin.Online.*(<http://edypratono.blogspot.co.id/2013/09/minyak-tanah-kerosine.html>, diakses pada 3 Agustus 2017)

- PTBA.2014.*PengertianBatubara. Online.*(<http://www.ptba.co.id/id/knowledge/index/1/pengertian-batubara>, diakses pada 19 Maret 2017)
- PTBA.2014.*KomposisiBatubara. Online.*(<http://www.ptba.co.id/id/knowledge/index/2/komposisi-batubara>, diakses pada 19 Maret 2017)
- PutraA.G.2016.*TeoriDasarBatubara. Online.*(http://repository.unisba.ac.id/bitstream/handle/123456789/3046/07bab3_putra%20Anugrah%20Gusti_10070110079_skr_2016.pdf?sequence=7&isAllowed=y, diakses pada 23 Juli 2017)
- Rachmadona, Nova.2015.*Rancang Bangun Alat Likuifaksi dengan Metode Inverter 1 Fasa.* Palembang: Polsri
- S.N.Ali, dkk. 2014. *Coal Liquefaction using a tetralin-glycerol co-solvent system: effect of temperature and reaction time on conversion and product yield.* WIT Transactions on Ecology and The Environment, Vol.186, ©2014 WIT Press, ISSN 1743-3541.
- Sukandarrumidi.2006.*Batubara. Online.*(<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/35008/4/chapter%20II.pdf>, diakses pada 02 desember 2016)
- Talla, Harli, dkk.,. 2013. *Karakteristik Batubara Dan Pengaruhnya Terhadap Proses Pencairan.* Jurnal Geologi Vol.14 No.14, Hal.267-271. Oktober 2013.
- Wasaka,S.,Ibragi,dkk.2002.*Study on Coal Liquefaction Characteristics of Chinese CoalsFuel*,81.pp1551-1557.