

DAFTAR PUSTAKA

Abdul Wahid Erlangga, 2015. *Kajian Liquifaksi Batubara Lignit Menggunakan Teknologi Sistem Induksi*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.

Ansarikimia. 2014. *Sikloheksana: Dari Pelarut Sampai Bahan Baku Industri Asam Adipat Dan Kaprolaktam*, (Online) (<https://wawasanilmukimia.wordpress.com/2014/03/07/sikloheksana-dari-pelarut-sampai-bahan-baku-industri-asam-adipat-dan-kaprolaktam/>), diakses pada 19 Maret 2017).

Anggara. 2012. (Online) (<http://anggara14s.blogspot.co.id/2012/03/sifat-sifat-bahan-bakar-antara-gas-dan.html>), diakses pada 17 Maret 2017).

BPPT Outlook Energi Indonesia. 2013. *Konsumsi Energi Nasional*. Jakarta : ESDM.

Gandhi, Shamim Ahmed. 2013. *Coal Liquefaction Using Zinc Chloride Catalyst In An Extracting Solvent Medium*. California : University of California.

Masduki, Busron, dkk.,. 2001. *Liquifaksi Batubara Sebagai Substitusi Minyak Bumi*. Yogyakarta. Puslitbang Teknologi Maju Batan.

Nursanto, Eddy, dkk. 2015. *Pengolahan Batubara dan Pemanfaatannya Untuk Energi*. Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional.

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.

Outlook Energi Indonesia. 2014. Potensi dan Cadangan Batubara Indonesia. Jakarta : ESDM.

Wikipedia. 2016. (*Online*) (<https://id.wikipedia.org/wiki/Kerosene> , diakses pada 20 Maret 2017).