

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.
- Lambok Hilarius Sillahi, 2009. Optimasi *Co-Processing* Dengan Pengaturan Rasio Pelarut Dan Batubara. Jakarta : Pusat Pengembangan Teknologi Sumberdaya Energi.
- 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).