

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. Sulfur dan Batubara, <http://mheea-nck.blogspot.co.id>. Diakses pada 23 Februari, 2016.
- Arif, Irwandy. 2014. Ganesha Batubara. Gramedia, Jakarta, Indonesia
- Badan Geologi. 2013. Cadangan Batubara Indonesia, <http://www.esdm.go.id>. Diakses pada 5 Juli, 2016.
- B. Battesengel, B. Moral, and G. Bolormaa. 2015. Reduction of Sulfur Amount by Electrochemical Method in Lignit. GMT Campus, Mongolia.
- Budiarjo, 2009. Sulfur di dalam batubara <https://imambudiraharjo.wordpress.com>. Diakses pada 4 April, 2016.
- Carl, F. D and Marvin, E.J. 1978. Coal Desulfurization Process.
- Chan,W.F. 1984. Coal Desulfurization and Demineralization by Chemical Physical Treatment. Journal.
- Charles, T. S and John, K. B. 1985. Desulfurization of Coal by oxidation electrolysis. Journal.
- Departemen ESDM, 2011, Proyeksi Batubara Indonesia. <http://esdm.go.id>. Diakses pada 27 February, 2016.
- Dini, 2015. Koreksi Sulfur dalam penentuan nilai kalor batubara, <http://hayaitsukiproject.blogspot.com>. Diakses pada 27 Juli, 2016.
- Fatimah, Herudiyanto. 2016. Kandungan Sulfur Dalam Batubara, <http://Pusat Sumber Daya Geologi.co.id>. Diakses pada 23 Maret, 2016.
- Sulistio, Subhan Agung. 2016. Nasib Batubara Indonesia, [http://subkhanagungsulistio.blogspot.co .id](http://subkhanagungsulistio.blogspot.co.id). Diakses pada 15 Juli, 2016.
- Isyana SYL, 2010. Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia : Perilaku Sel Elektrolisis. Yogyakarta, Indonesia.
- Jing, Xing. 2009. Coal Electrolysis to Produce Hydrogen at Intermediate Temperatures. Journal.
- Kirk-Otmer. ASTM Specifications For Solid Fuels, , Volume 6.

- Maula.I.T, ddk, 2015. Pencucian Dan Desulfurisasi Batubara. Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Yogyakarta, Indonesia.
- Mery Marthen. Desulfurisasi Batubara Secara Kimia dengan Solvent Leaching Method Menggunakan H_2O_2 dalam H_2SO_4 . Journal.
- Meyer. 1977. Sulphur Reduction by using stationary bed. Journal.
- Ni Made A. YA, Wahyono. H. 2016. Sel Elektrolisis. Journal.
- Pedy, A., Nina, H., dan Moh. Bahr. 2009. Judul, <http://>. Accessed on February 27, 2016. Journal.
- Rahayu, Imam. 2009. Reaksi Elektrolisis, <http://>. Diakses pada 3 Maret, 2016.
- Rahmawati, Fitria. 2013. Elektrokimia : Transformasi Energi Kimia-Listrik. Graha Ilmu (Edisi ke-1). Yogyakarta, Indonesia.
- Riswah, Shah. 2008. Konsentrasi Elektrolit dalam Elektrolisis. Faculty of Engineering and Technology. Jakarta, Indonesia.
- Riyanto. 2013. Elektrokimia dan Aplikasinya. (Edisi ke-1). Graha Ilmu. Yogyakarta, Indonesia.
- Sukandarrumidi. 2006. Batubara Dan Pemanfaatannya : Pengantar Teknologi Batubara Menuju Lingkungan Bersih. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta, Indonesia.
- Suharno dkk. 2007. *Ferritic Stainless Steel*. Universitas Indonesia, Jakarta, Indonesia.
- Tekmira. 2006. Sulfur dan Batubara, www.tekmira.esdm.go.id . Diakses pada 3 Maret, 2016.
- Wikipedia.2016. Batubara, <https://id.wikipedia.org/wiki/>. Diakses pada 24 Februari, 2016.
- Wikipedia.2016. Desulfurisasi, <https://id.wikipedia.org/wiki/>. Diakses pada 24 Februari, 2016.
- Wikipedia.2016. Asam Sulfat, <https://id.wikipedia.org/wiki/>. Diakses pada 24 Februari, 2016.
- Wusana Agung Wibowo. 2011. Fisika Terapan : Elektrokimia. Jakarta, Indonesia.