

DAFTAR PUSTAKA

- [1] International Energy Agency, 2009. Coal Information 2009 Edition.
- [2] Permadi, Rendi. 2015. *Analisis Batubara Dalam Penentuan Kualitas Batubara Untuk Pembakaran Bahan Baku Semen Di P.T. Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. Palimanan-Cirebon*. Tugas Akhir. Jurusan S1 Teknik Pertambangan. Universitas Islam Bandung.
- [3] Ross, R.J. 1992. *Nondestructive Testing of Wood*. Dalam Prosiding: *Nondestructive Evaluation of Civil Structures and Materials*. Mei 1992. University Colorado Boulder, Colorado. USA.
- [4] World Coal Institute, 2001, *The Coal Resource: A Comprehensive Overview Of Coal*. London. UK.
- [5] Wahyudiono, B.T. 2002, Pengaruh Posisi Statigrafi Terhadap Mutu Batubara Formasi Warukin Sebagai Energi Panas Kontak Langsung, Thesis, Yogyakarta : Pascasarjana, Universitas Gajah Mada.
- [6] Sukandarrumidi. 2006. *Batubara Dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- [7] Speight, J. G., 2005. *Handbook of Coal Analysis*. Wiley Interscienc, Hoboken, New Jersey.
- [8] G. Speight, James & Baki Ozum., "*Petroleum Refining Processes*", New York: Marcel Dekker, Inc.
- [9] Darmawan, Dudi. 2010. *Bertanya Fisika Seri Listrik Magnet*. Bandung. Indonesia.
- [10] P, Bisman. *Rancangan Kapasitansi Meter Digital*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara.
- [11] Kapasitor Pada Rangkaian AC dan Reaktansi Kapasitif. [online] Available : <http://www.tespenku.com/2017/12/rangkaian-kapasitor-ac.html>. [Accessed : 18 juli 2018]

[12] Elektronika Dasar, "Pengertian Penguat Inverting," 2012. (Online), <http://elektronika-dasar.web.id/karakteristik-penguat-membalik-inverting-amplifier/>. diakses 20 september 2017