

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, Izzan F. 2014. *Studi Komposisi Maseral dan Kualitas Batubara dari Beberapa Cekungan Batubara di Indonesia*. [Tugas Akhir]. Bandung: Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan, Institut Teknologi Bandung.
- Anggayana, A. 2005. *Diktat Kuliah Genesa Batubara*. (Bagian A). Bandung: Departemen Teknik Pertambangan Fakultas Ilmu Kebumihan dan Teknologi Mineral Institut Teknologi Bandung.
- Darman. 2008. *Makassar strait basin*. <http://geoseismic-seasia.blogspot.co.id/2008/11/makassar-basin.html>. 17 Februari 2018.
- Demchuk, T D. 1992. *Epigenetic pyrite in a low-sulphur, sub-bituminous coal from the central alberta plains*. International Journal of Coal Geology 21: 187-196.
- Diessel, C F K. 1992. *Coal-Bearing Depositional System*. (1st ed.). German: Springer-Verlag, Berlin Heidelberg.
- Novrizanjaya, R. 2009. *Cekungan bengkulu*. <http://obitayu-jemaumanna.blogspot.co.id/2009/12/cekungan-bengkulu.html>. 26 April 2018.
- Satyana, A. 2013. *Emergence of new petroleum system mature salawati basin: keys from geochemical biomarkers*. <https://tektonesia.org/tag/tectonics/>. 17 Februari 2018.
- Sukandarrumidi. 2006. *Batubara dan Pemanfaatannya Pengantar Teknologi Batubara Menuju Lingkungan Bersih*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Syukri, I Y. 2012. *Barito basin*. <http://inibumi.blogspot.co.id/2012/01/>. 15 Februari 2018.
- Teichmueller, M. 1989. *The genesis of coal the viewpoint of coal petrology*. International Journal of Coal Geology 21: 1-87
- Thomas, L. 2013. *Coal Geology*. (2nd ed.). UK: A John Wiley & Sons, Ltd., Publication.

- Widayat, A H. 2005. *Hubungan Interpretasi Fasies dan Lingkungan Pengendapan Batubara dengan Variasi Sulfur Seam R dan Q, Sub-Cekungan Berau, Cekungan Tarakan Kalimantan Timur*. [Tesis]. Bandung: Program Studi Rekayasa Pertambangan Program Pasca Sarjana, Institut Teknologi Bandung.
- Widodo, S. 2001. *Analisis Perilaku Pirit pada Endapan Batubara di Kabupaten Barru Sulawesi Selatan*. [Tesis]. Bandung: Bidang Khusus Eksplorasi Sumberdaya Bumi, Program Studi Rekayasa Pertambangan Program Pasca Sarjana, Institut Teknologi Bandung.