

## DAFTAR PUSTAKA

- Atika, W. 2014. *Pengaruh Ukuran Batubara dan Waktu Pemanasan Terhadap Peningkatan Mutu Batubara Lignit Menggunakan Campuran Biosolar dan Minyak Jelantah*. Palembang: Politeknik Sriwijaya
- Darman, H., dan Sidi. 2000, *An Outline of Geology of Indonesia*. Bandung: Ikatan Ahli Geologi Indonesia
- Haris, A. 2005. *Modul Perhitungan Cadangan*. Bandung: Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung.
- Haryanto, R. 2006. *Perbandingan Karakteristik Lingkungan Pengendapan Batuan Sumber dan Diagenesis Formasi Lakat di Lereng Timur Laut dengan Formasi Talangakar di Tenggara Pegunungan Tigapuluh*. Bandung: Pusat Survei Geologi.
- Iswanti, Y. 2012. *Analisis Core dan Defleksi Log untuk Mengetahui Lingkungan Pengendapan dan Menentukan Cadangan Batubara di Bangko Barat PT. Bukit Asam*. Lampung: Universitas Lampung.
- Musmualim, Ibrahim, E., Suwardi, F.R., 2015. *Rekonsiliasi Penambangan Antara Rencana Penambangan Bulanan dengan Realisasi di Tambang Swakelola B2 PT. Bukit Asam*. Palembang: Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya.
- SNI. 1999. *Tata Cara Umum Penyusunan Laporan Ekplorasi Bahan Galian*. Badan Standar Nasional
- SNI. 2001. *Klasifikasi Sumberdaya dan Cadangan Batubara*. Badan Standarisasi Nasional
- Surya, D. 2008. *Evaluasi Sumberdaya Batubara Bangko Tengah, Blok Niru, Kabupaten Muara Enim*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Tambaria, T.N., Fahrudin.,Widiarso, D.A., 2012. *Studi Perhitungan Sumberdaya Batubara pada Lapisan Hanging Seam dan Seam Utama dengan Metode Circular di Daerah Townsite dan Sekitarnya PT. Bukit Asam*. Semarang: Teknik Geologi Universitas Diponegoro.
- Taufiq. 2015. *Metode Time-Lapse Microgravity untuk Monitoring Dinamika Fluida pada Reservoir Lapangan "TPQ" Cekungan Sumatera Selatan*. Lampung: Universitas Lampung.