

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, Suardi. 2012. *Geologi dan Lingkungan Pengendapan Lapisan Pembawa Batubara, Daerah Sumber Arum Dan Sekitarnya, Kecamatan Satui, Kabupaten Tanah Bumbu, Provinsi Kalimantan Selatan*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Program Studi Teknik Geologi. Fakultas Teknologi Mineral. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta: Yogyakarta.
- Abdullah, Agus. 2009. *Gamma Ray Log*. <http://ensiklopediseismik.blogspot.com/2009/01/gamma-ray-log.html>.
- Anggayana, K. 2002. *Genesa Batubara*. Departemen Teknik Pertambangan, FIKTM, Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- BAPPENAS. 2019. *Kajian Ketercapaian Target DMO Batubara Sebesar 60% Produksi Nasional Pada Tahun 2019*. Jakarta: Direktorat Sumber Daya Energi, Mineral dan Pertambangan.
- BPB Manual.1981. *British Petroleum Book*. United Kingdom: British Company.
- Dewanto, Ordas. 2009. *Buku Ajar Well Logging*. Universitas Lampung: Lampung.
- Efendi, Jasman. 2012. *Geologi dan Pola Sebaran serta Kemenerusan Lapisan Batubara Daerah Sumber Arum, Kecamatan Satui, Kabupaten Tanah Bumbu, Provinsi Kalimantan Selatan*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Program Studi Teknik Geologi. Fakultas Teknologi Mineral. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta: Yogyakarta.
- Harsono, Adi. 1993. *Pengantar Evaluasi Log*. Jakarta: Schlumberger Data Services.
- Harsono, Adi. 1997. *Evaluasi Formasi dan Aplikasi Log*. Jakarta: Schlumberger Oilfield Services.
- Horne J.C., Ferm J.C., Carrucio F.T., & Baganz B.P. 1978. *Depositional models in coal exploration and mine planning in the Apalachian region, Bull. Am. Assoc. Petrol. Geol.* 62, 2379-2411.
- International Committee for Coal and Organic Petrology. 1963. *International Handbook of Coal Petrography: Second Edition*.
- Khairul, A., Maryanto., Usman, DN. 2016. *Perancangan Tambang (Pit Design) dan Pentahapan Tambang Batubara Pit Blok 3 dengan Stripping Ratio 7 : 1*

di PT Inti Bara Perdana, Desa Lubuk Sini, Kecamatan Taba Penanjung, Kabupaten Bengkulu Tengah, Provinsi Bengkulu. Prosiding Teknik Pertambangan Gelombang 2 Tahun 2016 Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung ISSN: 2460-6499, Bandung.

Koesoemadinata, R.P. 1971. *Teknik Evaluasi Geologi Bawah Permukaan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Martono, HS. 2008. *Panduan Deskripsi Batuan*. Bandung: RecsaLog.

PT. Borneo Indobara. 2009. *Pemetaan Geologi dan Sumberdaya Batubara Wilayah Konsesi PT. Borneo Indobara*.

Rahmani, R. A., dan Flores, Romeo, M. 1984. *Sedimentologi of Coal and Coal-Bearing Sequences of North America: a Historical Review* dalam *Spec. Publs int. Ass. Sediment. (1984) 7, 3-10. The International Association of Sedimentologists*. ISBN: 978-0-632-01286-2.

Rider, M. 2002. *The Geological Interpretation of Well Log, 2nd edition*. Scotland: Whittles Publishing.

Sandi Stratigrafi Indonesia. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia Edisi 1996 (revisi SSI 1973)*. Jakarta: Ikatan Ahli Geologi Indonesia.

Shafiie, SS., Jaaman, SH. 2015. *Monte Carlo On Net Present Value for Capital Investment in Malaysia*. Prosiding 3rd Global Conference on Business and Social Science GCBSS- 2015, Malaysia.

Sikumbang, N., Heryanto, R. 1994. *Peta Geologi Regional Lembar Banjarmasin 1712 Skala 1:250.000*. Bandung: P3G.

Suardi, Ujang. 2012. *Identifikasi Penyebaran dan Analisis Stripping Ratio (Sr) Seam Batubara dengan Menggunakan Data Geofisika Logging pada Area Pit-3 Konsesi Tambang Batubara di Kohong – Kalimantan Tengah*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Jurusan Teknik Geofisika. Fakultas Teknik. Universitas Lampung: Lampung.

Sukandarrumidi. 1995. *Batubara dan Gambut*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Wardani, Wahyu. 2008. *Geomorfologi Kalimantan*. Malang: UNM.

Warren, J., 2002. *Well Logging*.

Yulanda, YA., Toha, MT., Sjarkowi, F. 2020. *Optimasi Stripping Ratio Dengan Metode Discounted Cash Flow Pada Project Pltu Mulut Tambang*. Jurnal Pertambangan Vol.4 No. 3 Agustus 2020 ISSN 2549-1008.

Zulkifli H. 2012. *Geologi dan Penentuan Tebal Lapisan Batubara Berdasarkan Karakteristik Well Logging Daerah Sumber Arum, Kec. Satui, Kab. Tanah Bumbu, Prov. Kalimantan Selatan*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Program Studi Teknik Geologi. Fakultas Teknologi Mineral. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta: Yogyakarta.