

DAFTAR PUSTAKA

- Adepelumi, A, Yi, M.J., Kim, J.H., dan Ako, B.D., 2006, Integration of Surface Geophysical Methods for Fracture Detection in Crystalline Bedrocks of Southwestern Nigeria, *Hydrogeology Journal*, 14, 1284-1306.
- Amijaya, H. dan Littke, R., 2005, Properties of Thermally Metamorphosed Coal from Tanjung Enim Area, South Sumatra Basin, Indonesia with Special Reference to the Coalification Path of Macerals, *International Journal of Coal Geology*, 61, 197-221.
- Billah, M., 2010, *Peningkatan Nilai Kalor Batubara Peringkat Rendah Dengan Menggunakan Minyak Tanah dan Minyak Residu*, UPN Press, Surabaya.
- Bishop, M. G., 2001, South Sumatra Basin Province, Indonesia: The Lahat/Talang Akar-Cenozoic Total Petroleum System, *Open File Report 99-50-S USGS*, USGS, Colorado.
- Davis, A.C., 2018, Ground-Based Time-Domain Electromagnetic Soundings in Greater Brixton Street Wetlands, *CSIRO Technical Report*, CSIRO Mineral Resources, Bentley.
- Diessel, C.F.K., 1992, *Coal Bearing Depositional Systems*, Springer-Verlag, Berlin.
- Edwards, L.S., 1977, A Modified Pseudosection for Resistivity and Induced-Polarization, *Geophysics*, 42, 1020-1036.
- Fernando, E., 2020, ESDM Sebut Jumlah Batubara Indonesia Capai 149 Miliar Ton, <https://duniatambang.co.id/>, diakses tanggal 20 November 2020.
- Fitriani, I., Musa, M.D.T., dan Sandra, 2013, Identifikasi Sebaran Batubara Menggunakan Metode Geolistrik Hambatan Jenis Di Desa Lemban Tongoa, *Gravitasi*, 15, 1-6.
- Gafoer, S., Cobrie, T., Purnomo, J., 1986, *Laporan Geologi Lembar Palembang Sumatra skala 1:250.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Grandis, H., 2009, *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*, Himpunan Ahli Geofisika Indonesia, Jakarta.
- Ibrahim, D., 2011, Penyelidikan Batubara Bersistem Pada Cekungan Sumatera Selatan, Daerah Muarakilis dan Sekitarnya, Kabupaten Tebo, Provinsi Jambi. *Proceedings Hasil Kegiatan Pusat Sumberdaya Geologi*, Bandung.
- Isaaks, E.H., dan Srivastava, R.M., 1989, *An Introduction to Applied Geostatistics*, Oxford University Press, New York.

- Loke, M.H., 2004, *Tutorial: 2D and 3D Electrical Imaging Surveys*, Geotomo Perangkat lunak, Malaysia.
- Primadhyta, S., 2018, Indonesia Punya Cadangan Batu Bara 26,2 Miliar Ton, <https://www.cnnindonesia.com>, diakses tanggal 20 November 2020.
- Putro, S.D., Santoso, A., Hidayat, W., 2013, *Analisa Log Densitas Dan Volume Shale Terhadap Kalori, Ash Content Dan Total Moisture Pada Lapisan Batubara Berdasarkan Data Well Logging Daerah Banko Pit 1 Barat, Kecamatan Lawang Kidul, Kabupaten Muara Enim, Provinsi Sumatera Selatan*. Prodi Teknik Geofisika UPN Veteran Yogyakarta.
- Reynolds, J.M., 1997, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, Jhon Wiley & Sons. Ltd, New York.
- Riadi, M., 2018, Pembentukan, Jenis, Analisa Kualitas Batubara, <http://www.kajianpustaka.com/>, diakses tanggal 15 November 2020.
- Santoso, B., Wjatmoko, B., Supriyana, E., dan Harja, A., 2016, Penentuan Resistivitas Batubara Menggunakan Metode Electrical Resistivity Tomography dan Vertical Electrical Sounding, *Jurnal Material dan Energi Indonesia*, 01, 06, 8-14.
- Sarjono, S. dan Sardjito, 1989, Hydrocarbon Source Rock Identification in The South Sumatra Sub-basin, *Proceedings 18th Annual Convention IPA*, Jakarta.
- Sukandarrumidi, 2006, *Batubara dan Pemanfaatannya*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sundoyo, 2014, Perhitungan Sumber Daya Batubara Berdasarkan USGS Circular No.891 Tahun 1983 pada CV. Amindo Pratama, *Jurnal Geologi Pertambangan*, 14, 1.
- Sutarno, 2003, *Sumber Daya Energi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Telford, W.M., Geldart, L.P. dan Sheriff, R.E. 1990., *Applied Geophysics (second edition)*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Yonas, M.N., 2016, Geologi dan Potensi Batubara di Daerah Bonggo dan Sekitarnya Kabupaten Jayapura, Provinsi Papua. *Promine Journal*, 4.