

DAFTAR PUSTAKA

- Broto, S., & Afifah, R. S. (2008). Pengolahan data geolistrik dengan metode schlumberger. *Teknik*, 29(2), 120-128.
- Badan pusat statistik. 2021. *Kabupaten muaro jambi*. Pemerintah kabupaten muaro jambi
- Edwards, L.S. 1977. A modified pseudosection for resistivity and induced polarization. *Geophysics journal international*. 42,1020-1036.
- Hadi, A. I., Refrizon, D. E. S., & Susanti, E. (2012). Analisis Kualitas batu bara Berdasarkan Nilai HGI dengan Standar ASTM. *Jurnal Ilmu Fisika Indonesia*, 1(01). Karyanto, 2007. *The modeling of coal Exploration Using Resistivity Method*.
- Hakim, H., & Manrulu, R. H. (2016). Aplikasi Konfigurasi Wenner dalam Menganalisis Jenis Material Bawah Permukaan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 5(1), 95-103.
- Karyanto, K., Mulyatno, B. S., Warsito, W., & Nisak, R. R. (2007). *The Modelling Of Coal Exploration Using Resistivity Method*.
- Loke, M. H. (2004). Tutorial: 2-D and 3-D electrical imaging surveys.
- Muchjidin. 2005. *Pengendalian Mutu Dalam Industri Batu bara*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Noviardi, K. (2021). *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Resistivity Pasir, Batu Bara, dan Lempung Berdasarkan Miniatur Model* (Doctoral dissertation, Teknik Kebumihan).
- Octavia, M. 2021. Penerapan Metode Inversi Dalam Pendugaan Nilai Resistivitas. *Jurnal Teknik Sains* 6(02).
- PASYMI, D. BATU BARA .
- Pemkab Batanghari. 2018. *Profil Kabupaten Batanghari*. Pemerintah Kabupaten Batanghari: Muara Bulian.
- Puturuhi, F. (2015). Mitigasi bencana dan penginderaan jauh. *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Rahmat, F., & Nazri, M. Z. (2020). Identifikasi Sebaran Batu bara berdasarkan Nilai Resistivitas Batuan Konfigurasi Wenner Desa Sungai Buluh, Kecamatan Muara Bulian, Kabupaten Batanghari. *JTK (Jurnal Teknik Kebumihan)*, 6(1), 44-52. Ginger, D., dan Fielding, K. 2005. *The petroleum system and future potensial of The South Sumatra Basin*. Thirtieth Annual Convention & Exhibition, pp. 68-69.
- Reynolds, J. M. (2011). *An introduction to applied and environmental geophysics*. John Wiley & Sons.
- Stefanko, R. (1983). *Coal Mining Technology, Theory and Practice*, Society of

- Mining Engineers of the American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers. Inc., New York, New York.
- SALINITA, S., & BAHTIAR, A. (2014). Pengaruh struktur geologi terhadap kualitas batu bara lapisan "D" formasi Muara Enim. *Jurnal Teknologi Mineral dan batu bara*, 10(2), 91-104.
- Syamsuddin.2007 ., *Penentuan Struktur Bawah Permukaan Bumi Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis 2D Studi Kasus Potensi Tanah Longsor di Panawangan ciamis*. Tesis Program Studi Geofisika Terapan.Fakultas Ilmu Kebumihan dan Teknologi Mineral.ITB : Bandung
- Sukhayar., R. 2013. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral.Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Bandung.
- Sundoyo, S. (2014). Perhitungan Sumberdaya batu bara Berdasarkan Usgs Circular No. 891 Tahun 1983 Pada CV. Amindo Pratama. *Jurnal Geologi Pertambangan (JGP)*, 1(14), 36-50.
- Syufra Ilyas, 1999. *Eksplorasi Endapan batu bara di Daerah Tempino, Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi*. Direktoral Eksplorasi batu bara dan Gambut.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. (1990). *Applied geophysics*. Cambridge university press.
- Todd, D. K., & Mays, L. W. (2004). *Groundwater hydrology*. John Wiley & Sons.
- Umar, E. P. (2017). Analisis Resistivitas batu bara Barru Dusun Palluda Kabupaten Barru Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geomine*, 5(1).
- Wijaya, A. S. (2015). Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Untuk Menentukan Struktur Tanah di Halaman Belakang SCC ITS Surabaya (Halaman 1 sd 5). *Jurnal Fisika Indonesia*, 19(55).
- Yulianto, T., & Widodo, S. (2008). Identifikasi Penyebaran dan Ketebalan batu bara Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas. *Berkala Fisika*, 11(2), 59-66.