

DAFTAR PUSTAKA

- Anggayana, K. 2002. *Genesa Batubara*. Bandung: Departemen Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung.
- Arif, Irwandy. 2014. *Batubara Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arif, Irwandy. 2016. *Geoteknik Tambang: Mewujudkan Produksi Tambang yang berkelanjutan dengan Menjaga Kestabilan Lereng*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- ASTM. 1981. *Annual Book of ASTM*. USA: Philadelphia.
- Azhar. 2001. *Pemodelan Fisis Metode Resistivity untuk Eksplorasi Batubara*. Tesis. Bandung : ITB.
- Heriawan, M.N. 2000. *Aplikasi Metode Georadar untuk Menentukan Sifat Dielektrik Batubara Tambang Air Laya dengan Peringkat yang Bervarisasi*. Thesis. Bandung: ITB.
- Idogbe, E. A., Ahmed A. L., Lawal, K. M., Ahmed, B. M. and Isah, M. M. 2019. *2D Electrical Resistivity Imaging of Mine Workings at Odagbo, North Central Nigeria*. FUDMA Journal of Sciences (FJS), Vol.3 No.3.
- Kastowo, 1975. *Peta Geologi Lembar Majenang, Jawa, skala 1:100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Kastowo dan Suwarna, 1996, *Peta Geologi Lembar Majenang, Pulau Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi (P3G).
- Kurniawan, F.A. dan Sebah. 2012. *Pemanfaatan Data Anomali Gravitasi Citra GEOSAT dan ERS-1 Satellite untuk Memodelkan Struktur Geologi Bawah Permukaan Cekungan Bentarsari Kabupaten Brebes*. Indonesian Journal of Applied Physics (IJAP), 02(02):184-195.
- Lei, Yue. 2015. *Application of Geophysical Technique in the Coal Mining*. Treatise on China University of Mine and Technology. <http://dx.doi.org/10.3991/ijoe.v11i7.4759>.
- Loke, M.H. 1999. *Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies, A Practical guide to 2-D and 3-D surveys*. Malaysia: Penang.
- Lowrie, William. 2007. *Fundamentals of Geophysics*. USA :Cambridge University Press.
- Milsom, John. 2003. *Field Geophysics, 3rd Edition*. England: John Willey & Sons Ltd.
- Musa, Dahlan Th. 2004. *Pemetaan Sebaran Aquifer di bagian Timur Cekungan Air Tanah (CAT)Gorontalo Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis*. Tesis. Bandung: ITB.
- Nizar F., Ildren S., Reza M., dan Nana S. 2018. *Analisis Komposisi Maseral dan Mineral dengan Metode Reflectance Huminite untuk Mengetahui*

- Kematangan Kerogen Batubara Cekungan Bentarsari Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah*. Padjadjaran Geosience Journal, Vol. 2 No. 6.
- Orem, W. H. and Finkelman, R. B. 2014. *Coal Formation and Geochemistry*. Treatise on Geochemistry 2nd ed Elsevier, pp. 207–232. doi: 10.1016/B978-0-08-095975-7.00708-7.
- Parasnis, D.S. 1972. *Principles of Applied Geophysics*. London: Chapman and Hall Ltd. Rachmansyah.
- Pujomiaro, D.W. 2013. *Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger untuk Mengidentifikasi Lapisan Akuifer di Desa Slamparejo*. Malang: Universitas Malang.
- Reynolds, J. M. 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. New York: John Wiley & Sons Ltd.
- Satrio F.P., Nurdrajat, Reza M.G.G. 2019. *Kerangka Sekuen Pengendapan Batubara Berdasarkan Analisis Nilai Sulfur dan Kadar Abu Daerah Bentarsari, Kecamatan Salem, Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah*. Padjadjaran Geosience Journal, Vol. 3 No. 4.
- Sehah, Sukmaji A.R., dan Adi C. 2014. *Estimasi Kedalaman Batubara di Desa Banjaran Kecamatan Salem Kabupaten Brebes Berdasarkan Data Anomali Magnetik*. Indonesian Journal of Applied Physics, 4(2): 171.
- Sukandarrumidi.1995. *Batubara dan Gambut*. Yogyakarta :Gadjah Mada University Press.
- Telford, W.M., Sheriff, R.E., dan Geldart, L.P. 1990. *Applied Geophysics, 2nd Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Thomas, Larry. 2013. *Coal Geology Second Edition*. United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd Publisher.
- Umar, Emi Prasetyawati. 2017. *Analisis Resistivitas Batubara Barru Dusun Palluda Kabupaten Barru Provinsi Sulawesi Selatan*. Jurnal Gomine, Vol. 5 No. 2.
- Widodo, S., Oschman, W., Bechtel, A., Sachsenhofer, R.F., Anggayana, K., and Puettmann, W. 2010. *Distribution of Sulfur and Pyrite in Coal Seams from Kutai Basin (East Kalimantan, Indonesia) : Implications for Paleoenvironmental Conditions*. International Journal of Coal Geology, Vol 81, p. 151-162.