

DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, S. et al., 1992, *Peta Geologi Lembar 25-1408-1-Kebumen*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Astawa, I.N .2009. *Indikasi Keberadaan Gas Biogenik, Berdasarkan Hasil Pendugaan Geolistrik di Delta Cimanuk Indramayu, Jawa Barat*. http://buletinsdg.geologi.esdm.go.id/index.php/bsdg/article/view/BSDG_VOL_4_NO_1_2009_6 , diakses tanggal 1 Februari 2019
- Barker, R.D. (1991). Depth of investigation of collinear symmetrical four-electrode arrays. *Geophysics*, 54, 1031-1037.
- Bemmelen, R. W. V. 1949. *The Geology of Indonesia (Government Printing Office, The Hague, 1949)*
- Bronto, S. 2007. *Genesis Endapan aluvium Datran Purworejo Jawa Tengah; Implikasinya terhadap sumber daya geologi*. *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol. 2 No. 4, 207-215 .
- Edwards L.S. (1977). *A modified pseudosection for resistivity and induced-polarization*. *Geophysics*, 42, 1020-1036.
- Halik, G., Widodo, J., 2008. *Pendugaan Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Kampus Tegal Boto Universitas Jember*. Universitas Jember, Juli 2008. Jember
- Handayani, N.T.2018. *Interpretasi Struktur Bawah Permukaan Cekungan Serayu Selatan Bagian Timur Menggunakan Analisis Data Gravitasi GGMPPLUS (v.2013)*. Skripsi. Departemen Fisika Fakultas MIPA UGM, Yogyakarta.
- Loke, M.H. 2004. Tutorial : *2D And 3D Electrical Imaging Surveys*.
- Lohonauman, R. R., 2016, *Geologi dan Studi Endapan Turbidit Formasi Halang Daerah Watuagung Dan Sekitarnya Kecamatan Tambak Kabupaten Banyumas Jawa Tengah*, *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Geologi*, 1(1)
- Lubis, Subaktian. 2015. *Gas Biogenik sebagai Energi Migas Nonkonvensional*. <http://geomagz.geologi.esdm.go.id/gas-biogenik-sebagai-energi-migas-nonkonvensional> , Diakses tanggal 2 Februari 2019.
- Noeradi, D., Subroto, E.A., Wahono, H.E., Hermanto, E. and Zaim, Y., 2006, *Basin Evolution and Hydrocarbon Potential of Majalengka-Bumiayu*

Transpression Basin, Java Island, Indonesia, *International Conference and Exhibition American Association of Petroleum Geologists*, Perth.

Nurani, D.T.T, 2018. *Analisis Potensi Bahaya Kawasan Wisata Gua Resi, Conto, Wonogiri Menggunakan Metode Geolistrik Dua Dimensi*. Departemen Fisika Fakultas MIPA UGM, Yogyakarta.

Priambodho, Y.D. 2017. *Identifikasi Keberadaan Gas Biogenik Berdasarkan Analisis Data Geolistrik di Daerah Gumawang, Pekalongan, Jawa Tengah*. Skripsi. Departemen Fisika Fakultas MIPA UGM, Yogyakarta.

Rahardjo, W., Sukandarrumidi dan Rosidi, H. M. D., 1995, *Peta Geologi Lembar 27- 1408-2 Yogyakarta*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi

Schoell, M. 1988. Multiple Origins of Methane in the Earth. California: Chevron Oil Field Research Company.

Saerina, A.N., Hakim, D.A., Zamili, J., Rahman, L.O.F., Mindasari, D., Armadhhea, A., Atma, A., 2015. *Analisis Potensi Gas Biogenik Dengan Metode Geolistrik Sebagai Alternatif Energi Baru Daerah Sidengok, Kecamatan Pejawaran, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah*. Seminar Nasional Kebumihan-8. Yogyakarta.

Subardjo., Nurdin, M., Sudarto, S., Darmono, S., 2000. *Pengukuran Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Pencarian Sumber Air Tanah Di Cipanas Jawa Barat, Seminar Pranata Nuklir dan Teknisi Litkayasa*. BATAN. Jakarta.

Telford, W.M., Geldart, L.P. and Sheriff, R.E. (1990). *Applied Geophysics (second edition)*. Cambridge University Press.