

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T.N. (2005). The Contributio of Hydrologi in Karst Area Management. Kontribusi Hidrologi Karst dalam Pengelolaan Kawasan Karst. Conference Paper. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Alam,M. (2019) Analisis Keberadaan Rongga Bawah Permukaan di Area Karst dengan Menggunakan Metode Resistiviy dipole-dipole pada Lapangan Morroc. . ISSN 115120.026
- Bemmelen, van R.W., (1949). The Geology of Indonesia. Vol. I A. General Geology of Indonesia And Adjacent Archipelagoes. Government Printing Office. The Hague. Netherlands.
- Budiman, A.,Delhasni.,dan Widjojo, S. (2013). Pendugaan Potensi Air Tanah di Kabupaten Pasaman Barat, Sumatera Barat Selatan Periode 2013 Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger. Jurnal ilmu fisika. Vol 5 No 2:72-78.
- Ciputra, R.,dan Muhammad, A. (2019). Deteksi Gua Bawah Tanah dengan Metode Tahanan Jenis Studi Kasus Pada Gua Bribin Kabupaten Gunung-kidul. Seminar Geologi Nuklir dan Sumber Daya Tambang : Jakarta.
- Frans, H. S., As'ari., dan G. H. Tamutuan. (2015). Identifikasi Patahan Manadodengan MetodeGeolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains Vol. 15 No. 2:142-148*
- Haryadi,A.,dan Sudarmadji. (2016). Kajian Potensi Mata Air Dikawasan karst Gunungkidul Kecamatan Panggang
- Haryono dan Adji.(2004).Geomorfologi dan Hidrologi Karst. Yogyakarta: GadjahMada University.
- Husni, Y. F., & Ansosry. (2019). Identifikasi Sungai Bawah Tanah Berdasarkan Nilai Resistivitas Batuan Pada Danau Karst Tarusan Kamang. Vol 4(1).
- Loke, M.H, 2004, *Tutorial 2D and 3D Electrical Imaging Surveys*,BirminghamUniversity. England.
- Munaji., I.S., dan Lutfinur, I., (2013) Penentuan Tahanan jenis Batuan Andesit Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Jurnal Fisika, FMIPA, Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Nisa, K., T. Yulianto., dan S. Widada. (2012). Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis untuk Menentukan Zona Intrusi Air LautdiKecamatanGenukSemarang. Jurnal BerkalaVol.15 No. 1:7-14.
- Padliah, N., dan R. S. B. Waspodo. (2016). Prediksi Potensi Cadangan Airtanah dengan Metode Geolistrik di Kabupaten Grobogan Bagian Utara, Jawa Tengah. Jurnal Keteknikan Pertanian Vol. 30 No.1:16-21.

- Pramudita, Y. D. (2017). Penggambaran Distribusi Resistivitas Bawah Permukaan Perkebunan Tebu di Daerah Puger Jember Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas. Skripsi FMIPA Universitas Jember
- Pratama, R. (2017). Identifikasi Rongga Bawah Permukaan Dengan Menggunakan Metode Resistivity dipole-dipole Pada Daerah X.
- Remondino, F. et al, (2009). *3D modelling of complex and detailed cultural heritage using multiresolution data*, Trento, Italy : 3D Optical metrology Group FBK.
- Reynolds, J. M. (1997). An Introduction to Applied and Environmental Geophysics. John Wiley & Sons Inc. New York. Reynolds, J. M., 2005. An Introduction to Applied and Environmental Geophysics. USA: John Wiley & Sons.
- Sari Bahagiarti K. (2005). Hidrogeologi Karst. Yogyakarta : Adicita Karya Cipta.
- Setiahadiwibowo, A. (2020). Identifikasi Rongga Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi *dipole-dipole* Nusakambang Cilacap Jawa Tengah. Jurnal KURVATEK.5(2)47-54.
- Supriyadi., N. Priyantari., D. P. Sulistyani, dan Mayasari, W. A. (2016). Identifikasi Jenis Tanah pada Lahan Pemukiman berdasarkan Integrasi Pengukuran Geolistrik 3D Uji Indeks Properties Tanah di Perumahan Istana Tidar Regency-Jember. *Jurnal Fisika FLUX*, Vol. 13 No. 1:11-20.
- Surono, B. Toha, dan Ign. Sudarno., (1992). Peta Geologi lembar Surakarta- Giritontro, Jawa, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Suyanto, I. (2013). Analisis Data Resistivitas Dipole-dipole Untuk Identifikasi dan Perhitungan Sumber daya Asbuton Di Daerah Kabungka, Pasarwajo, Pulau Buton, Sulawesi Tenggara Program Studi Geofisika FMIPA UGM. Yogyakarta.
- Tawan, I.G., M. Suryadi, & I.W. Treman. (2012). Karakteristik Kawasan Karst di Pulau Nusa Penida Kecamatan Nusa Penida Kabupaten Klungkung (Kajian Geomorfologi). Skripsi. Bali: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Telford, W. M, Geldart, L P, and Sherif. R.E. (1990). Applied Geophysics Second Edition. Cambridge University Press. Cambridge. Telford, W.M, Geldart, L.p. and. Sheriff R.E. 1979. Applied Geophysics Second Edition. Cambridge University Press, Inggris.