

DAFTAR PUSTAKA

1. Budhu, M. 2011. *Soil Mechanics and Foundation. 3rd Edition.* Chapter 3.5.1 Soils Exploration Methods. John Wiley & Sons, Inc. Hoboken.
2. Cameroon N.R., Bennett, J.D., Bridge D.McC., Djunnudin, A., Ghazali, S.A., Harahap. H., Jefferey, D.H., Kartawa, W., Keats, W., Rock, N.M.S., Whandoyo, R., 1982. Peta Geologi Lembar Tapak Tuan, Sumatera. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
3. Harjito, H., 2013. "Metode Vertical Electrical Sounding (VES) Untuk Menduga Potensi Sumberdaya Air." *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, vol. 5, no. 2, pp. 127-140, doi:[10.20885/jstl.vol5.iss2.art6](https://doi.org/10.20885/jstl.vol5.iss2.art6).
4. Haryono, E., 2019. Analisis dan Interpretasi Data Geolistrik untuk Air Tanah. Pelatihan Teknologi Geolistrik 2 Dimensi untuk Perencanaan Pemanfaatan Potensi Airtanah. Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi, BPSDM Kementerian PUPR. Sumber: https://simantu.pu.go.id/epel/edok/11725_6_Analisis_dan_Interpretasi_Data_Geolistrik_untuk_Airtanah.pdf. Diakses: 9 April 2023.
5. Kuswanto, A., 2005. " Aplikasi Metode Res-2D untuk Eksplorasi Air Bawah Tanah Di Kawasan Kars". BPPT , Jakarta.
6. Loke, M.H, (1999), *Electrical Imaging Surveys For Environmental And Engineering Studies, A Practical Guide To 2-D And 3-D Surveys.*
7. Maryanto, Sigit. 2017. *Mikrofasies Batugamping: Studi Batugamping Paleogen-Neogen di Indonesia Bagian Barat.* Jakarta: LIPI Press. hlm. 37–38. ISBN 978-979-799-883-7
8. Haryano, E., dan Adji, T. N. 2004. Pengantar Geomorfologi dan Hidrologi Karst. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
9. Nabiada, R., Lisia, M.W., 2016. *Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Di Sekitar Jalur Sesar Opak Di Dusun Paten Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole.* S1 Thesis, Universitas Negeri Yogyakarta.
10. Santoso, D., 2002, Pengantar Teknik Geofisika, Bandung, Departemen Teknik Geofisika ITB.
11. Samodra, H. 2001. " Nilai Strategis Kawasan Kars di Indonesia : Pengelolaan dan Perlindungannya, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
12. Supriyadi. Yulianto, A. Novianto, T. 2012. Aplikasi Metode Geolistrik Konfigurasi Pole-Pole Untuk Menentukan Sebaran Dan Kedalaman Batuan Sedimen Di Desa Wonosari Kecamatan Ngaliyan Semarang. *Jurnal Sains dan Teknologi (Saintekno)*. Vol. 10 No.1 Juli 2012.. Hal. 90 - 98.

13. Telford, W.M., (1990), “Applied Geophysics 2nd Ed”, Cambridge University Press, Port Chester.
14. Winda, (2011), “Penyelidikan Air Bawah Permukaan dan keberadaan Gua dengan Geolistrik”, Laboratorium Geofisika, Program Studi Teknik Pertambangan, FTM, UPN ”Veteran”, Yogyakarta.
15. World Weather Online. Data Curah Hujan dan Hari Hujan Area Kota Fajar dan Sekitarnya tahun 2009 - 2022. <https://www.worldweatheronline.com/puloie-weather/aceh/id.aspx>. Diakses 1 April 2022
16. ”The Above Two – Dimensional Resistivity Profile Was Conducted Over Top of The Cave Shown”. AGI (Advanced Geoscience Inc).