

## DAFTAR PUSTAKA

- (2013, September 20). Diambil kembali dari Pikiran Rakyat: <http://www.pikiran-rakyat.com>
- Adhi. (2007). *Modul Praktikum Geolistrik*. Semarang: Universitas Jenderal Soedirman.
- Bambang Sudarsono., Bambang Darmo Yuwono., Fadji Ramadhan. (2019). Analisis Sebaran Aliran Lava Untuk Pembuatan Peta Mitigasi Bencana Gunung Slamet. *ELIPSOIDA Jurnal Geodesi dan Geomatika Vol. 02 No. 01*, 28-35.
- Bernard, J. (2003). *Short Note on The Depth Investigation of Electrical Method*. IRIS Instrument.
- Daud. (2008). *DC Resistivity Notes*. Depok: Peminatan Geofisika Universitas Indonesia.
- Djuri M, S. T. (1996). *Peta Geologi Lembar Purwokerto dan Tegal Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi (P3G).
- Ekinci Y.L., Murat Turkes., Alper Demirci., Ahmet Evren Erginal. (2013). Shallow And Deep-Seated Regolith Slides On Deforested Slopes In Canakkale, NW Turkey. *Journal Geomorphology Vol. 201 No. 4*, 70-79.
- Hakim, & Manrulu. (2016). Aplikasi Konfigurasi Wenner Dalam Menganalisis Jenis Material Bawah Permukaan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Vol. 05 No. 1*, 45-50.
- Hasan A.A., Munther D Al-Awsi., Mutahhid M Al-Obaidi. (2018). Application of 2D Electrical Resistivity Imaging Technique for Engineering Site Investigation. *Journal Pure and Applied Sciences Vol. 26 No. 5*, 50-62.
- Hurriyah, & Jannah, R. (2012). Analisis Struktur Lapisan Bawah Permukaan Menggunakan Metode Geolistrik (Studi Kasus Pada Kampus III IAIN Imam Bonjol Padang di Sungai Bengkek Kecamatan Koto Tengah. *Jurnal Berkala Ilmiah Fisika Vol. 11 No. 2*, 33-38.
- Indarto., Haryadi P., Eddy Z Ghaffar., Hendra Bakti., Andrie Al Kautsar., Heri N., Sudarsono., Yayat S., Iwan S., Ahmad F.I., Anita Yuliyanti. (2017). Struktur Geologi dan Litologi Sebagai Kontrol Munculnya Mata Air Panas Guci dan Baturraden, Jawa Tengah. *Riset Geologi dan Pertambangan Vol 27 No. 1*, 97-109.
- Kanata, B., & Zubaidah, T. (2008). Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Wenner-Schlumberger Untuk Survey Pipa Bawah Permukaan. *Jurnal Teknologi Elektro Vol. 7 No. 2*, 84-91.

- Kearey. (2002). *An Introduction to Geophysical Exploration*. USA: Blackweell Science Ltd.
- Loke, M. (2004). *Electrical Imaging Surveys For Environmental and Engineering Studies*.
- Munaji dkk. (2013). Penentuan Jenis Batuan Andesit Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger (Studi Kasus Desa Polisiri). *Jurnal Fisika Unnes Vol. 3 No 2*, 117-121.
- Panji Ridwan., Kurnia Arfiansyah., Purnama Aji Kusumah., Faishal Amrullah., Reza Mohammad Ganjar Gani. (2018). Identifikasi Karakteristik dan Kualitas Andesit Sebagai Bahan Bangunan Daerah Batujajar, Kecamatan Batujajar Timur, Kabupaten Bandung Barat. *Padjajaran Geoscience Journal Vol. 2 No.3*, 50-62.
- Prasadewo, M.L., Rauf, A., Titisariwati, I. (2016). Potensi Serta Neraca Sumberdaya Dan Cadangan Batu Andesit di Kabupaten Kulonprogo D.I.Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Pertambangan Vol. 1 No. 2*, 93-98.
- Pujiastuti, D., Indrawati., Edwiza., Mustafa. (2009). Penentuan Kedalaman Bidang Gelincir Daerah Rawan Gerakan Tanah dengan Metode Tahanan Jenis (Studi Kasus pada Dua Titik Pengamatan di Kampus Unand Limau Manis Padang). *Jurnal Ilmu Fisika Vol. 3 No. 3*, 72-78.
- Purwasatriya. (2013). Studi Potensi Sumberdaya Andesit Menggunakan Metode Geolistrik di Daerah Kokap, Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Dinamika Rekayasa Vol. 9 No. 2*, 23-30.
- Sakka. (2002). *Metoda Geolistrik Tahanan Jenis*. Makassar: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unhas.
- Satriani, A. Loperte., M Proto. (2011). *Electrical Resistivity Tomography For Coastal Salt Water Intrusion Characterization Along The Ionian Coast Of Basilicata Region (Southern Italy)*. *Fifteenth International Water Technology Conference (IWTC-15)* (hal. 110-121). Egypt: Alexandria.
- Sehah., Sukmaji Anom, R., Urip Wijayanto., Dwi Setiawan, S. (2019). *Pemetaan Sebaran dan Potensi Batuan Andesit Berdasarkan Data Anomali Magnetik Lokal di Desa Candiwulan dan Desa Karangcegak Kecamatan Kutasari Kabupaten Purbalingga Jawa Tengah*. Purwokerto: Program Studi Fisika Fakultas MIPA Universitas Jenderal Soedirman.
- Seno, W., & Hidayat, W. (2016). Pemodelan 3D Resistivitas Batuan Andesit Daerah Sangon, Kabupaten Kulonprogo, Provinsi DIY. *Jurnal Ilmu Kebumihan Teknologi Mineral Vol. 28 No.1*, 20-26.
- Susilawati, F. S. (2016). Interpretasi Struktur Bawah Permukaan Berdasarkan Nilai Resistivitas di Sekitar Daerah Jatigede (Blok Hakulah). *Departemen Geofisika, Universitas Padjajaran, Bandung*, 5-6.

Telford, M. (1990). *Applied Geophysics*. New York: Cambridge University Press.

Vebrianto. (2016). *Eksplorasi Metode Geolistrik Resistivitas, Polarisasi Terinduksi, dan Potensial Diri*. Malang: UB Press.

