

DAFTAR PUSTAKA

- Haerudin N., Rustadi, Fitriawan H., Siska D., dan M. Farid. (2019). "Earthquake Disaster Mitigation Mapping By Modeling of Land Layer And Site Effect Zone In The Kota Baru of South Lampung" in *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi* vol.02, no.1 ,hal. 53-67,
[https:// ejurnal.esaunggul.ac.id](https://ejurnal.esaunggul.ac.id) diakses pada tanggal 19 januari 2021.
- Hutagalung R., dan Bakker E. (2013). "Identifikasi jenis batuan menggunakan metode geolistrik resistivitas konfigurasi Schlumberger dalam perencanaan pondasi bangunan di terminal transit desa passo". *Prosiding FMIPA Universitas Pattimura*, hal. 159–167,
- Hendrajaya L. (1990). "Pengukuran Resistivitas Bumi pada Satu Titik di Medium Tak Hingga", Bandung,
- Wijaya A. S. (2015). "Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner untuk Menentukan Struktur Tanah di Halaman Belakang SCC ITS Surabaya", Skripsi: Surabaya,
- Prasetiawati. (2014). "Aplikasi metode resistivitas dalam eksplorasi Endapan laterit nikel serta studi perbedaan Ketebalan endapannya berdasarkan morfologi Lapangan: Penelitian Lapangan", Skripsi (Tidak dipublikasikan): Program Sarjana Sains FMIPA, Universitas Indonesia, Jakarta,
- Halik G. (2008). "Pendugaan Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Kampus Tegal Boto Universitas Jember", Laporan Penelitian, Lembaga Penelitian Jember, Media Teknik Sipil, hal. 109-114.
- Loke M. H. (2004). "Tutorial: 2-D and 3-D Electrical Imaging Surveys", Penang, Malaysia.
- Telford W. M., Geldart R. P., dan Sheriff E. (1990). "Applied Geophysics: Second Edition", Cambridge University Press, USA, hal. 522-538.
- Simpem I. N. (2015). "Modul Praktikum Metode Geolistrik", Skripsi: Universitas Udayana.
- Suyono S. (1978). "Hidrologi untuk Pengairan", PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

- Santoso D.(2002) “Pengantar Teknik Geofisika”, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Broto S. dan. Afifah R. S. (2008). “Pengolahan Data Geolistrik Dengan Metode *Schlumberger*”. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Sudarsono (1984). “Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi”. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Suyono S. (2000) ” *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*”. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Rahardjo dan Paulus P. (2005) “*Manual Pondasi Tiang*”. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan, 2005.
- Kurniasari P. (2008) “Identifikasi Batuan Dasar Dengan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Universitas Sebelas Maret Surakarta”.Tugas Akhir. FMIPA UNS. Surakarta.
- Tini (2016). “Analisis Potensi Likuifaksi Akibat Gempa Bumi dengan Menggunakan Metode Standard Penetration Test dan Cone Penetration Test di Kabupaten Bantul, Yogyakarta”,*Skripsi, Bandung: FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Shobihah S. (2018). ”Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Dengan Menggunakan Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger Dan Data SPT (Standard Penetration Test) (Studi Kasus: Jalan Tol Manado-Bitung)”,Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Lowrie W. (2007) “Fundamentals of Geophysics, 2nd Edition”, Cambridge University Press, Cambridge.
- Hamilton W. (1979) “Tectonics of the Indonesian Region. Geol. Surv. Proff. Paper 1078”, US Government Printing Office, Washington, hal. 114-156.
- Mulyasari R., Haerudin N., Karyanto, Darmawan I. G. B., dan Arifianti Y. (2018). “Zonasi Area Potensi Gerakan Massa di Sepanjang Sesar Lampung-Panjang Kota Bandar Lampung” in *Prosiding Semnas SINTA FT UNILA*, vol. 1.
- Mangga A. S., Amirudin T., Suwarti S., Gafoer, dan Sidarto (1993) “Peta Geologi Lembar Tanjung karang, Sumatra”. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung, 1993.
- Hedberg H. D. (1976) “International Stratigraphic Guide”, New York: Wiley.

Satiawan S. dan Rizka. (2019) "Investigasi Lapisan Akuifer Berdasarkan Data Vertical Electrical Sounding (Ves) Dan Data Electrical Logging; Studi Kasus Kampus Itera" *Bulletin of Science Contribution: GEOLOGY*, vol. 17, hal. 91–100.