

DAFTAR PUSTAKA

- As'ari, Utiya, J., & Tongkukut, S. H. (2015). Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger dan Konfigurasi Dipole-Dipole untuk Identifikasi Patahan Manado di Kecamatan PAALDUA KOTA MANADO. *Jurnal Ilmiah Sains*, 15.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1276:2002*. Jakarta.
- Burger, H. (1992). *Exploration Geophysics of the Shallow Subsurface*. New Jersey: Prentice Hall.
- DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM BADAN PEMBINAAN KONSTRUKSI DAN SUMBER DAYA MANUSIA. (2005). *MODUL RDE-06: DASAR-DASAR SURVEI DAN PENGUJIAN GEOTEKNIK*.
- Dobrin, M. (1981). *Introduction to Geophysical Prospecting*. New York: Mc Graw Hill.
- Grandis, H. (2009). *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*. 142-144. Bandung: ITB Press.
- Gumuntur, E. (2008). *Peta Administrasi*. Lampung: Badan Diklat Geografi Regional.
- Hurun, N. (2016). *Analisa Data Geolistrik Resistivitas untuk Pemodelan Struktur Geologi Bawah Permukaan Gunung Lumpur Bangkalan*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Kumar, R., Bhargava, K., & Choudhury, D. (2016). Estimation of Engineering Properties of Soils from Field SPT Using Random Number Generation. *INAE Letters*, 1(3-4), 77-84.
- Kurniasari, P. (2008). *Identifikasi Batuan Dasar Dengan Metode Resistivitas Konfigurasi*. Surakarta: Skripsi : FMIPA UNS.

- Mangga, S., Amirudin, S. T., Gafoer, S., & Sidarto. (1993). *Peta Geologi Lembar Tanjung Karang, Sumatera*. Pusat Penelitian dan Penembangan Geologi, Indonesia.
- Nurhidayah. (2013). *APLIKASI METODE GEOLISTRIK UNTUK MENGETAHUI PENCEMARAN LIMBAH PABRIK DI SEKITAR SUNGAI DI DAERAH GENUK*. Skripsi : Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Rahardjo, P. (2005). *Manual Pondasi Tiang*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Rizka, & Setiawan, S. (2019). INVESTIGASI LAPISAN AKUIFER BERDASARKAN DATA VERTICAL ELECTRICAL SOUNDING (VES) DAN DATA ELECTRICAL LOGGING; STUDI KASUS KAMPUS ITERA. *Bulletin of Scientific Contribution: GEOLOGY*, [17], 91-100.
- Shobibah, 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 Malang.
- Sosrodarsono, & Suyono. (2000). *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi. Terjemah dari "Soil Mechanics and Foundation Engineering" oleh Kazuto Nakazawa dkk*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Utari, L. N. (2020). *Identifikasi Lapisan Keras pada Kompleks Laboratorium Teknik dengan Menggunakan Data Vertical Electrical Sounding (VES) dan Data Standard Penetration Test (SPT) di Institut Teknologi Sumatera*. Lampung: Institut Teknologi Sumatera.
- Vebrianto, S. (2016). *Eksplorasi Metode Geofisika : Resistivitas, Polarisasi, Terinduksi, dan Potensial Diri*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press).

Virman. (2013). Analisis Data Geolistrik dan Data Uji Tanah untuk Menentukan Struktur Bawah Permukaan Tanah Daerah Skyland Distrik Abepura Papua. *Jurnal Fisika*, 3 (1): 43-50.