# DAFTAR PUSTAKA

Amir H., Akmam, Bavitra dan Mia Azhari. 2015. *Penentuan Kedalaman Batuan Dasar Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Dengan Membandingkan Konfigurasi Dipole-Dipole Dan Wenner Di Bukit Apit Puhun Kecamatan Guguk Panjang Kota Bukittinggi*. Staf Pengajar Jurusan Fisika FMIPA UNP. Sumatera Barat.

Badaruddin. 2016. *Penyelidikan Lapisan Batuan Dengan Metode Geolistrik Di Wilayah Balingara Kecamatan Ampana Tete Kabupaten Tojo Una-Una Sulawesi Tengah* Jurusan Fisika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tadulako, Sulawesi Tengah

Br Sitorus L. 2016. Penentuan Litologi Batuan Dan Muka Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner Schlumberger Di Daerah Landfill Pltu Labuhan Angin Sibolga Fakultas Matematik Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. Medan.

Darmawangsa. 2015. *Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Daerah Panas Bumi Di Desa Watu Toa Kecamatan Marioriwawo Dengan Metode Geolistrik.* Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Sulawesi Selatan

Hendrajaya, Lilik dan Idam Arif.1990.Geolistrik Tahanan Jenis.1990.Bandung : Laboratorium Fisika Bumi Jurusan Fisika FMIPA ITB. Bandung

Iqfirlana H, Daeng Achmad Suaidi, Burhan Indriawan. 2014. *Bedrock Resistivity Mapping As Basis For Determination Of Building Foundation In Plantation Area Of Pancursari Malang.* Jurusan FMIPA Universitas Negeri Malang.

Mangga, S. A., Santosa, S., & Hermanto, B. 1993. Peta Geologi Lembar Jambi, Sumatera. Bandung.

Mareno Sihombing M. 2017. Analisis Kedalaman Dan Arah Kemiringan Bidang Gelincir Berdasarkan Data Geolistrik Di Jalan Tentena – Morowali, Sulawesi Tengah Fakultas Teknik Universitas Lampung Bandar Lampung

Mutia S., Akmam, Harman Amir. 2018. Identifikasi Jenis Batuan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Wenner. Jurusan Fisika FMIPA, UNP. PADANG

MZ, Nasri dan Soni Satiawan. 2016. Integrasi Pemodelan Geofisika (Geomagnetik, Seismik, Dan Tahanan Jenis) Pada Daerah Geragai, Tanjung Jabung Timur Untuk Identifikasi Anomali Geologi Belakang Busur. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Jambi.

Nur Fitrianto T., Dkk. 2018. Pencitraan 3D Data Geolistrik Resistivitas dengan Rockworks Berdasarkan Hasil Inversi Res2DInv untuk Mengetahui Persebaran Batuan Andesit di Desa Bapangsari Kecamatan Bagelen Kabupaten Purworejo. Prodi Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang, Semarang, Indonesia.

Prastowo Rizqi. 2017. Pemodelan 2d Resistivitas Batuan Andesit Daerah Gunung Kukusan Kulon Progo Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.

Pratama W. 2018. *Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger Untuk Mengidentifikasi Litologi Batuan Bawah Permukaan Dan Fluida Panas Bumi Way Ratai Di Area Manifestasi Padok Di Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Propinsi Lampung*. Jurusan Teknik Geofisika Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung

Santoso, Djoko. 2002. *Pengantar Geofisika*. Bandung: Penerbit ITB

Saputro H. dan Puji Hariati Winingsih .2017. *Penyebaran Batuan Andesit Dengan Metode Geolistrik Di Desa Laksanamekar Bandung, Jawa Barat* Pendidikan Fisika Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta

Singh, K.B, Lokhande, R.D and Prakash, A.2004.Multielectrode resistivity imaging technique for the study of coal seam. Central Mining Research Institute. Journal of Scientific and Industrial Research. Vol. 63. pp 927-930

Suri Intan Pertiwi H. 2017. “Studi Bawah Permukaan Untuk Identifikasi Sebaran Batuan Intrusi Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Schlumberger” Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin. Makassar

Telford, W.M, Geldart, L.P., Sheriff, dan Keys, D.A.1976:Applied Geophysics, Cambridege University Pres, London

Winarsih, Fiqih Puji. 2014. Identifikasi Litologi Daerah Manifestasi Panas Bumi Parangwedang Kabupaten Bantul DIY dengan Metode Magnetik. *Skripsi*. UIN Sunan Kalijaga.