

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim. (2015). *Application of Resistivity Method Wenner Configuration for Interpreting the Spread of Rock Archaeological Sites Gambar Wetan Tample District Blitar*. Surabaya: Sepuluh Nopember Institute of Technology.
- Andriani, F. D., Suwandi, E. A., Dhani, H. S., Firmansyah, & Feranie, S. (n.d.). Pemodelan Kedepan Geolistrik Resistivitas Menggunakan Metode Beda Hingga (Kasus 2D: Model Lapisan yang Homogen). *Prosiding Seminar Nasional Fisika*, 5, 73-78.
- Anggara, D. P. (2020). *Eksplorasi Panas Bumi Menggunakan Metode Geolistrik dan Geokimia di Kabupaten Mandailing Natal, Sumatera Utara*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Ariesandra, D. (2015). *Karakterisasi Cebakan Mineral Sulfida Berdasarkan Hasil Metode Geolistrik Resistivitas dan Induksi Polarisasi Daerah Jampang Kabupaten Sukabumi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Arsyadi, A. Q. (2017). *Identifikasi Persebaran Air Lindi di TPA Ngipik Kabupaten Gresik dengan Menggunakan Metode Resistivitas 2D Konfigurasi Wenner Schlumberger*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Aryanto, D. E., & Hardiman, G. (2017, Oktober). Kajian Multi Varian Faktor yang Berpengaruh Terhadap Infiltrasi Air Tanah Sebagai Dasar Penentuan Daerah Potensi Resapan Air. *Proceeding Biology Education Conference*, 14(1), 252-257..
- Darmansyah. (2020). *Identifikasi Kedalaman Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Satu Dimensi (1D) di Dusun Rojet, Desa Bangket Parak, Kecamatan Pujut, Kabupaten Lombok Tengah*. Mataram: Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Darwis. (2018). *Pengelolaan Air Tanah*. (A. Kodir, Ed.) Yogyakarta: Pena Indis.
- Grandis, H. (2009). *Pengantar Pemodelan Inversi*. Bandung: Himpunan Ahli Geofisika Indonesia (HAGI).
- Ilham, M. F. (2020). *Pemodelan Data Geolistrik Resistivitas Satu Dimensi Menjadi Tiga Dimensi Menggunakan Metode Interpolasi Polinomial 2D*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- KLHS Kab. Maros. (2011). *Laporan Akhir Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) Kab. Maros*. Maros: Pemerintah Kabupaten Maros.
- Loke, M. H. (1999). *Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies*. Malaysia.

- Loke, M. H. (2004). *Rapid 2D Resistivitas & IP Inversion Using the Last-Square Method, Geotomo Software*. Malaysia.
- Manrulu, R. H., Nurfalaq, A., & Hamid, I. D. (2018). Dugaan Sebaran Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner dan Schlumberger di Kampus 2 Universitas Cokrominoto Palopo. *Jurnal Fisika FLUX*, 15(1).
- Muhammad, F., Mardiana, U., Yuniardi, Y., Firmansyah, Y., & Alfadli, M. (2016). Potensi Air Tanah Berdasarkan Nilai Resistivitas Batuan di Kelurahan Cangkorah, Kecamatan Batujajar, Kabupaten Bandung Barat. *Bulletin of Scientific Contribution*, 14, 141-152.
- Nasution, E. M. (2013). *Penyelidikan Zona Akuifer dengan Survei Pendugaan Geolistrik Metode Schlumberger Studi Kasus Daerah Kecamatan Kaliwungu dan Sekitarnya, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Prameswari, F. W., Bahri, A., & Parnadi, W. (2012). Analisis Resistivitas Batuan dengan Menggunakan Parameter Dar Zarrouk dan Konsep Anisotropi. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), 2301-928X.
- Putra, A. R. (2018). *Analisis Potensi Air Tanah pada Cekungan Air Tanah*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Salsabila, A., & Nugraheni, I. L. (2020). *Pengantar Hidrologi*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.
- Sompotan, F. A. (2012). *Struktur Geologi Sulawesi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Syamsuddin. (2007). *Penentuan Struktur Bawah Permukaan Bumi Dangkal dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis 2D (Studi Kasus Potensi Tanah Longsor di Panawangan, Ciamis)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Taslim, I. (2014). *Perilaku Hidrologi Kawasan Karst Maros: Studi Kasus Gua Saleh Daerah Patunuangasue Kecamatan Simbang*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. (1990). *Applied Geophysics (Second Edition)*. Cambridge University Press.
- Utaya, S. (1990). *Pengantar Hidrologi*. Malang: Aditya Media.
- Utiya, J., As'ari, & 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(2).

Wahyuni, D., Musa, M., & Sandra. (2018). Identifikasi Sebaran Akuifer Menggunakan Metode Geolistrik Hambatan Jenis di Wilayah Kecamatan Ampibado Kabupaten Parigi Moutong. *Journal of Science and Technology*, 7, 176-186.

L

A

M

P

I

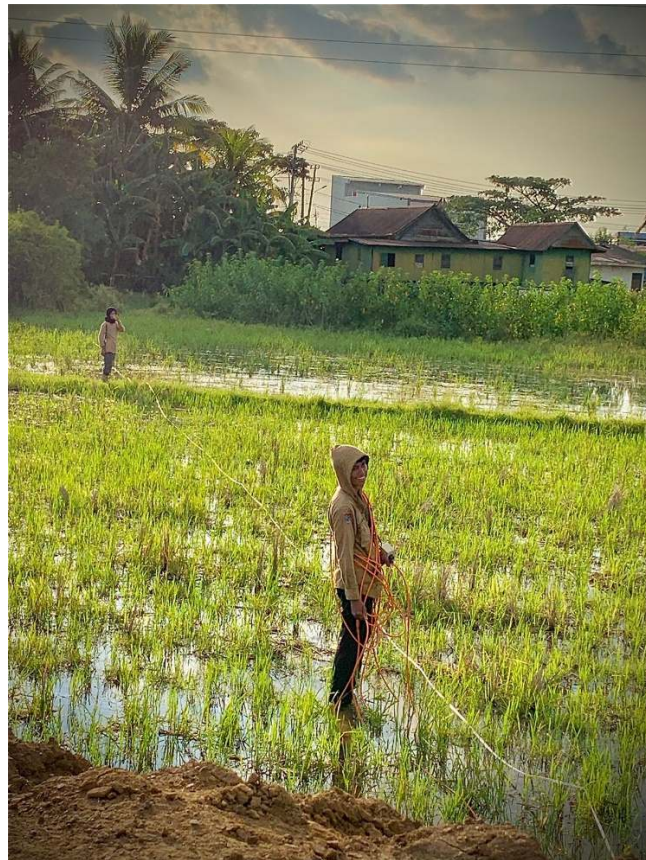
R

A

N



Pembentangan Meteran



Pembentangan Kabel



Penancapan Elektroda



Mengoperasikan Alat



Tim Helper



Kondisi Lokasi Penelitian