

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Amri, A. M. (2018). *Principle of Geophysics*. Riyadh: King Saud University.
- Al-Khafaji, W. M. (2021). *Electrical Geophysical Method*. Baghdad: Al-Karkh University of Science.
- Alqadri, A. (2021). *Aplikasi Geolistrik Resistivitas dalam Perencanaan Pembangunan Jembatan Penghubung Pulau Buton dan Pulau Muna, Sulawesi Tenggara*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Maros. (2022). Kabupaten Maros dalam Angka 2022. Maros: BPS Maros.
- Binley, A. (2015). *Treatise on Geophysics*. Lancaster: University of Lancaster.
- Darwis. (2018). *Pengelolaan Air Tanah*. Yogyakarta: Pena Indis.
- Ekinci, Y.L dan Alper, D. (2008). *A Damped Least-Squares Inversion Program for the Interpretation of Schlumberger Sounding Curves*. Turkey: Department of Geophysical Engineering, Canakkale Onsekiz Mart University.
- Faris, A. N., Suaidi, D. A., Hasan, M. F., dan Broto, A. B. (2019). Identifikasi Sebaran Akuifer dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Desa Gedangan, Kecamatan Gedangan, Kabupaten Malang. *NATURAL B*, 5(1), 28-29.
- Flathe, H., dan Leibold, W. (1976). *The Smooth Sounding Graph*. Hannover: Federal Institute for Geosciences.
- Grandis, H. (2009). *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*. Bandung: Himpunan Ahli Geofisika Indonesia.
- Javaid, M. S., dan Shaukat, K. A. (2018). *Aquifers: Matrix and Fluids*. London: IntechOpen.
- KLHS Kabupaten Maros. (2011). Laporan Akhir Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) Kab. Maros. Maros: Pemkab. Maros.
- Loke, M. (2000). *Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies*. Kuala Lumpur: Geotomo Software.
- Manrulu, R., dan Nurfalaq, A. (2017). *Metode Geofisika (Teori dan Aplikasi)*. Palopo: UNCP Press.
- Okviyani, N., Sebrahim, A., dan Mahyuni, E. T. (2020). Identifikasi Air Tanah Kawasan Cagar Purbakala Leang–Leang kabupaten Maros dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger. *Jurnal Geocelebes*, 4(2), 150-154.

- PAMSIMAS. (2011). Peta Cekungan Air Tanah Provinsi Sulawesi Selatan. URL: <https://pamsimas.pu.go.id/data-aplikasi/data-peta/>
- Pratikno, P. (2008). Sistem Akuifer dan Cadangan Air Tanah di Propinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah MTG*, 1(1), 1-10.
- Ryanto, N. A. (2019). *Pendugaan Potensi Kedalaman Air Tanah Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Lokasi Perumahan Grand Puri Bunga Nirwana*. Universitas Jember, Teknik Sipil, Jember.
- Syamsuddin, Haryani, T., Riyadi, Ramli, M., dan Aswad, S. (2021). Penentuan Kedalaman Lapisan Bedrock di Kawasan Reklamasi Kota Makassar dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schumberger. *Jurnal Geocelebes*, 5(1), 1-8.
- Syukri, M. (2020). *Buku Ajar Dasar-dasar Metode Geolistrik*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Taslim, Ivan. (2014). *Perilaku Hidrogeologi Kawasan Karst Maros: Studi Kasus Gua Saleh Daerah Patunuangasue, Kecamatan Simbang*. Tesis. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Telford, W., Geldart, L., dan Sheriff, R. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Todd, D. K., dan Mays, L. W. (2005). *Groundwater Hydrology*. Hoboken: Argosy Publishing.
- Wahyuni, Jamaluddin, Aswad, S., dan Armin, L. O. (2018). Investigasi Zona Akuifer Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Pantai Parangluhu Kecamatan Bontobahari, Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Geocelebes*, 2(2), 78-83.