

## DAFTAR PUSTAKA

- Amran, Y. (2015). Analisa Permeabilitas Tanah Lempung Menggunakan Bahan Campuran Abu Sekam Padi (Studi Kasus Tanah Lempung Desa Rejomulyo Kecamatan Metro Selatan Kota Metro). *Tapak*, 5(1): 74–82.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (2019). *Katalog Desa/Kelurahan Rawan Kekeringan (kelas bahaya tinggi dan sedang)*. Jakarta: Yunus, R., Amri, M. R., Wartono, Kristanto, Y., & Nugraheni, A. D.
- Bernadetta, R., & Simanungkalit, N. M. (2012). Aliran Air Tanah Pada Akuifer Antara Alur Sungai Tualang dan Sungai Bekala di Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Geografi*, 11(1): 55–66.
- Edial, H. (1998). *Hidrogeologi Dasar*. Padang: IKIP Padang.
- Fadilah, F. (2020). Resistivitas Batuan Berdasarkan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger untuk Menentukan Potensi Air Tanah Sebagai Acuan Sumur Bor. *Science, and Physics Education Journal (SPEJ)*, 4(1): 31–37. <https://doi.org/10.31539/spej.v4i1.1783>
- Faris, A., Suaidi, D., Hasan, M., & Broto, A. (2019). Identifikasi Sebaran Akuifer dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Desa Gedangan , Kecamatan Gedangan, Kabupaten Malang. *Jurnal Natural B*, 5(1): 28–34.
- Fetter, C. W. (2014). *Applied Hydrogeology* (4th ed.). Edinburgh: Pearson Education Limited.
- Herawati, F. (2010). *Interpretasi Profil Resistivitas Bawah Permukaan Untuk Menyelidiki Longsoran Tanah Di Daerah Pasir Munjur Kecamatan Sukatani Kabupaten Purwakarta Menggunakan Metode Tahanan Jenis Konfigurasi Wenner*. Skripsi, Fisika, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Kodoatie R. J. (2012). *Tata Ruang Airtanah*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Panjaitan, N., Tambun, B., & Halawa, A. (2024). Analisa Keterdapatian Akuifer Air Bawah Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Desa Tuntungan II Dusun I. *Jurnal Sains dan Teknologi ISTP*, 20(02): 127–135.
- Prastistho, B., Pratiknyo, P., Rodhi, A., Prasetyadi, C., Massora, M. R., & Munandar, Y. K. (2018). *Hubungan Struktur Geologi dan Sistem Air Tanah* (1st ed., Vol. 1). Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Press.
- Prastowo, R. (2018). Pemodelan 2D Resistivitas Batuan Andesit Daerah Gunung Kukusan Kulon Progo. *Jurnal Kurvatek*, 2(2): 87 - 93. <https://doi.org/10.33579/krvtk. v2i2.565>
- Rahmadani, N., & Juliani, R. (2019). Penentuan Tingkat Intrusi Air Laut Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner

- Schlumberger Dan Konduktivitimeter Di Daerah Situs Kota Cina. *Jurnal Einstein*, 7 (3): 37 - 46. <https://Jurnal.Unimed.Ac.Id/2012/Index.Php/Inpafi>.
- Rasinan, G., Tanan, B., & Wong, I. L. K. (2021). Pengaruh Penambahan Pasir Sungai Terhadap Permeabilitas Tanah Lempung. *Paulus Civil Engineering Journal (PCEJ)*, 3(4): 622–629.
- Rejekiningrum, P. (2009). Peluang Pemanfaatan Air Tanah Untuk Keberlanjutan Sumber Daya Air. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 3(2): 85–96. [www.groundwater.com/groundwater\\_](http://www.groundwater.com/groundwater_)
- Utiya, J., As'ari, A., & 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*, 17(1): 135. <https://doi.org/10.35799/jis.15.2.2015.10228>
- Wijaya, A. S. (2015). Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Untuk Menentukan Struktur Tanah di Halaman Belakang SCC ITS Surabaya. *Jurnal Fisika Indonesia*, 19(55): 1–5. <https://doi.org/10.22146/jfi.24363>