

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Ali Fikri, Syamsul Arifin, M. F. F. (2022). Identifikasi Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas di Desa Lembung Kecamatan Kokop Kabupaten Bangkalan. *Uin Maulanana Malik Ibrahim*, 2(8.5.2017), 2003–2005.
- Boimau, Y., & Lestari, A. K. D. (2021). Identifikasi Air Tanah di Daerah Pesisir Pantai Kolbano. *Jurnal Fisika Unand*, 10(2), 262–266. <https://doi.org/10.25077/jfu.10.2.262-266.2021>
- Burayu, D. G. (2022). Identification of Groundwater Potential Zones Using AHP, GIS and RS Integration: A Case Study of di Desa Sub-Basin, Western Ethiopia. *Remote Sensing of Land*, 6(1), 1–15. <https://doi.org/10.21523/gcj1.2022060101>
- Domas - Google Maps. (n.d.).
- Ii, B. A. B. (2018). Gambaran Umum Kantor Desa Pontang. 26–54.
- Indarto. (2010). *HIDROLOGI Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*.
- Istiqamah, N. (2018). Studi Potensi Air Tanh Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas (Studi Kasus di Desa Rajekwesi, Kecamatan Kendit, Kabupaten Situbondo).
- M. Bisri. (2012). *Air Tanah. Studi Tentang Pendugaan Air*

Tanah, Sumur Air Tanah dan Upaa Dalam Konversi Air Tanah (pp. 9–10).

Meiwa, S. (2020). Pengantar Geologi Rekayasa: Proses Pembentukan Tanah. Universitas Komputer Indonesia, 19.

Miftahul Reski Putra Nasjum. (2020). Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Bersih Di Kecamatan Gangga Kabupaten Lombok Utara. *Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154.

<https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798>  
<https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002>  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049>  
<http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391>  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>

Ofvelia Thrisha Gijoh, As'ari, G. P. (2017). Identifikasi Akuifer Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Dipol-Dipol di Jurusan. 6(1), 17–20.

Rahman, D. A. et al. (2020). Pemetaan Potensi Air Tanah di Kecamatan Cempaka Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger (1Dves). *Jernih: Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa*, 1(1), 47–55.  
<https://doi.org/10.20527/jernih.v1i1.573>

Rozaq, A. (2004). Identifikasi Kedalaman dan Struktur Lapisan

Bawah Tanah Candi Jajaghu Berdasarkan Nilai Resistivitas Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole. Universitas Brawijaya, 1, 1–5.

Rulyadi, A. D. (2021). Penentuan Nilai Parameter Geohidrolik Melalui Analisis Pendekatan Empiris Pengukuran Metode Geolistrik Studi Kasus Di Wilayah Cikole Lembang Bandung Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu. 5–25.

Suyarto, R. (2012). Kajian Akifer di Kecamatan Denpasar Barat Provinsi Bali. *Jurnal Bumi Lestari*, 12(1), 162–166.

Usman, B. et al. (2017). Identifikasi Akuifer Air Tanah Kota Palopo Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger. *Jurnal Fisika FLUX*, 14(2), 65. <https://doi.org/10.20527/flux.v14i2.4091>

Wahyuni, A. (2019). Identifikasi Potensi Air Tanah dengan Metode Geolistrik Wenner-Schlumberger di Daerah Puncak Kecamatan Tompobulu Kabupaten Maros.

Widada, S. et al. (2017). Kajian Potensi Air Tanah Berdasarkan Data Geolistrik Resistiviti untuk Antisipasi Kekeringan di Wilayah Pesisir Kangkung, Kabupaten Kendal, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Tropis*, 20(1), 35. <https://doi.org/10.14710/jkt.v20i1.1352>

