

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N. R. (2015). Penentuan Potensi Air Bawah Tanah dengan Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas 2D Konfigurasi Wenner di Desa Keting Kabupaten Jember. *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.
- Anonim. (2008). *Daerah Penyangga Serayu Menghawatirkan*. Website/Blog. <http://mannusantara.blogspot.com>. Diaskes: 15 Mei 2021.
- As'ari. (2011). Pemetaan Air Tanah DI Kabupaten Jeneponto Dengan Metode Geolistrik. *Jurnal Sainstek*, 3(1):1-7.
- Asikin, S., & Handoyo, A. (1992). *Peta Lembar Geologi Banyumas, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Herlambang, A. A. (2019). *Kekeringan di Banyumas Semakin Meluas*. Ayosemarang.com, Edisi 11 September 2019. Website/Blog. <https://www.ayosemarang.com/read/2019/09/11/43806/kekeringan-di-banyumas-semakin-meluas>. Diakses: 8 Juni 2021
- Irjan. (2012). Pemetaan Potensi Air-Tanah (Akuifer) Berdasarkan Interpretasi Data Resistivitas Wenner Sounding (Studi kasus: Pengembangan kampus II Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang di Desa Tlekung Kecamatan Junrejo Kotabaru). *Jurnal Neutrino*, Vol. 4, No. 2, 201-212.
- Kearey, P. (2002). *An Introduction to Geophysical Exploration Third Edition*. London: Blackwell Science Ltd.
- Kodoatie, R. J. (2012). *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Linsley, R. K., & Franzini, J. B. (1991). *Teknik Sumber Daya Air*. Jakarta: Erlangga.
- Pannekoek, A. J. (1949). *Outline of the Geomorphology of Java*. Leiden, E. J. Brill.
- Parinata, B. (2015). *Eksplorasi Airtanah dengan Metode Tahanan Jenis Menggunakan Software IP2WIN di Desa Nagrak Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Prasetya, D.A., Waspodo, R.S.B., Saptomo, S.K., 2016. Prediksi Cadangan Air Tanah di Daerah Aliran Sungai Cisadane, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, Vol. 1, No. 2, Hal: 59 – 68.
- Purnama, S., (2010). Potensi sumberdaya Air DAS Serayu. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, Vol. 6 No. 3 Hal: 291 – 303. ISSN: 2085-386.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. 1 Maret 2012. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 62. Jakarta.

Putra, A., Suhendra, & Lubis, A. M. (2017). Identifikasi Potensi Air Bawah Tanah Untuk Perairan Pertanian Di Daerah Liwa Dengan Metode Georesistivitas. *Jurnal Gradien*, Vol. 13 No. 1 Januari 2017: 1222-1227.

Reynolds, J. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. New York: John Wiley & Sons Ltd.

Santoso, D. (2002). *Pengantar Teknik Geofisika*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Sartohadi, J. (2004). Geomorfologi Tanah DAS Serayu Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia*, vol. 18 No. 2, 135-150.

Sedana, D., As'ari, & Adey, T. (2012). Pemetaan Akuifer Air Tanah Di Jalan Ringroad Kelurahan Malendeng Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahaman Jenis. *Jurnal Ilmiah Sains*, 15(2):1-5.

Sehah, & Aziz, A. N. (2016). Pendugaan Kedalaman Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Desa Bojongsari Kecamatan Alian Kabupaten Kebumen. *Jurnal Neutrino*, Volume 8 No. 2.

Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. New York: Cambridge University Press.

Vebrianto, S. (2016). *Eksplorasi metode Geolistrik: Resistivitas, Polarisasi Terinduksi, dan Potensial Diri*. Malang: UB Press.