

DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, S., Handoyo, A., dan Dharmayuda. 1992. *Peta Lembar Geologi Banyumas, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Bouwer, H. 1978. *Groundwater Hydrology*. New York: McGrawhill.
- Broto, S., Afifah, R.S. 2008. Pengolahan Data Geolistrik Dengan Metode Schlumberger. *Jurnal Teknik*. 29(2): 120-128.
- Budiman, A., Delhasni dan Widjojo, S.S.A.H. 2013. Pendugaan Potensi Air Tanah dengan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger. *Jurnal Ilmu Fisik (JIF)*. 5(2): 1-7.
- Darsono, Legowo, B., dan Darmanto. 2017. Identifikasi Potensi Akuifer Tertekan berdasarkan Data Resistivitas Batuan (Kasus: Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen). *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*. 13(1): 34-38.
- Djuri, M., Samodra, H., Amin, T.C., dan Gafoer, S. 1992. *Peta Geologi Lembar Purwokerto dan Tegal, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Halik, G., dan Widodo, J.S. 2008. Pendugaan Potensi Air Tanah dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Kampus Tegal Boto Universitas Jember. *Media Teknik Sipil*. 111-114.
- Hidayat, R.S. 2008. Potensi Air Tanah di Cekungan Air Tanah Sambas, Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Geologi Indonesia*. 3(4): 205-216.
- Hidayat, W., Palupi, I.R., dan Novianto, A. 2013. Identifikasi Potensial Air Tanah dengan Menggunakan Metode Geolistrik di Desa Girijati Kecamatan Purwosari Kabupaten Gunungkidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Seminar Nasional Kebumihan-VII*.
- Lohonauman, R.R., Noor, D., dan Denny, K.S. 2016. Geologi dan Studi Turbidit Formasi Halang Daerah Watuagung dan Sekitarnya Kecamatan Tambak Kabupaten Banyumas Jawa Tengah. *Teknik Geologi-Universitas Pakuan*. 1-13.
- Lowrie, W. 2007. *Fundamentals of Geophysics*. Second ed. Cambridge University Press, New York: Cambridge University Press.
- Reynolds, J.M. 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics. Geophysics*, New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Rolia, E. 2011. Penggunaan Metode Geolistrik Untuk Mendeteksi Keberadaan Air Tanah. *Jurnal Tapak*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro. 1(1): 1-30..
- Santoso, R. M., Solichin, M., Primantyo, A., dan Maryanto, S. 2017. *Identifikasi Arah Aliran Bawah Permukaan Dengan Metode Geolistrik dan GPR (Ground Penetrating Radar) di Kota Batu*. Malang: Universitas Brawijaya.

- Saranga, H.T., As'ari, dan Tongkukut., S.H.J. 2016. Deteksi Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger di Masjid Kampus Universitas Sam Ratulangi dan Sekitarnya. *Jurnal MIPA UNSRAT Online*. 5(2): 70-75.
- Sedana D., As'ari dan Adey T., 2015. Pemetaan Akuifer Air Tanah Di Jalan Ringroad Kelurahan Malendeng Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis. *Jurnal Ilmiah Sains*. 15(2):1-5.
- Sehah, dan Aziz, A.N. 2016. Pendugaan Kedalaman Air Tanah Menggunakan Metode Geolistik Konfigurasi Schlumberger di Desa Bojongsari Kecamatan Alian Kabupaten Kebumen. *Jurnal Neutrino*. 8: 41-49.
- Sehah, dan Hartono. 2010. Kajian Potensi Sumber Air Tanah untuk Irigasi di Kawasan Cekungan Air Tanah Purwokerto-Purbalingga Berdasarkan Resistivitas Batuan Bawah Permukaan. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 10(1) :23-32.
- Soemarto. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sosrodarsono, S. (Ed). 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradya Paramita.
- Telford, W.M., Geldart, L.P. & Sheriff, R.E. 1990. *Applied Geophysics*. New York: Cambridge University Press.
- Usman, B., Manrulu, R., Nurfalaq, A., dan Rohayu, E. 2017. Identifikasi Akuifer Air Tanah Kota Palopo Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger. *Jurnal Fisika FLUX*. 14(2): 65-72.
- Vebrianto, S. 2016. *Eksplorasi Metode Geolistrik Resistivitas, Polarisasi, Terinduksi, dan Potensial Diri*. Malang: UB Press.
- Wahyuningrum, R., Legowo, B., dan Darsono. (2013). Aplikasi Software 3 Dimensi Inversi dalam Interpretasi Sebaran Air Tanah (Studi Kasus Dukuh Platarejo dan Dukuh Selorejo). *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*. 01(02): 199-205.