

DAFTAR PUSTAKA

- Andrew, I., Quarles, B.A., (1996), *Stratigraphy, Struktural Geology And Tectonics Of a Young For Arc Continent Collisian*, Irian Jaya, Indonesia.
- Anonim, (1994), *Kursus pengukuran dasar geofisika untuk eksplorasi dan geolistrik*, Laboratorium Fisika Bumi, ITB.
- Annisa, (2015), *Pendugaan Persebaran Air Bawah Permukaan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger Di Desa Tanggunharjo Kabupaten Grobogan*, Skripsi, FMIPA, Unnes, Semarang.
- Arman, Y., (2012), Identifikasi Struktur Bawah Tanah di Kelurahan Panglimang Kecamatan Singkawang Selatan Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas dan Inversi Laverberg-Marquardt, *Jurnal Fisika Universitas Tanjungpura*, **Vol.II**, N0.1 (2012), hal. 06-11 **ISSN : 2301-4970**.
- Asra, A., (2012), *Penentuan Sebaran Akuifer Dengan Metode Tahanan Jenis Di Kota Tangerang Selatan Provinsi Banten*, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor.
- Azhar, (2004), Penerapan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger untuk penentuan Tahanan jenis Batubara, *Jurnal Natur Indonesia*, **Vol. VI**, No.2, hal : 122-126.
- Badan Pusat Statistik (BPS)., (2015), *Kecamatan Medan Marelan dalam Angka 2015*, BPS, Medan.
- Bisri, M., (1981), *Aliran Air Tanah*, Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Unibraw, Malang.
- Dinas Pertambangan dan Energi. (2016), *Survey Air tanah Proyek Pengembangan Pertambangan*, Medan, Sumatera Utara.
- Dino, G., (2002), *Analisis Struktur Bawah Permukaan Tana Menggunakan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Ngoresan Jebres Surakarta*, Skripsi, FMIPA, Unnes, Semarang.
- Gholam, R. L., and Nakhaei, M., (2005), Geoelectrical investigation for the assessment of groundwater conditions, A case study, *Annals of Geophysics*, **Vol. 48**, N. 6, December 2005.
- Hadian, D. S. M., Mardiana, U., Abdurahman, O., dan Iman, I. M., (2006), Sebaran Akuifer dan pola aliran air tanah di kecamatan Batuceper dan Kecamatan Benda Kota Tangerang Provinsi Banten, *Jurnal Geologi Indonesia* **Vol.1**, No.3 September 2006 hal. 115-128.
- Hakim, N., Nyakpa, Y., Lubis, A., Nugroho, S., Saul, R., Diha, A., Hong, G., dan Bailey, H., (1986), *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*, Unila, Lampung.

- Hasny, N., (2013), *Investigasi Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Di Kecamatan Teluk Nibung Kota Tanjung Balai Sumatera Utara*, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Hendrayana, H., (1994), *Pengantar Model Airtanah*, Jurusan Teknologi Geologi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Kanata, B., Zubaidah, T., (2008), *Aplikasi Pengukuran Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger Untuk Survey Pipa Bawah Permukaan*, Universitas Mataram, Lombok.
- Martha, A., (2002), *Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi*, Bandung.
- Morais, F., Bacellar, L. A. P., Aranha, P. R. A., (2008), Study of flow in vadose zone from electrical resistivity surveys, *Journal of Sociedade Brasileira de Geofisika*, **Vol. 26**, hal. 115-122.
- Nisa, K., Yulianto, T., Widada, S., (2012), Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Zona Intrusi Air Laut di Kecamatan Genuk Semarang, *Jurnal Fisika*, **Vol. 15**, No. 1, Januari 2012, hal 7-14 ISSN : **1410-9662**.
- Robert, J., Kotoie, Freeze, and Chery, (1996), *Pengantar Hidrogeologi*, Fakultas Teknik Sipil, USA.
- Santoso, Djoko, (2002), *Pengantar Teknik Geofisika*, Departemen Teknik Geofisika ITB, Bandung.
- Singh, K. B., Lokhande, R. D., and Prakash, A., (2004), Multielectrode resistivity imaging technique for the study of coal seam, *Journal of scientific and Industrial Research*, **Vol. 63** November 2004, Pp 927-930.
- Suharyadi, (2004), *Pengantar Geologi Teknik Edisi 4*, Biro UGM, Yogyakarta.
- Suripin, (2004), *Pengembangan Sistem Drainase yang Berkelanjutan*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Todd, D. K., (1980), *Groundwater Hidrology Second Edition*, University Of California, USA.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E., and Keys, D.A., (1990), *Applied Geophysics 2nd Edition*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Wuryantoro, (2007), *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Akuifer Air Tanah Di Desa Temperak Kecamatan Serang Kabupaten Rembang Jawa Tengah*, Skripsi, FMIPA, UNNES, Semarang.