

DAFTAR PUSTAKA

- Arli Yanhil. (2020). Estimasi Kedalaman Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi *Schlumberger*.
- Asra, Arland. (2012). Penentuan Sebaran Akuifer Dengan Metode Tahanan Jenis (*Resistivity Method*) Di Kota Tanggerang Selatan, Provinsi Banten. Institut Pertanian Bogor.
- Dobrin, Milton B. 1998. Introduction to Geophysical Prospecting, edisi ke-4. Singapore: Mc Graw Hill Book.
- Fitrianty, U. (2012). Sebaran Mata Air Panas Di Kabupaten Serang, Skripsi. Depok, Universitas Indonesia.
- Harto,Sri.1993. Analisis Hidrologi, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hersir, Gylfi P. dan K. Árnason. 2010. Resistivity of Rocks. Presented at Short Course Von Exploration for Geothermal Resources.
- Kasbani. "Kelompok Program Penelitian Panas Bumi, PMG – Badan Geologi.
- Kodoatie, R, J. (2012). Tata Ruang Air Tanah. Yogyakarta: ANDI.
- Muhammad Ifal Armada, Moh. Dahlan Th. Musa, Maskur, Badaruddin (2018). Identifikasi Aliran Panas Bawah Permukaan Di Desa Lemba Harapan Kabupaten Tolitoli Menggunakan Metode Geolistrik Hambatan Jenis. Universitas Tadulako Palu.
- Martodjojo dan Djubaeni. 1996. Sandi Stratigrafi Indonesia. Bandung: Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia, Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
- Mulhadiono & Marianoadi, (1977). *Notes on Hydrocarbon Trapping Mechanisms in the Aru Area, North Sumatra*. Jakarta: Proceedings of the 6th Annual Convention Indonesian Petroleum Association.
- Mochammad Ersyad Rachman (2018), Pendugaan Potensi Sumber Air Tanah Di Desa Pesanggrahan Kota Batu Jawa Timur Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas.

- Nurwidyanto, Irham. M, dkk. (2006). Pengaruh Butir Terhadap Porositas dan Permeabilitas Pada Batupasir. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Noor Djauhari . (2009). Pengantar Geologi. Graha ilmu. Bogor.
- Nugraha, G.U., A.A.,& Pranantya, P. A.(2016). Lapisan Berpotensi Akuifer Berdasarkan Analisis Geolistrik Konfigurasi *Schlumberger* Di Kertajati, Majalengka. In Prosiding Seminar Nasional ke-III‘Peran Geologi dalam pengembangan Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Kebencanaan (vol. 28).
- Parinata, Bangun. 2015. Eksplorasi Air tanah dengan Metode Tahanan Jenis Menggunakan Software IPI2WIN di Desa Nagrak Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Plummer, Charles and David Mc.Geary. 1995. Physical Geology. OWA New York : Wm. C.Brown Publishers.
- Richard Van. 1988. Practical Geophysics for The Exploration Geologist. Northwest Mining Association. USA
- Santoso S dan T. Suwarti. (2002). Pengantar Teknik Geofisika. Bandung. Bandung Departemen Teknik Geofisika ITB.
- Schlumberger*. (1989). Log Interpretation Principles/Application, Texas: *Schlumberger* Educational Service.
- Spicer, H.C. 1950. Investigation of Bedrock. Depth by Electrical-Resistivity Methods in The Ripon-Fond Du Lac Area, Wisconsin, Geological Survey Circular, vol. 69.
- Sulpiani Dan Widowati (2013).”Solusi Numerik Persamaan Difusi dengan Menggunakan Metode Beda Hingga”. Jurnal Program S1 Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.
- Supriatna, S., Sarmili, L., Sudana, D. & Koswara, A., 1992. Peta Geologi Regional Lembar Karangnunggal, Jawa, s.l.: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Simandjuntak, T.O., Surono, 1992, Peta Geologi Lembar Pangandaran, Jawa, Skala 1:100.000, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Soekamto, Hadi (1995). Geosfer dan Lingkungan kehidupan. Malang: Departemen pendidikan dan kebudayaan IkIP malang. Proyek operasional dan perawatan fasilitas Ikip Malang.

- Telford, W.M.L.P, Geldart, R.E Sheriff dan D.A Keys, (1990). *Applied Geophysics*. London. Cambridge University Press.
- Tipler. (2001). *Fisika Dasar Jilid 2*, Erlangga. Jakarta.
- Van Bemmelen, R. W., 1949. *The Geology of Indonesia*. Netherland: Martinus Nijhoff, The Hague.
- Verhoef. (1989). *Geologi Untuk Teknik Sipil*. Jakarta. Erlangga.
- Wuryantoro. (2007). Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Letak Dan Kedalaman Akuifer Air Tanah (Studi Kasus Di Desa Temperak, Kecamatan Sarang, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah). Universitas Negeri Semarang.
- Yatini, (2006). Penerapan Metode Geolistrik Sounding Untuk Mengatasi Persoalan Air Bersih Di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta Pasca Gempa Tektonik 27 Mei 2006. Universitas Pembangunan Nasional. Yogyakarta.
- Yohanis, (2017). Materi Lanjutan Manajemen Pertambangan Energi stem Akamigas. <https://www.slideshare.net/YOHANISSAHABAT/materi-lanjutan-hidrogeologi-manajemen-pertambangan-energi-stem-akamigas>. Diakses tanggal 25 April 2022.
- Dimas, (2009). Sifat fisik batuan reservoir. <Https://dimasap.files.wordpress.com/2009/10/sifat-fisik-batuanservoir.pdf> Di akses tanggal 25 april 2022.
- Rahim, Azhary. (2013). Jenis-jenis Akuifer,17 Oktober 2013. <http://tambangunp.blogspot.co.id/2013/10/jenis-jenis-akuifer.html>. Diakses tanggal 25 April 2022.
- Rahim, Azhary. (2013). Jenis-jenis Akuifer,17 Oktober 2013. <http://tambangunp.blogspot.co.id/2013/10/jenis-jenis-akuifer.html>. Diakses tanggal 25 April 2022.