

DAFTAR PUSTAKA

- Alfisyahrin, A. (2015). *Analisa Keterdapatn Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Pada Daerah Aroppoe Kecamatan Tanete Rilau Kabupaten Barru Provinsi Sulawesi Selatan. Makassar. Skripsi. Makassar : Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.*
- Bowen, R. (1986). *Groundwater*. London and New York: Elsevier Applied Science.
- Cornelia, S. B. (2008). *Pemodelan dan Analisis Kimia Air Tanah Menggunakan Software Modflow di Daerah Bekas TPA Pasir Impun Bandung. Skripsi. Jawa Barat: ITB.*
- Darsono, D. (2016). Identifikasi Akuifer Dangkal dan Akuifer Dalam dengan Metode Geolistrik (Kasus: Di Kecamatan Masaran). *Indonesian Journal of Applied Physics*: <https://doi.org/10.13057/ijap.v6i01.1798>.
- Dewanto, O. (2009). *Well Logging Vol-6 DIKTAT*. Lampung: Universitas Lampung.
- Eilis, D. A. (1987). *Well Logging for Earth Scientist 2nd edition*. Netherlands: Springer.
- Harsono, A. (1997). *Penghantar Evaluasi Log*. Jakarta: Schlumberger Oilfield Service.
- Hudson, B. J. D. (1996). Use of Geophysical Logs to Estimate The Quality of Ground Water and The Permeability of Aquifers. *Water Resources Investigations Report*.
- Keys, W. A. (1971). *APPLICATION OF BOREHOLE GEOPHYSICS TO WATER-RESOURCES INVESTIGATIONS*. Washington, USA: U.S. GEOLOGICAL SURVEY.
- Klinmanee, P. (2012). Geophysical logging for groundwater investigations in Southern Thailand. *Songklanakarinn Journal Of Science and Technology*, 34(4), 433-444.
- Krisna, P.S. (2019). *Identifikasi Zona Akuifer Air Tanah Dengan Metode ID Geolistrik Resistivitas dan Well Logging Pada Daerah Lampung Timur dan Waykanan. Skripsi. Bandar Lampung: Universitas Lampung.*

- Mangga S. A, Amirudin., Suwarti, T., Gafoer, S. & Sidarto. (1994). *Geologi Lembar Tanjungkarang, Sumatera*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Rider, M. (1996). *The Geological Interpretation of Well Log : Second Edition*. Malta: Interprint Ltd.
- Soemarto, I. C. (1998). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Telford W. M., Geldart, L.O., Sheriff, R.E. & Keys, D.A. (1990). *Applied Geophysics*. New York: Cambridge Universtiry Press.
- Waspodo, R. S. (2011). Eksplorasi Air Tanah di Jakarta. *Jurnal Keteknikaan Pertanian*.
- Worthington, P. F. (1997). *Recognition and Development of Low Resistivity Pay*. Society of Petroleum Engineers 38035.
- Wuryantoro. (2007). *(Aplikasi Metode Geofisika Tahanan Jenis Untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Aquifer Air Tanah (Studi kasus di Desa Tempmerak Kecamatan Sarang Kabupaten Rembang Jawa Tengah)*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.