

DAFTAR PUSTAKA

- Alotaibi, A. M., Nwokebuihe, S., Torgashov, E., Elkrry, A., & Anderson, N. (2019). Characterizing Lake Bottom Sediments Using Marine Geophysical Tools. *International Journal of Geosciences*, 10(3), 328-350.
- Asdak, C. (2018). *Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai*. Gadjah Mada University Press.
- Asra, A. (2012). *Penentuan Sebaran Akuifer dengan Metode Tahanan Jenis (Resistivity Method) di Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- BPS. (2020). *Pendataan Potensi Desa (Posdes)*. Kabupaten Lampung Selatan.
- Dewanto, O., Siallagan, F., & Mulyatno, B. S. (2019). Analisis Reservoar Migas Berdasarkan Parameter Petrofisika dari 7 Sumur di Cekungan Sumatera Selatan. *JGE (Jurnal Geofisika Eksplorasi)*, 3(2), 52-64.
- Ellis, D. V., & Singer, J. M. (2007). Well logging for earth scientists: Springer Science and Business Media.
- Harjito, H. (2013). Metode Vertical Electrical Sounding (VES) untuk Menduga Potensi Sumberdaya Air. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, Universitas Gadjah Mada, 5(2), 127-140.
- Kirsch, R. (2006). *Groundwater geophysics A Tool for Hydrogeology*. Berlin: Springer.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2017). Pengelolaan sumber daya air terpadu.
- Mangga, S. A., & Gafoer, S. (1993). *Peta Geologi Lembar Tanjung Karang*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Indonesia.

- Milsom, D. (2003). *Theory and practice in late nineteenth-century violin performance: an examination of style in performance, 1850-1900*. Ashgate Publishing Ltd.
- Muallifah, F. (2009). Perancangan dan Pembuatan Alat Ukur Resistivitas Tanah. *Jurnal Neutrino: Jurnal Fisika dan Aplikasinya*.
- Parinata, B. (2015). Eksplorasi Air tanah dengan Metode Tahanan Jenis Menggunakan Software IPI2WIN di Desa Nagrak Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Institut Pertanian Bogor*.
- Partika, P. A. (2019). Identifikasi Zona Akuifer Air Tanah Menggunakan Metode Resistivitas Dan Well Logging Di Desa Waringin Sari Barat, Waringin Sari Timur Dan Sidodadi, Kabupaten Pringsewu, Lampung.
- Prastistho, B., Pratiknyo, P., Rodhi, A., Prasetyadi, C., Massora, M. R., & Munandar, Y. K. (2018). Hubungan Struktur Geologi dan Sistem Air Tanah.
- Rejekiningrum, P. (2009). Peluang Pemanfaatan Air Tanah untuk Keberlanjutan Sumber Daya Air. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 85-89.
- Rizka & Satiawan, S. (2019). Investigasi Lapisan Akuifer Berdasarkan Data Vertical Electrical Sounding (VES) dan Data Electrical Logging ; Studi Kasus Kampus ITERA. *Bulletin of Scientific Contribution: GEOLOGY*, 17(2).
- Santoso. (2002). Pengantar Teknik Geofisika. *Bandung : ITB Press*.
- Shiddiqy, M. H. (2014). Pemetaan Keberadaan Akuifer menggunakan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Daerah Nanggulan, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi. Yogyakarta: UGM*.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., Sheriff, R. E., & Sheriff, R. E. (1990). *Applied geophysics*. Cambridge university press.

- Tobin, A. E., Ediagbonya, T. F., Ukpebor, E. E., & Okiemien, E. F. (2015). Impact of aerosol on respiratory symptoms among adults (above eighteen years) in an urban area of Nigeria. *Scientia Africana*, 14(2), 1-12.
- Umar, E. P., & Setiawan, M. R. A. (2017). Pengukuran Electrical Logging pada Pemboran Air Tanah Dalam di Daerah Pacciro Kecamatan Balusu Kabupaten Barru. *Jurnal Geomine*, 5(2).
- Wahyudi. (2001). *Panduan Workshop Eksplorasi Geofisika*. Yogyakarta: Laboratorium FMIPA Universitas Gadjah Mada.
- Zainudin, Z. (2018). *Pendugaan Pola Aliran Sungai Bawah Tanah pada Kawasan Karst Maros dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).