

DAFTAR PUSTAKA

- Alotaibi, A.M., Nwokebuihe, S., Torgashov, E., Elkry, A., dan Anderson, N. (2019). Characterizing Lake Bottom Sediments Using Marine Geophysical Tools. *International Journal of Geosciences*, 10(3), 328-350.
- Burger, H. R., (1992). *Exploration Geophysics of the Shallow Subsurface*. New Jersey: Prentice Hall.
- Diskominfo Pesawaran, (2020). Situs Resmi Kabupaten Pesawaran. Internet: <https://pesawarankab.go.id/>, diakses pada 18 Januari 2021.
- Fan, X., (1998). *Modellierung und Inversion Von Gleichstrom Geoelektrischen Bohrlochmessungen mit 2D und 3D finite Differenzen*. Phd Thesis. Belanda: University of Berlin.
- Grandis, H., (2009). *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*. Bandung: Himpunan Ahli Geofisika Indonesia.
- Indarto, (2012). *Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Krisna P.S., (2019). *Identifikasi Zona Akuifer Air Tanah Menggunakan Metode Vertical Electrical Sounding (VES) dan Logging Kabupaten Lampung Timur*. Skripsi. Lampung: Universitas Lampung.
- Kruseman G. P., dan De Ridder N.A., (1994). *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data, 2nd Edition*. Netherlands: International Institute for Land Reclamation and Improvement, Wageningen.
- Kunetz, G. (1966). *Principles of Direct Current Resistivity Prospecting*. Berlin Nikolasee: Gebruder Borntraeger.
- Loke, M. H., (2004). *2D and 3D Electrical Imaging Surveys*. Penang: Geotomo.
- Lowrie, W., (2007). *Fundamentals of Geophysics, 2nd Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.

- Mangga, S.A. Amirudin, Suwarti, T., Gafoer, S., dan Sidarto, (1993). *Peta Geologi Lembar Tanjung Karang, Sumatera*. Indonesia: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Nurwidiyantoro dan Irham, M., (2006). *Pengaruh Ukuran Butir Terhadap Porositas dan Permeabilitas Pada Batuan Pasir*. Semarang: Universitas Diponegoro .
- Rahim dan Azhar, (2020). Jenis-jenis Akuifer. Internet: <http://tambangunp.blogspot.com/2013/10/jenis-jenis-akuifer.html>, diakses pada tanggal 18 Januari 2021.
- Reynolds, John M, (2005). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. USA: John Wiley & Sons.
- Rizka dan Setiawan, 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, 91-100.
- Santoso B., Wijatmoko B., Supriyana E., dan Harja A., (2016). Penentuan Resistivitas Batubara Menggunakan Metode Electrical Resistivity Tomography dan Vertical Electrical Sounding. *Jurnal Material Dan Energi Indonesia*, 06(01), 8–14.
- Telford, W. M., Geldart, L.P., dan Sheriff, R. E., (1990). *Applied Geophysics*. USA: Cambridge University Press.
- Tood, D. K., (1995). *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Vebrianto., (2016). *Eksplorasi Metode Geolistrik: Resistivitas, Polarisasi, Terinduksi, dan Potensial Diri*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Wilyan P., Rustadi., dan Nandi H., (2019). Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Schlumberger untuk Mengidentifikasi Litologi Batuan Bawah Permukaan dan Fluida Panas Bumi Way Ratai di Area Manifestasi Padok di Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *Jurnal Geofisika Eksplorasi*, 5(1), 30-44.
- 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). Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Yanuarti A., (2014). *Kajian Terhadap Kebutuhan Dan Upaya Pemenuhan Air Bersih di Kelurahan Pasir Impun Kecamatan Mandalajati Kota Bandung. Tesis. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.*

Yohanis, (2020). Materi Lanjutan Manajemen Pertambangan Energi Sistem Akamigas. Internet: <https://www.slideshare.net/YOHANISSAHABAT/materi-lanjutan-hidrogeologi-manajemen-pertambangan-energi-stem-akamigas>, diakses pada tanggal 18 Januari 2021.