

DAFTAR PUSTAKA

- Atmadja, R.S., Maury, R.C., Bellon, H., Pringgoprawiro, H., Polve, M., Dan Priadi, B., 1994, Tertiary Magmatic Belts In Java, *Journal Of Southeast Asian Earth Science*, 9(1/2), 13 - 27.
- Broto, S., & Afifah, R. S., 2008, Pengolahan Data Geolistrik Dengan Metode Schlumberger. *Teknik*, 29(2), 120-128.
- Fachrindra, M. D., 2021, Identifikasi Akuifer Dengan Pemodelan Bawah Permukaan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Dan Dipole-Dipole Daerah Ponjong, Gunung Kidul. *Retii*, 385-392.
- Hamilton, W., 1979, Tectonics Of The Indonesian Region, U.S. Geological Survey Profesional Paper, 1078, 345.P.
- Herlambang, A., 1996, Kualitas Air Tanah Dangkal Di Kabupaten Bekasi. *Program Pascasarjana*, Ipb. Bogor.
- Ibe, K. K & C. C. Z. Akaolisa., 2010, Geoelectrical Investigation Of Geologically Controlled Hydro-Geophysical Parameters In Item Area, Of South Eastern Nigeria. *International Journal Of Physical Sciences*, 5(4): 358-364.
- Krussman, G.P. And Ridder, N.A., 1970, Analysis And Evaluation Of Pumping Test Data. *International Institute For Land Reclamation And Improvement*, Wageningen.
- Loke, M. H., 1999, A Practical Guide To 2d And 3d Surveys. *Electrical Imaging Surveys For Environmental And Engineering Studies*. Claris, 1998
- Loke, M.H., 1995, "Least Squares Deconvolution Of Apprent Resistivity Pseudosection". *Geophysics*, Vol 60, No.6, Pp 1682-1690. Malaysia
- Lowrie, William., 2007, *Fundamentals Of Geophysics*. New York: Cambridge University Press
- Muzaki, M. R., 2017, *Aplikasi Metode Geolistrik Untuk Menentukan Letak Dan Kedalaman Sumber Air Di Perumahan Puri Sartika Semarang (Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Semarang)*.

- Puji Pratiknyo, P., 2017, Analisis Keberadaan Dan Ketersediaan Air Tanah Berdasarkan Peta Hidrogeologi Dan Cekungan Air Tanah Di Kota Magelang.
- Putranto Tt., Kusuma Ki., 2009, Permasalahan Air Tanah Pada Daerah Urban, *Jurnal Teknik*, 2009:30:Issn 0852-1697
- Rahardjo, Wartono, Dkk., 1995, Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi, Bandung
- Ratna, S. A., 2015, *Geokimia Air Tanah Di Cekungan Air Tanah Magelang-Temanggung Bagian Barat, Kabupaten Temanggung Dan Magelang, Provinsi Jawa Tengah* (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Reynolds, J. M., 1997, *An Introduction To Applied And Environmental Geophysics*. John Wiley & Sons, Inc, New York
- Santoso, J., 2002, Pengantar Teknik Geofisika. Bandung: Itb, P 99-110.
- Sarmauli, O., Setyawan, A., & Dwiyanto, J. S., 2016, Identifikasi Potensi Akuifer Berdasarkan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Pada Daerah Krisis Air Bersih Di Kota Semarang. *Youngster Physics Journal*, 5(4), 327-334.
- Shiddiqy, Muhammad Hanif., 2014, Pemetaan Keberadaan Akuifer Menggunakan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger Di Daerah Nanggulan, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Ugm.
- Suharyadi., 1984, Geohidrologi. Yogyakarta: *Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada*.
- Telford W.M, Geldart, L.P. Sheriff, R.E. Keys, D. A., 1976, *Applied Geophysics*. Second Edition. Cambridge University Press. Cambridge
- Telford, W. M., Geldart, L. P., Sheriff, R. E., 1990, *Applied Geophysics 2* Nd Editions. Cambridge University Press :
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.C., dan Key, D.A., 1982, *Applied Geophysics*, University Press, Cambridge, London
- Thaden, R.E., Dkk., 1975, Peta Geologi Lembar Magelang Semarang, Jawa. Direktorat Geologi, Bandung.

- Thornbury., 1970, Principle Of Geomorfoogi. New York : John Willey And Sons, Inc.
- Thorntwaite. C.W., And J.P. Mather., 1957, Instruction And Tables For Computing Potensial Evapotranspiration And The Water Balance. New Jersey: Drexel Institute Of Climatology. 401p
- Todd, D. K., 1959, *Groundwater Hydrology, Associate Professor Of Civil Engineering California University*. New York: John Wiley & Sons.
- Todd, K., 1955, Groundwater Flow In Relation To A Flooding Stream. Am. Soc. Civil Eng. Proc., 81 Separate No. 628, 1-20
- Van Bemmelen, R.W., 1949, The Geology Of Indonesia .Vol.1a. Martinus Nijhoff, The Hague, Netherland.
- Van Bemmelen, R.W., 1970, Geology Of Indonesia, Vol Ia: General Geology Of Indonesia.
- Verstappen, H.Th., 1983, Applied Geomorphology. Geomorphological Surveys For Environmental Development. New York, El Sevier.
- Wijaya, A. S., 2015, Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Untuk Menentukan Struktur Tanah Di Halaman Belakang Scc Its Surabaya (Halaman 1 Sd 5). *Jurnal Fisika Indonesia*, 19(55).