

## DAFTAR PUSTAKA

- Albert J. Genetti, Jr. 1992, *Engginering and desing Grounwater Hydrology*, Department Of The Army U.S.Army Corps Of Engineers.
- Anonim, 1992. *Standar Metode Eskplorasi Air Tanah dengan Geolistrik Susunan Schlumberger*, SNI 03 – 2818 – 1992, Departemen Pekerjaan Umum Jakarta.
- Amalia, N.R. 2015. “Penentuan Potensi Air Bawah Tanah dengan Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas 2D Konfigurasi Wenner di Desa Keting Kabupaten Jember”, *Skripsi*, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.
- Asikin, S., & Handoyo, A. 1992. *Peta Lembar Geologi Banyumas, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Bisri, M. 1991. *Aliran Air Tanah*. Malang: *Skripsi*, Jurusan Fisika Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Bisri, Muhammad. 2012. *Air Tanah*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Broto dan Rohima, S. A. 2008. Pengolahan Data Geolistrik dengan Metode Schlumberger. *Jurnal Teknik*, Vol. 29, No.2. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Fetter, C.W. 2001. *Aplied Hydrogeology*, Prentice Hall Inc, New Jersey.
- Hakiki, C. 2018. *Pendugaan Akuifer Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Dusun I Desa Plana Kecamatan Somagede Kabupaten Banyumas*. Purwokerto: Skripsi, Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas Jenderal Soedirman.
- Legowo, B. 2017. “Identifikasi Akuifer Tertekan Berdasarkan Data Resistivitas Batuan (Kasus: Kecamatan Sambirejo Kbpupaten Sragen)”. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*. Volume 13 Nomor 1:1-5.
- Lowrie, W. 2007. *Fundamentals of Geophysics, 2nd ed. X +381 pp*. Cambridge, New York, Melbourne.
- Reynolds, J.M. 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. Geophysics, New York: John Wiley & Sons, Inc.

- Rolia, E. 2011. Penggunaan Metode Geolistrik Untuk Mendeteksi Keberadaan Air Tanah. *Jurnal Tapak*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro. 1(1): 1-30.
- Sehah, & Aziz, A.N. 2016. "Pendugaan Kedalaman Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Desa Bojongsari Kecamatan Alian Kabupaten Kebumen". *Jurnal Neutrino Vol. 8*, 41-49.
- Seno, W.G., Hidayat, W. 2016. "Pemodelan 3D Resistivitas Batuan Andesit Daerah Sangon, Kab.Kulonprogo, Provinsi DIY". *Jurnal Ilmu Kebumian Teknologi Mineral*. Volume 28 Nomor 1: Januari-Juni 2016.
- Sheriff, R E. 2002. *Encyclopedic Dictionary of Applied Geophysics*, 4<sup>th</sup> edition, SEG Tulsa, Oklahoma.
- Telford, W. M., Geldart, L. P. and Sheriff, R. E., 1990. *Applied Geophysics*, Second Edition, Cambridge University Press, United State of America.
- Zohdy, A.A., Eaton, G.P., Mabey, D.R., 1980, *Application Of Surface Geophysics To Ground-Water Investigation*, Chapter D1, United States Government Printing Office, Washington.

