

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, Martin., Hadian, Sapri Dwi., Barkah, M. Nursiyam., Suganda, Bombom Rachmat. 2018. Geometri Akuifer Berdasarkan Data Hidrologi dan Geofisika Daerah Cekungan Air Tanah Muaro Bungo Provinsi Jambi.
- Ginting, Pius. 2013. Ekologi Mark: Materialisme dan Alam. Jakarta: Wahana Lingkungan Hidup
- Hakim, H., and Manrulu, Hi. R., 2016. Aplikasi Konfigurasi Wenner dalam Menganalisis Jenis Material Bawah Permukaan. Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni, 5 (1), 95-103.
- Harry, Jusron. dkk. (2002). Pelacaka Anliran Air Bawah Tanah Dengan Metode Geolistrik Di Imogiri Daerah Isitimewa Yogyakarta. Prosiding – ISBN 979 – 8769 – 11 – 2.
- Hendrajaya, L. dan I. Arif. 1990. Geolistrik Tahanan Jenis. Bandung: Laboratorium Fisika Bumi ITB.
- Hidayat, Wahyu, dkk. 2013. Identifikasi Potensial Air Tanah Dengan menggunakan Metode Geolistrik di Desa Girijati Kecamatan Purwosari Kabuptaen Gunung kidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Proseding Seminar Nasional Kebumian.
- Kodoatie, R. J. 2000. Pengantar Hidrologi. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Manrulu, Hi R., and Nurfalaq, A. 2017. Metode Geofisika (Teori dan Aplikasi). Palopo: UNCP Press.
- Mardiana, Undang, dkk. 2014. Pendugaan Keterdapatan Akuifer Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Sub-Das Cisantang Kabupaten Cianjur. Bulletin of Scientific Contribution, Volume 12, Nomor 2, : 69-77
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia nomor 31 tahun 2018. Tentang Pedoman Penetapan Zona Konservasi Air Tanah.
- Ray, L.K.J.R., M. A. Kohler & J.L.H. Paulus. 1989. Hidrologi untuk Insinyur 3ed. Erlangga
- Telford, W. M., Geldart, L. P. and Sheriff, R. E., 1990, “Applied Geophysics, Second Edition“, Cambridge University Press, United State of America.
- Telford, W.M., L.P. Geldart, R.E. Sheriff, & D.A. Keys 1998. Applied Geophysics. Edisi 1. Cambridge University Press. Cambridge.
- Todd, D.K. 1980. Groundwater Hydrology. New York: John Wiley and Sons