

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius Mediyanto., 2001., *Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan di Kawedanan Karangpandan Daerah Tingkat II Kabupaten Karanganyar*, Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Lembaga Penelitian Universitas Sebelas Maret.
- BIG. 2010. *Peta Geologi Indonesia*. Badan Informasi Geografis.
- BPS. 2010. *Peta Administrasi Indonesia*.Badan Pusat Statistik.
- Bisri, Mohammad, 1991. “Aliran Air Tanah. Malang“, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang.
- Broto, S., Afifah,S., (2008), *Pengolahan Data Geolistrik dengan Metode Schlumberger*, Jurnal, Fakultas Teknik Universitas Jember, Jember.
- Budiman, A., Delhasni, & Widjojo, S. A . S. (2013). Pendugaan Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger. *Media Teknik Sipil*, 5(2), 72–78.
- Faizin, N. (2015). Pemodelan dan Inversi 1-D Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger dengan Menggunakan Matlab. *Prosiding Simposium Nasional Inovasi Dan Pembelajaran Sains 2015 (SNIPS 2015)*, 2015(Snips), 69–7.
- Grandis. 2009. *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*. Himpunan Ahli Geofisika Indonesia (HAGI). Bandung.
- Geocis, 2010. Metoda Geolistrik Tahanan Jenis. Diunduh dari <http://geocis.indonetwrok.co.id>. Pada tanggal 23 Oktober 2019, pukul 11.30 WITA
- JICA. 2008. *Studi pengembangan jaringan jalan arteri di Pulau Sulawesi dan studi kelayakan jalan arteri priorita s di Propinsi Sulawesi Selatan : laporan akhir ; Vol. 1-[2]”, KRI International Corp.*
- Khotimah, n. 2008. *Diktat mata kuliah hidrologi (pgf – 208)*, Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi UNY, Yogyakarta.
- Lilik Hendrajaya dan Idam Arif, 1990, *Geolistrik Tahanan Jenis*, Laboratorium Fisika Bumi, Jurusan Fisika FMIPA ITB, Bandung.
- Loke, M.H., 2004. *2D and 3D Electrical Imaging Surveys*. Birmingham University. England.
- Ray. L.K.J.R, Max A. Kohler, Joseph L.H. Paulus, 1989, *Hidrologi untuk Insinyur* 3^{ed},Erlangga.

- Sarmauli, O., Setyawan, A., & Js, D. (2016). *Geolistrik Tahanan Jenis Pada Daerah Krisis Air Bersih DI*, 5(4), 327–334.
- Salwah. 2015. Identifikasi Kedalaman Akuifer di Kecamatan Banggae Timur dengan Metode Geolistrik Tahanan Jenis. Skripsi Geofisika, Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Sheriff, R E., 2002, “Encyclopedic Dictionary of Applied Geophysics, 4th edition”, SEG Tulsa, Oklahoma.
- Suharyadi, 1984, Diktat Kuliah Geohidrologi (ilmu air tanah), Universitas Gadjamada, Yogyakarta
- Sukamto, R., dan Supriatna, S. 1982. *Geologi Lembar Ujungpandang, Benteng dan Sinjai*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Direktorat Jenderal Pertambangan Umum Depatemen Pertambangan dan Energi. Bandung. Indonesia.
- Suripin. 2004. Sistem Drainase Yang Berkelanjutan. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta
- Syamsuddin dan Lantu., 2009. *Metode Geolistrik dan Geoelektrik*. Program Studi Geofisika. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E., Keys, D.A., 1976, *Applied Geophysics*, Edisi 1, Cambridge University Press, Cambridge.
- Telford, W. M., Geldart, L. P. and Sheriff, R. E., 1990, “Applied Geophysics, Second Edition”, Cambridge University Press, United State of America.
- Todd D.K. 1980. “Groundwater Hydrology”. John Willey & Sons. Inc. New Work, 2d.ed.
- Wahyuni, 2019. *Identifikasi Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger Di Daerah Pucak Kecamatan Tompobulu Kabupaten Maros.* Skripsi Geofisika. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Wilson, E. M., 1993, *Hidrologi Teknik*, Edisi Keempat, Fakultas Teknik, ITB, Bandung.
- Zulkifli, 2017. Interpretasi kurva schlumberger satu dimensi data Resistivitas menggunakan inversi least square. Skripsi Geofisika, Makassar : Universitas Hasanuddin .

