

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Adrian P. (2017). "Kajian Potensi Air Tanah Dengan Pengujian Geolistrik Di Desa Telonang Kabupaten Sumbawa Barat". *Jurnal Saintek UNSA*, Volume 2, Nomor 1, Februari 2017
- Adji, T. N., Santosa, L. W., Murwanto, H., Marwasta, D., Sulaswono, B., (2005). "Teknik Inversi Modelling Untuk Pendugaan dan Proses Hidrogeokimia Air Tanah Pada Berbagai Kondisi Akuifer", Laporan Penelitian, Fakultas Geografi, Lembaga Penelitian UGM, Yogyakarta.
- Asmaranto, R., (2012). "Identifikasi Air Tanah (Groundwater) Menggunakan Metode Resistivity (Geolistrik with IP2WIN Software)", E-book Learning, MK Hidrogeologi, Jurusan Teknik FT-Universitas Brawijaya.
- Bachri, S. (2014). "Pengaruh Tektonik Regional Terhadap Pola Struktur dan Tektonik Pulau Jawa". *JGSM*, Vol. 15 No. 4 November 2014: 215-221. Pusat Survei Geologi, Bandung.
- Bemmelen, R.W. Van. (1949). *The Geology of Indonesia*. The Hague Martinus Nijhoff, Vol.1A, Netherlands.
- Bogie, L., dan Mackenzie, K.M., (1998). "The application of volcanic facies models to an andesitic stratovolcano hosted geothermal system at Wayang Windu, Java, Indonesia". *Proceedings, 20 New Zealand Geothermal Workshop*, Pp 265-276.
- Bronto, S. (2006). "Fasies Gunungapi dan Aplikasinya". *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol. 1 No. 2 Juni 2006: 59-71.
- Canter, L., Knox, R. and Fairchild, D., (1987). *Groundwater Quality Protection*, Lewis Publisher, Inc., Chelsea, Michigan.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisisus.
- Fetter, C.W., 2001. *Applied Hydrogeology Fourth Edition*. Prentice-Hall Inc, USA, 37-45, 368, 378.
- Gertisser, R., Quidelleur, X., Charbonnier, S. (2012). "The Geological Evolution of Merapi Volcano, Central Java, Indonesia". *Bulletin of Volcanology*, Springer, Verlag, 74:1213-1233.
- Harjito. (2013). "Metode Vertical Electrical Sounding (VES) untuk menduga Potensi Sumberdaya Air". Fakultas Geografi, UGM : Yogyakarta.

- Hartono, G. (2010). Peran Paleovulkanisme Dalam Tataan Produk Batuan Gunung Api Tersier di Gunung Gajahmungkur, Wonogiri, Jawa Tengah. Tesis S3, UNPAD, 338h.
- Jankowski, J. (2001). “Groundwater Environment”, *Short Course Note*, School of Geology, University Of New South Wales, Sydney, Australia.
- Kantjojo. (2009). *Metodologi Penelitian*. Kediri.
- Kodoatie, R.J., dan Roestam, S. (2005). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Mandel, S. dan Zhiftan, Z.L., (1981). *Groundwater Resources*. USA: Academic Press Inc.
- Moody, J. D and Hill, M. J. (1956). “Wrench Fault Tectonic”, *Bulletin of The Geological Society of America*. Vol. 67. 1207-1246.
- Nagle, G. (2016). *Cambridge International AS and A Level Geography*. Hodder Education.
- Noor, D. (2009). *Pengantar Geologi*. Bogor: CV. Graha Ilmu.
- Paripurno, E, T. (2006). “Karakter Lahar G. Merapi Sebagai Respon Perbedaan Jenis Erupsi Sejak Holosen”. Bandung: Departemen Pendidikan Nasional Universitas Padjajaran.
- Piper, A. M., (1944). *A Graphic Procedure in The Geochemical Interpretation of Water Analyses*, Am, Geophys, Union Trans.
- Salsabila, A. Nugraheni, L I. (2020). *Pengantar Hidrologi*. Anugrah Utama Raharja: Bandar Lampung.
- Santoso, Agus. (2015). *Buku Panduan Praktikum Geolistrik*. Yogyakarta: UPN Veteran Yogyakarta
- Sawyer, C.N. dan McCarty, P.L. (1994). *Chemistry For Environmental Engineering International edition*. McGraw-Hill Book, Singapore.
- Sohibun, Yeza Febriani. (2019). “Aplikasi Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger untuk Mengidentifikasi Lapisan Air Tanah di Desa Ulak Patian Rokan Hulu Riau”. *Jurnal Fisika Flux*, Volume 16, Nomor 1, Februari 2019
- Suharyadi. (1984). *Diktat Kuliah Geohidrologi*, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Yogyakarta.
- Surono, B. Toha, I. Sudarno.(1992). *Peta Geologi Lembar Surakarta-Girintontro*.

- Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Syofyan, F. A., dkk. (2017). "Identifikasi Keberadaan Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Daerah Pandawa, Jorong Tarok, Kecamatan Kayu Tanam". Padang : Universitas Negeri Padang.
- Telford W. M., L. P. Geldart., R. E. S. (1990). *Applied Geophysics (Second Edition)*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Todd, D.K., (1980), *Groundwater Hydrology Second Edition*, John Wiley and Sons, New York.
- Verstappen, VH. H., 1983, *Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development*, Elsevier.
- Widiasmoro P., C.(2012). "Pemetaan Geologi Struktur Untuk Menentukan Gambaran Tektonik Daerah Kawangen dan Sekitarnya, Kecamatan Ungaran Timur, Kabupaten Semarang". Semarang :*Jurnal Universitas Diponegoro*.Vol. 1. No. 1. Hal : 1 –11.
- Wijatna, A. B., Sudarmadji, Sunarno & Hendrayana, H. (2013). "Studi Konektivitas Akuifer Antara Sumur Bor Dengan Sumberdaya Air di Bawahnya". *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 324-338.
- Zubaidah, Teti dan Bulkis Kanata. (2008). "Permodelan Fisika Aplikasi Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Untuk Investigasi Keberadaan Air Tanah". Mataram : Universitas Mataram.
- Zuidam, R. A. Van. (1983). *Guide to Geomorphology Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. ITC, Enschede, The Netherlands.