

DAFTAR PUSTAKA

- Apalem, Delvia. R., 2019. Kajian Geologi dan Karakteristik Air Payau Menggunakan Metode Geolistrik Serta Uji Kualitas Air Tanah di Kecamatan Karangdowo dan Sekitarnya, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah. *Skripsi*. FTM. Geologi. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Asisten Geofisika, 2006, *Praktikum Geofisika*, Lab.Geofisika Fakultas teknologi Mineral UPN, Yogyakarta. Hal.1-66.
- Chow, Ven Te. 1985. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: ERLANGGA.
- Delina, A, dkk. 2015. *Profil Fisik Dasar Kabupaten Klaten*.Yogyakarta:UGM.
- Djufry, F., 2012. Pemodelan Neraca Air Tanah Untuk Pendugaan Surplus dan Defisit Air Untuk Pertumbuhan Tanaman Pangan di Kabupaten Merauke, Papua. *Jurnal*. Informatika Pertanian. Vol 21 No 1.
- Herlambang, A., 1996. *Kualitas Air Tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi*. Program Pascasarjana, IPB. Bogor.
- Endah Yuliani, 2020.*Investigasi Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Kecamatan Tulung Kabupaten Klaten, Jawa Tengah*.Hal.1-13.
- Fetter, C.W., 1994. *Applied Hydrogeology*, Prentice Hall. Amerika.
- Halik dan Jojok. 2008. Pendugaan Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Kampus Tegal Boto Universitas Jember. Jember, Jawa Timur. *Jurnal*.
- Herlambang, A., 1996. *Kualitas Air Tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi*. Program Pascasarjana, IPB. Bogor.
- Johnson dan Rising. 1972. *Math on Call : A Mathematics Hanbook, Great Source Education Group, Inc./Houghton Mifflin Co.*
- Kanata, Bulkis dan Zubaidah. 2008. *Pemodelan Fisika Aplikasi Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger untuk InVEStigasi Keberadaan Air Tanah*. Jurnal Vol.7 No. 1 Januari –Juni 2008.Mataram.
- Krussman, G.P. and Ridder, N.A. 1970. *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data. International Institute for Land Reclamation and Improvement, Wageningen*.

- Lunt, P., Netherwood, R., dan Huffman, O.F., 1998. *Guide Book of IPA Field Trip to Central Java. Proceeding of 24th Annual Convention Indonesian Petroleum Association*, Jakarta, hal. 65.
- Loke, M.H., 1996, *Tutorial: 2-D and 3-D Electrical Imaging Surveys*. Penang. Malaysia.
- Loke, M.H., 1999, *RES2DINV ver.3.54 for Windows Me/XP. and NT 2000; Rapid 2-D Resistivity and IP Inversion Using the Least-Squares Method (wenner, pole-pole, Schlumberger) and Non-Conventional Array*. Geotomo Software, Penang. Malaysia. Hal. 131-152.
- Prasetyadi, C. dan Maha, M., 2004. Jiwo Hills, Bayat – Klaten: A possible Eocene palaeo-high. *Jurnal. Ilmu Kebumihan Teknologi Mineral (UPN-Yogyakarta)* 17, 2, 61-64.
- Reynolds, J.M. 1997. *An Introduction to Applied and Enviromental Geophysics*. New York : John Wiley & Sons.
- Robinson, E., and Coruh, C.,1988, *Basic Exploration Geophysics*. Virginia Polytechnic Institute and State University.
- Sadjab B., As'ari dan Adey T., 2012. Pemetaan Akuifer Air Tanah di Kecamatan Prambanan Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta Dengan Metode Geolistrik Tahanan Jenis. *Jurnal. MIPA UNSRAT Online*. 1(1):Hal. 37-44.
- Santoso, A., 2017. Penentuan pusat erupsi gunung api purba berdasarkan metode gravitasi geomagnetik dan geolistrik daerah gunungkidul dan sekitarnya daerah istimewa yogyakarta. *Disertasi*. Yogyakarta : UGM
- Santoso, Agus., Tim Asisten Geolistrik. 2017. *Panduan Praktikum Geolistrik*. Yogyakarta: Teknik Geofisika UPN “Veteran” Yogyakarta. Hal.1-66.
- Suharjo; dkk, 2005. *Studi dan Pemetaan Sumber Air di Kabupaten Klaten. Badan Perencanaan Pengembangan Daerah (BAPPEDA) Kabupaten Klaten*.
 Suharjo, dkk, 2006. *Analisis Proses Geomorfologi Melalui GIS Untuk Pengelolaan Lahan Pertanian Daerah Kabupaten Klaten Jawa Tengah*. Fak. Geografi UMS.
- Sunaryo, dkk, 2003, Penentuan Lapisan Akuifer dengan Metode Geolistrik Resistivitas di Desa Tempuran, Jatilangkung dan Awangawang, Kec. Pungging, Kab. Mojokerto, Proceedings Of Joint Convention Jakarta 2003 The 32nd IAGI and The 28th HAGI Annual Convention and Exhibition. *Jurnal. UNIBRAW Malang*. Hal.13.
- Soemarto, C. D., 1986. *Hidrologi Teknik*. Erlangga.Jakarta.

