

DAFTAR PUSTAKA

- Aisha, Fahrenzy Yona. 2018. Pemodelan Geostatistik 3d Pada Sebaran Batuan Karbonat Berdasarkan Data Resistivitas 2d (Studi Kasus: Kecamatan Jenu, Kabupaten Tuban). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Bramasti, Rully., 2012. Kamus Fisika. Surakarta: Aksara Sinergi Media.
- Bronto, S. dan Hartono, H.G., 2001, Panduan Ekskursi Geologi Kuliah Lapangan 2, STTNAS: Yogyakarta.
- Budiyanto, K. Y. 2000. Pelaksanaan Grouting Bendungan Sangiran, Ngawi, Jawa Timur. Tim Pelaksana Boring dan Grouting Bendungan Sangiran. Ngawi.
- Dengen, Nataniel. 2012. Pengolahan Data Geolistrik Pada Ekplorasi Sumber Air Tanah Di Kecamatan Kongbeng Kabupaten Kutai Timur Dengan Perangkat Lunak *Res2DINV*. Jurnal Informatika Mulawarman, Vol. 7, No.1.
- Grandis, Hendra. 2009. Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika. Bandung: HAGI.
- Haryono, Eko dan Tjahyo Nugroho Aji. 2004. *Geomorfologi dan Hidrologi Karst*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Hidayat Wahyu, dkk. 2013. Identifikasi Potensial Air Tanah Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Di Desa Girijati Kecamatan Purwosari Kabupaten Gunungkidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Seminar Nasional Kebumian-VII Yogyakarta, 5 Septmber 2013
- Kusumaningsih, H., 2004, Studi Respon Permukaan Lokal di Sambisari, Kalasan, Sleman dengan Menggunakan Teknik Horizontal to vertical Spectral Ratio (HVSR) dari Gelombang Seismik, Skripsi S-1 Program Studi Geofisika, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Loke, M.H, 1999, electrical imaging surveys for enviromental and studies, halaman 13-15..
- Loke, M.H., 2004. *Electrical Imaging Surveys for Environtmental and Engineering Studies*.

- Pallister, J.S., Schneider, D.J., Griswold, J.P., Keeler, R.H., Burton, W.C., Noyles, C., Newhall, C.G., Ratdomopurbo, A., in press. Merapi 2010 eruption: Chronology and extrusion rates monitored with satellite radar and used in eruption forecasting. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvolgeores.2012.07.012>
- Rahardjo, W, Sukandarrumidi, Rosidi, H.M.D. 1977. *Geologi Lembar Yogyakarta*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi dan Rosidi. H.M.D. 1995. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Rahman, Abdur. 2012. Model Interpolasi Geostatistik Logam Berat dan Biota di Perairan Muara Sungai Kuin. *EnviroScientiae* 8 (2012) 1-6.
- Ratdomopurbo, Andreastuti. 2000. Karakteristik Gunung Merapi. Balai Penyelidikan dan Pengembangan Teknologi Kegununganapian, Direktorat Vulkanologi.
- Rauf, A. 1998. Perhitungan Cadangan Endapan Mineral. Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Reynolds, M.J., 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. The University of Michigan.
- Setiady, D., 2010, Perkiraan Potensi Cadangan Pasir Laut Yang Terdapat Di Perairan Muara Kampar Kepulauan Riau: *Buletin Sumber Daya Geologi*, Volume 5 No. 1 hal. 20-25.
- Telford, W.M., L.P. Geldart, and R.E. Sheriff. 1976. *Applied Geophysics. 2nd edition*. Cambridge University Press. New York.
- Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff. The Hague, Nederland.
- Van Bemmelen, R.W..1970. *The Geology of Indonesia*, volume 1. A.Haque. Netherlands

Wuryantoro. 2007. Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Letak Dan Kedalaman Aquifer Air Tanah (Studi Kasus di Desa Temperak Kecamatan Sarang Kabupaten Rembang Jawa Tengah). UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG