

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.
- Budyanto, 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 Kebumihan-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 Enviromental and Engineering Studies*.

- Pallister, J.S., Schneider, D.J., Griswold, J.P., Keeler, R.H., Burton, W.C., Noyles, C., Newhall, C.G., Ratdompurbo, 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. *EnviroScientee* 8 (2012) 1-6.
- Ratdompurbo, Andreastuti. 2000. *Karakteristik Gunung Merapi*. Balai Penyelidikan dan Pengembangan Teknologi Kegunungapian, 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 Haque, 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