

DAFTAR PUSTAKA

- Asmaranto, R. 2012. *Identifikasi Air Tanah (Groundwater) Menggunakan Metode Resistivity (Geolistrik with IP2WIN Software)*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Badan Standar Nasional, 2000, *Peraturan Umum Instalasi Listrik*, Jakarta.
- Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional, 2010, *Peta Rupa Bumi Indonesia Lembar 1408-342 Jumantono*, Jakarta.
- Bemmelen, R.W.V. 1949. *The Geology of Indonesia, Volume I A*. Netherland: The Hague Martinus Nijhoff.
- Broto, S. dan Afifah, R.S. 2008. Pengolahan Data Geolistrik Dengan Metode Schlumberger. "*Jurnal Teknik*", Vol 29 No 2.
- Fisher, R.V. dan Richard, V. 1966. Rocks Composed of Volcanic Fragments. "*Earth Science Reviews, International Magazine fo Geo-Scientist*",1, p. 287-298.
- Hartono, H.G. dan Bronto, S. 2009. Analisis Stratigrafi Awal Kegiatan Gunung Api Gajahdangak di Daerah Bulu, Sukoharjo; Implikasinya Terhadap Stratigrafi Batuan Gunung Api di Pegunungan Selatan, Jawa Tengah. "*Jurnal Geologi Indonesia*", Vol. 4, No 3.
- IEEE Recommended Practice for Grounding of Industrial and Commercial Power System. 1991. *Power System Engineering Committe of The IEEE Industry Aplication Sociaty*, IEEE Standard Board 142.
- Juandi., Ahmad, A., Edisar., dan Syamsulduha. 2013. Analisis Parameter Akuifer Bebas Kota Pekanbaru Untuk Keberlanjutan Air Bawah Tanah. "*Jurnal Ilmu Lingkungan*", Vol. 7, No. 2.
- Rajagukguk, M. 2012. Studi Pengaruh Jenis Tanah Dan Kedalaman Pembumian Driven Rod Terhadap Resistansi Jenis Tanah. "*Vokasi*", Vol. 8, No. 2, h. 121-132.
- Loke, M.H. 2000. *Electrical Imaging Surveys For Environmental And Engineering Studies*. Malaysia, Penang.
- Maulana, F.W. 2013. Potensi Akuifer Daerah Desa Karangmojo Kecamatan Weru Kabupaten Sukoharjo Propinsi Jawa Tengah Berdasarkan Data Geolistrik. "*Jurnal Teknologi Technoscientia*", Vol. 6, No. 1.
- Nugraha, A. 2015. "Evaluasi Jarak Penempatan Arrester Terhadap Transformator Daya 30 MVA 70/20 KV Pada PT. PLN (Persero) Gardu Induk Bukit Siguntang". *Thesis: Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Patria, A. 2015. "Geologi Regional Pulau Jawa", <http://www.scribd.com/user/31450642/Adi-Patria>. Diakses tanggal 20 Januari 2017.
- Pfeiffer, J. 2001. *Principles of Electrical Grounding*. Copyright Protected Pfeiffer Engineering Co., Inc.
- Pokja AMPL Kabupaten Sukoharjo, 2011, *Buku Putih Sanitasi Kabupaten Sukoharjo*.
- Purnama, S. 2004. Infiltrasi Tanah di Kecamatan Nguter Kabupaten Sukoharjo, Propinsi Jawa Tengah. "*Majalah Geografi Indonesia*", Vol. 18, No. 1.

- Sabrina, I.G. dan Rahmawati, E. 2014. Pengukuran Nilai Resistivitas Untuk Menentukan Titik Grounding Pada Desa Doropeti Kabupaten Dompu Nusa Tenggara Barat. "*Jurnal Fisika*", Vol. 03, No. 02.
- Surono, B.T. dan I. Sudarno. 1992. *Peta Geologi Lembar Surakarta-Giritronto, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Swasono, W.B. 2016. "Studi Penyebaran Lapisan Akuifer Berdasarkan Data Geolistrik Dengan Metode Schlumberger Kecamatan Ketanggungan dan Kecamatan Larangan, Kabupaten Brebes". *Skripsi Tidak Dipublikasikan*, Teknik Geologi Universitas Diponegoro.
- Syofian, A. 2013. Sistem Pentanahan Grid Pada Gardu Induk PLTU Teluk Sirih. "*Jurnal Momentum*", Vol. 14, No. 1.
- Telford, W.M., Geldart, L.P. dan Sheiff, R.E. 1990. *Applied Geophysics 2nd Edition*. Cambridge: Cambridge University.
- Todd, D.K. dan Mays, L.W. 2005. *Groundwater Hydrology 3rd Edition*. Newyork: John Wiley & Sons.
- Wanda, F.S. 2015. "Penyelidikan dan Evaluasi Sumur Airtanah Menggunakan Metode Geolistrik dan Uji Pemompaan di Fakultas Ilmu Budaya Tembalang, Universitas Diponegoro Semarang". *Skripsi Tidak Dipublikasikan*, Teknik Geologi Universitas Diponegoro.
- Wentworth, C.K. 1922. A Scale of Grade and Class Terms for Clastic Sediments. "*Journal of Geology*", Vol. 30, No. 5, p. 377-392.
- Widyaningsih, W.P., Suwarti dan Bahar, W.A.. 2015. Analisis Pengaruh Kedalaman Penanaman Elektroda Pembumian Secara Horizontal Terhadap Nilai Tahanan Pembumian Pada Tanah Liat Dan Tanah Pasir Di Semarang. "*Jurnal Teknik Energi*", Vol. 11, No. 1.
- Zuidam, R.A.V. 1983. *Guide to Geomorphology Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. Netherland: ITC.