

DAFTAR PUSTAKA

- Ademilua, O.L., Ojo, O.F., Eluwole, A.B., dan Ademilua, O.B., 2014, Geophysical survey for groundwater resource appraisal in a basement complex terrain for agricultural purposes : case study of ABUAD Teaching and Research Farm, Ado Ekiti, Southwest Nigeria : *Global Journal of Science Frontier Research*, v. 14, p. 1-14.
- Ariyo, S.O., dan Adeyemi, G.O., 2009, Role of electrical resistivity method for groundwater exploration in hard rock areas : a case study from Fidiwo/Ajebo Areas of southwestern Nigeria : *The Pacific Journal of Science and Technology*, v. 10, p. 483-486.
- Bahar, H., 2012. Metode geolistrik untuk mengetahui potensi airtanah di daerah Beji, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur, *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III November 2013* : Yogyakarta, Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah LIPI, p. 212-219.
- Bronto, S., 2006, Fasies gunung api dan aplikasinya : *Jurnal Geologi Indonesia*, v. 1, p. 59-71.
- Broto, S., dan Afifah, R.S., 2008, Pengolahan data geolistrik dengan metode schlumberger : *Teknik*, v. 29, p. 120-128.
- Halik, G., dan Widodo, J.S., 2008, Pendugaan potensi airtanah dengan metode geolistrik konfigurasi schlumberger di Kampus Tegal Boto Universitas Jember : *Media Teknik Sipil Periode Juli 2008*, p. 109-114
- Hartono, U., dan Baharuddin, 1987, Morfostratigrafi batuan gunungapi Wilis, Jawa Timur, *In Proceedings of the 15th Annual Convention of the Indonesia Association of Geologist, 8-11 Desember 1988* : Yogyakarta, Indonesia Association of Geologist, p. 738-746.
- Hartono, U., Baharuddin, dan Brata, K., 1992, *Peta Geologi Lembar Madiun, Jawa* : Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, skala 1:100.000, 1 lembar.
- Milsom, J., 2003, *Field Geophysics* : Chichester, John Wiley & Sons Ltd, 232 p.
- Mohamaden, M.I.I., Shagar, A.S., dan Gamal, A., 2009, Geoelectrical survey for groundwater exploration at the Asyuit Governorate, Nile Valley, Egypt : *Egyptian Journal of Aquatic Research*, v. 20, p. 91-108.
- Nugroho, D.T., 2009, *Survey geolistrik dan kontrol struktur geologi terhadap pembentukan cekungan purba sebagai daerah tangkapan air tanah di Desa Beluk, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten, Propinsi Jawa Tengah* (tidak dipublikasikan S.T. skripsi) : Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.

- Prawito, Adi., 2003, Re-Desain jaringan irigasi airtanah Desa Gadungan Kabupaten Kediri : *Neutron*, v. 3, p. 15-36.
- Puspawardojo, S., 1984, *Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar X Malang (Jawa)* : Direktorat Geologi Tata Lingkungan, skala 1:250.000, 1 lembar.
- Schon, J.H., 2011, *Physical Properties of Rock* : London, Elsevier, 481 p.
- Subardjo, Nurdin, M., Sudarto, S., dan Darmono, S., 2000, Pengukuran geolistrik tahanan jenis untuk pencarian sumber airtanah di Cipanas Jawa Barat, *Prosiding Seminar Pranata Nuklir dan Teknisi Litkayasa, 8 Maret 2000* : Jakarta, P2BGN Batan, p.29-42.
- Suharyadi, 1984, *Diktat kuliah geohidrologi, Buku Panduan Kuliah Hidrogeologi* : Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 90 p.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., dan Sheriff, R.E., 1990, *Applied Geophysics* : Melbourne, Press Syndicate of The University of Cambridge, 724 p.
- Tim Geologi UGM, 2015, *Penyelidikan Electric Well Logging di Desa Tiron, Kecamatan Banyakan, Kediri*. Laporan Intern Tim Geologi UGM, Yogyakarta (Tidak diterbitkan).
- Tirtomihardjo, H., 2009, Groundwater potency in Indonesia and their management, *In Project Report, Coordinating Committee For Geoscience Programmed In East and Southeast Asia (CCOP)-Geological Survey of Japan (GSJ) Groundwater Phase II, Bangkok, October 2009, v. 1*, p. 18-34.
- Todd, D.K., dan Mays, L.W., 2005, *Groundwater Hydrology (Second Edition)* : New York, John Wiley & Sons, 636 p.
- van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia Vol. 1A* : Den Hagg, The Hague Marinus Nijhoff, 732 p.
- Wahid, R.P., 2009, *Survey geolistrik untuk pelacakan sumber air bersih di Desa Lahembang dan sekitarnya, kecamatan Pasrepan, Kabupaten Pasuruan, Propinsi Jawa Timur* (tidak dipublikasikan S.T. skripsi) : Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.
- Winarti, 2013, Metode geolistrik untuk mendeteksi akuifer airtanah di daerah sulit air (studi kasus di Kecamatan Takeran, Poncol, dan Parang, Kabupaten Magetan), *Seminar Nasional SNIKAPAN ITAT, Mei 2013, Volume 5* : Surabaya, Delta Media, p. 83-94.