

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani S., Ramelan, A.H., dan Sutarno, 2010, Metode Geolistrik Imaging Konfigurasi Dipole-dipole Digunakan untuk Penelusuran Sistem Sungai Bawah Tanah pada Kawasan Karst di Pacitan Jawa Timur, *Jurnal Ekosains UNS*, No.1, Vol.II, Halaman 46-54.
- Anita, F., dan Sismanto, 2011, Estimasi Aliran Sungai Bawah Tanah dengan Menggunakan Metode Geofisika VLM em Mode Sudut Tilt di Daerah Dengok dan Ngrejok Wetan Gunungkidul Yogyakarta, *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXV HFI Jateng dan DIY*, ISSN 0853-0823, Halaman 130-133.
- Anonim, 2010, Gambaran Umum Geografis, Topografis dan Geohidrologi Gunungkidul, Buku Sanitasi Putih Kabupaten Gunungkidul, halaman 2-8.
- Anonim, 2016, Analisis Hujan Desember 2015 dan Prakiraan Hujan Februari-April 2016 D.I.Y, Buletin BMKG DIY, edisi Januari 2016, halaman 5-26.
- Aryanto, M.D., Andianto F., dan Irawan D.E., 2016, Eksplorasi Potensi Air Tanah di Kawasan Aluvial Plupuh-Tanon Kabupaten Sragen : Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis, www.researchgate.net/publication/288833709, Januari 2016, diakses pada tanggal 25 Oktober 2016.
- Grandis, H., 2009, *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*, Penerbit HAGI, Jakarta.
- Hamidin, J., 2008, Pembuatan Sistem Pengelolaan Lahan DAS Berbasis Integrasi Kemampuan Lahan dan Daya Dukung Wilayah di Daerah Aliran Sungai : Studi Kasus Sub DAS Opak, *Tesis*, Sekolah Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Hariyadi, 2006, Penentuan Kedalaman Akuifer Air Asin di Daerah Ngaglik Sambi Boyolali Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-dipole, *Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hidayat, W., Palupi, I.R., dan Novantio, A., 2013, Identifikasi Potensial Air Tanah dengan Menggunakan Metode Geolistrik di Desa Girijati Kecamatan Purwosari Kabupaten Gunungkidul D.I.Y., *Prosiding Seminar Nasional Kebumihan*, Yogyakarta.
- Ishaq, Z.M., 2008, Studi Resistivitas dan Gravitasi untuk Investigasi Akuifer Air Bawah Tanah di Kampus UI Depok, *Tesis*, Pasca Sarjana Ilmu Fisika Kekhususan Geofisika Reservoir, UI, Depok.
- Kodoatie, R.J., 2012, *Tata Ruang Air Tanah*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Loke M. H., 1999, *Introduction to Resistivity Surveys*, Penang, Malaysia.

- Parasnis, D.S., 1995, *Principles of Applied Geophysics*, 6th edition, Thomson Press (India), New Delhi.
- Pratikno, P., 2008, Studi Geologi Teknik Rencana Bendung Karang Kecamatan Patuk, Kabupaten Gunungkidul, *Jurnal Ilmiah MTG*, No.2, Vol. 1.
- Rahardjo, P., 2002, Analisis Sistem Akuifer dan Pemodelan Aliran Air Tanah, *Tesis*, Program Pasca Sarjana Teknik Sipil, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sartika, D., 2011, Geologi dan Studi Fasies Batupasir Vulkanik Formasi Semilir Daerah Kali Teluk dan Sekitarnya, Kecamatan Semin Kabupaten Gunungkidul D.I.Y., *Skripsi*, Jurusan Teknik Geologi FTM UPN, Yogyakarta.
- Supriyanto, 2007, *Analisis Data Geofisika : Memahami Teori Inversi*, edisi pertama, Departemen Fisika FMIPA Universitas Indonesia, Depok.
- Surono, 1998, Litostratigrafi dan Sedimentasi Formasi Kebo dan Formasi Butak di Pegunungan Baturagung, Jawa Tengah Bagian Selatan, *Jurnal Geologi Indonesia*, No.4, Vol. 3, halaman 183-193.
- Surono, Toha B., dan Sudarno I., 1992. *Peta Geologi Lembar Surakarta-Girintolo Jawa*, Skala 1:100.000, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Syahrudin, M.H., 2012, Perubahan Muka Air Tanah Daerah Cekungan Air Makassar, *Laporan Penelitian Pendanaan Dirjen Dikti 2012*, Riset Unggulan UNHAS, Makassar.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., and Sheriff, R.E., 1990, *Applied Geophysics*, 2nd edition, Cambridge University Press, New York.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia*, Vol. IA, Martinus Nijhoff, The Hague, 792 halaman.
- Widodo M., Jusron H., Sudarto S., Supardjo A.S., dan Prabowo H., 2002, Penyelidikan Geohidrologi Daerah Pantai Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta, *Seminar IPTEK Nuklir dan Pengelolaan Sumber Daya Tambang*, Jakarta.