

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, T.C., Gunawan, W, Santosa, S., dan Sidarto. 1994. *Geologi Lembar Kotaagung, Sumatera*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Indonesia.
- Anonim. 09-Mar-2012. <http://ga.water.usgs.gov/edu/watercyclebahasahi.html>. U.S. Department of the Interior. U.S. Geological Survey.
- Broto, S. dan Afifah, S.R. 2008. *Pengolahan Data Geolistrik dengan Metode Schlumberger*. TEKNIK- Vol. 29 No. 2 Tahun 2008, ISSN 0852-1697. Universitas Diponegoro.
- Gafoer, S. 1990. *Tinjauan Kembali Tatanan Stratigrafi Pra-Tersier Sumatera Basin*. Proc. IPA. Jakarta.
- Halik dan Gusfan. 2008. *Pendugaan Potensi Air Tanah dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Kampus Tegal Boto Universitas Jember*. Media Teknik Sipil/Juli 2008/109. Jember.
- Hendrajaya, L., Arief, I., dan Agus. 1988. *Geolistrik Tahanan Jenis*. Laboratorium Fisika Bumi Jurusan Fisika FMIPA ITB. Bandung
- Hidayat, Wahyu K. dan Najib. 2006. *Menentukan Lapisan Penyimpanan Air (Aquifer) dengan Metode Geolistrik*. Undip. Magelang.
- Hochstein dan Soengkono. 1997. *Geothermal Exploration for Earth Scientist*. The University of Auckland. Auckland.
- Kanata, Bulkis dan Zubaidah. 2008. *Pemodelan Fisika Aplikasi Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger untuk Investigasi Keberadaan Air Tanah*. Jurnal Vol. 7 No. 1 Januari – Juni 2008. Mataram.
- Loke, M.H. 1999. *RES2DINV ver 3.3 for Windows 3.1, 95 and NT : Rapid 3D Resistivity & IP Inversion Using The Least-Squares Method*. Penang. Malaysia.

- Mangga, S.A., Amirudin, T., Suwarti, S., Gafoer dan Sidarto. 1994. *Evolusi Tektonik Pra-Tersier Daerah Sumatera Bagian Selatan dan hubungannya dengan Daerah Sekitarnya, seminar Hasil Penyelidikan geologi dan Sumber Daya Mineral Sumatera bagian Selatan*. SSGMEP. Bandung.
- Mardiana, Undang. 2006. *Nilai Tahanan Jenis Batuan Daerah Mataair Desa Saba Kecamatan Blah Batuh Kabupaten Gianyar Propinsi Bali*. (Laporan Penelitian). Unpad. Bandung.
- Munandar, D.A. 2011. *Rekontruksi Aquifer Air Tanah di Labuhan Dalam Kecamatan Tanjung Senang Bandar Lampung berdasarkan Data Geolistrik Vertical Electrical Sounding (VES) dan Sumur Masyarakat*. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Nurhakim. 2006. *Draft Bahan Kuliah Teknik Eksplorasi*. Universitas Lambung Mangkurat. Banjar Baru.
- Reynold, J.M. 1997 *An Introduction to Applied and Enviromental Geophysics*. John Willey & Sons Ltd. Newyork.
- Schon, J.H. 1998. *Physical Properties of Rocks Fundamental Prinsipal of Petro Phorsure*. Institute of Aplied Geophysic, Leoborn. Austria.
- Suwarna, N., Suharsono, Gafoer, S., Amin, T.C., Hermanto, B., dan Kusnawa. 1992. *Geologi Lembar Sarolangun Sumatera skala 1:250.000*. GRDC. Bandung.
- Syamsul H., Erika P., Sukrisna A., dan Wayan M. 2009. *Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar 1010-Kotaagung, Sumatera skala 1:250.000*. Bandung. Pusat Lingkungan Geologi. Badan Geologi Bandung.
- Telford, M.W., L.P. Geldard, R.E. Sheriff, dan D.A. Keys. 1974. *Applied Geophysics*. Cambridge University Press. London.
- Usmar, H. dan Hakim R.T. 2006. *Pemanfaatan Air Tanah untuk Keperluan Air Baku Industri di Wilayah Kota Semarang Bawah*. Undip. Semarang.
- Wuryantoro. 2007. *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Aquifer Air Tanah*. (Skripsi). Unnes. Semarang.