

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, R. (2002), *Kebijakan Pemerintah daerah mengenai Potensi Panas Bumi Dalam Memenuhi Kebutuhan listrik Di Sumatera Selatan*. Dinas Pertambangan Dan Pengembangan Energi Provinsi Sumatera Selatan.
- Azhar, Handayani G, (2004), *Penerapan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger untuk Penentuan Tahanan Jenis Batubara*. Jurnal Natur Indonesia 6(2) hal 122-126, ISSN1410- 9379.
- Badan Statistik Daerah, (2012). Statistik daerah, Tanjung Balai
- Halik, Gusfan dan Joko Widodo S, (2008), *Pendugaan Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Kampus Tegal Boto Universitas Jember*. Universitas Jember.
- <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33923/Chapter%20IV-VI> (diakses pada tanggal 30 Januari 2013)
- http://sda.pu.go.id:8181/sda/inc/file_download.php?bid=31 (diakses pada tanggal 4 Februari 2013).
- Irham.M.N, Noviyanti.I, Widodo., (2005), *Estimasi Hubungan Porositas Dan Permeabilitas Pada Batu Pasir (Study Kasus Formasi Kerek, Ledok, Selorejo)* FPIK UNDIP. Jurnal Rekayasa Vol.8 : 87-90
- Indriatmoko, R. H. (2006), *Pendugaan Potensi Air Tanah Wilayah Pesisir Kabupaten Pasir Kalimantan Timur*, Jurnal Natur Indonesia Vol. 2, No. 1 2006.
- Juandi, (2008), *Analisis Air Bawah Tanah Dengan Metode Geolistrik*, FMIPA Universitas Riau. ISSN 1978-5283.
- Kadri, M and Nawawi, M.N.M., (2010), *Groundwater Exploration using 2D Resistivity Imaging in Pagoh, Johor, Malaysia*. The 4th Asian Physics Symposium, an international symposium. AIP Conference Proceeding. Melaka. Malaysia Volume 1325, pp-151-154.
- Loke, M. H. (1999), *Electrical imaging surveys for environmental and engineering studies*.
- Naryanto, Heru Sri, (2008), *Potensi Air Tanah Di Daerah Cikarang Dan Sekitarnya, Kabupaten Bekasi Berdasarkan Analisis Pengukuran Geolistrik*, Jurnal Natur Indonesia Vol. 4, No. 1 2008.

Santoso, Djoko, (2002), *Pengantar Teknik Geofisika*, Bandung: Departemen Teknik Geofisika ITB.

Sinaga, Lastiar, (2013), *Analisis intrusi air laut pada sumur gali di kecamatan Teluk Nibung Tanjung Balai dengan metode Konduktivitas Listrik*, Universitas Negeri Medan.

Trauman, W., (2005), *Penyelidikan pendahuluan endapan gambut daerah Labuan ruku Kabupaten tanjungbalai-asahan Provinsi Sumatera Utara*. SUBDIT BATUBARA.

www.geo-hydrology.com (diakses pada tanggal 4 Februari 2013)

Wijaya, Lean., Budi L., Ari H. R., (2009), *Identifikasi Pencemaran Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Di Wilayah Ngringo Jaten Karanganyar*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta. ISSN : 0854 - 2910

Wuryantoro, (2007). *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Aquifer Air Tanah Di Desa Temperak Kecamatan Serang Kabupaten Rembang Jawa Tengah*, Skripsi, FMIPA, UNNES, Semarang.

Zubaidah, Teti dan Bulkis Kanata, (2008), *Pemodelan Fisika Aplikasi Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Untuk Investigasi Keberadaan air Tanah*, Universitas Mataram.