

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N.(2009). *Cara Mengolah Data Res2dinv*.<http://masterdagan.blogspot.com/2009/02/caramengolahdatares2dinv.html>. Diakses tanggal 22 april 2013
- Asra, A., (2012), *Penentuan Sebaran Akuifer Dengan Metode Tahanan Jenis Di Kota Tangerang Selatan Provinsi Banten.*, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor.
- Azhar dan Handayani, G., (2004), *Penerapan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Untuk Penentuan Tahanan Jenis Batuan, Jurnal Natur Indonesia Vol. 6. No. 2*, ITB, Bandung.
- Bisri,Mohammad.(1981). *Aliran Air Tanah* .Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Malang.
- Geounhas06'S Blog, (2011). *Porositas dan Permeabilitas*.<http://geounhas06.wordpress.com/minyakdangas bumi/porositas dan permeabilitas/>.Diakses tanggal 29 april 2013
- Halik,G.,Jojok,W.S.,(2008). *Pendugaan Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Kampus Tegal Boto Universitas Jember* 109:114
- KatalogBPS., (2012), *Kecamatan Teluk Mengkudu Dalam Angka 2012*. <http://www.serangbedagaikab.go.id/bappeda/document/20130110112819mengkudu2012.pdf>.Diakses tanggal 5 maret 2013
- Martha,A Dkk.,(2002),*Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi*. Nova, Bandung.
- Rohim, M dkk., (2010), *Applikasi Metode Geolistrik Sounding Dengan Konfigurasi Pole-Pole Untuk Mengukur Resistivitas Bawah Permukaan Tanah Dan Mengetahui Struktur Tanah*, Program Kreativitas Mahasiswa, universitas Negeri Malang,Malang
- Santoso, Djoko, (2002), *Pengantar Teknik Geofisika*, Departemen Teknik Geofisika ITB, Bandung
- Sugito dan A.N, Aziz., (2010), *Investigasi Bidang Gelincir Longsor Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis di Desa Kebarongan Kec. Kemranjen Kab. Banyumas, Vol. 13, No.2*. FMIPA. UNSOED.
- Suharyadi., (2004), *Pengantar Geologi Teknik Edisi 4*, Biro UGM, Yogyakarta.
- Wikipedia.,(2013), [http://id.wikipedia.org/wiki/Air tanah](http://id.wikipedia.org/wiki/Air_tanah) . Diakses tanggal 5 maret 2013.
- 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, Mataram



THE
Character Building
UNIVERSITY