

DAFTAR PUSTAKA

- Wuryanto, (2007). *Aplikasi Metode geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Air Tanah*. Skripsi S-1 Program Studi Fisika-
Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA. UNNES: Semarang.
- Erdeka. (2008). *Porositas Berbagai Jenis Batuan*. [Online] tersedia:
<http://erdekaokay.blogspot.com/search/label/POROSITAS%20BATUAN>
[6 September 2010]
- Loke, M.H. (1999). *Res2Dinv ver 33 for windows 3.1, 95 and NT: Rapid 2D resistivity and IP inversion using the least-squares method*. Penang: Malaysia.
- Reynold. J.M. (1995). *An introduction to Applied and Environmental Geophysics*. North wales, UK: willey
- Alzwar, M., Akbar, N., Bachri, S. (1992). *Peta geologi lembar Garut dan Pameungpeuk, Jawa skala 1 : 100.000*. Direktorat Geologi: Bandung
- Telford, W.M. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. Cambridge: University Press.
- Tim Departemen Fisika ITB. (2004). *Modul Semester Break 2004 Shallow Sub-Surface Imaging*. Lab Fisika Bumi ITB. Bandung: (tidak dipublikasikan).
- Tipler, P.A. (2001). *Fisika Untuk Sains dan Teknik*. Erlangga: Jakarta.
- Tim Pengelola Skripsi Program Studi Fisika. (2010). *Pedoman Penulisan Skripsi Program Studi Fisika*. Bandung : Program Studi Fisika UPI.

Telford, Gerald, Sheriff, Keys. (1976). *Applied Geophysics*. Cambridge: University Press.

Sapari, M. dkk. (2006). "Sebaran Akuifer dan Pola Aliran Air Tanah di Kecamatan Batuceper dan Kecamatan Benda Kota Tangerang Propinsi Banten". *Jurnal Geologi Indonesia*. 3, (1), 115-128.

Mardiana, U. (2006). *Nilai Tahanan Jenis Batuan Daerah Mata Air Desa Saba Kecamatan Blah Batuh Kabupaten Gianyar Propinsi Bali*. Laporan Penelitian Jurusan Geologi FPMIPA. UNPAD: Bandung.

www.wikipedia.com

www.google.com

