

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, N.D (2004). *Metode Potensial Diri Untuk Analisis Struktur Geologi Dan Sumber Air Tanah Sesar Lembang, Bandung : Studi Kasus Daerah Cihideung Dan Parongpong*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Fournier C, (1983). *Methode geoelectriques appliques a l'hydrogeologie en region volcanique (chaines des puy, Massif Central Francais)* ; These 3 eme Cycle, Univ. Montpellier II, France.
- Musfira.(2010). *Deteksi Aliran Air Tanah Menggunakan Metode Self Potential Di Daerah Agrowisata Cilangkap Jakarta Timur*. Skripsi Sarjana pada FMIPA Universitas Indonesia Depok: tidak diterbitkan.
- Pemerintah Kota Bekasi. (2011). *Kondisi Geografis Wilayah Kota Bekasi*. [Online]. Tersedia : <http://bekasikota.go.id>. [20 Oktober 2012]
- Reynolds, J.M. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. New york : John W & Sons.
- Sudana, D dan Achdan, A. (1992). *Peta Geologi Lembar Karawang, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Vichabian, Y dan Morgan, F.D. (2002). *Self Potentials In Cave Detection*. The leading edge. Cambridge : Massachusetts Institute of Technology.

Telford, W.M. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. New York : Cambridge University Press.

Wuryantoro. (2007). *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Aquifer Air Tanah (Studi Kasus di Desa Temperak Kecamatan Sarang Kabupaten Rembang Jawa Tengah)*. Skripsi Sarjana pada FMIPA UNNES : tidak diterbitkan

Zakaria, A. (2011) *Krisis Air Di Kota Bekasi*. [Online]. Tersedia: <http://alizaka.blogspot.com/2011/10/krisis-air-di-kota-bekasi.html> [06 November 2012].

<http://dc443.4shared.com/doc/Z48dHJZR/preview.html>