

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, G. (2007). *Likufaksi*. [online]. Tersedia: <http://geotek.lipi.go.id/likuifaksi> (sumber: Kompas, Senin, 07 Mei 2007). [7 September 2009].
- Faulkner, F. (2009). *Muslim menjawab Tantangan (Gempa pariansan Padang dan berbagai gempa di Indonesia)*. [online]. Tersedia: [http://wordpress.com//gempa Padang Pariansan/berbagai gempa di Indonesia](http://wordpress.com//gempa%20Padang%20Pariansan/berbagai%20gempa%20di%20Indonesia). [07 Oktober 2009].
- Heriawan, N, Mohamad. (2006). *Tektonik Lempeng: antara Sumber Bencana dan Kekayaan Alam*, Vol.8/XVIII/September 2006: 0917-8376. [14 September 2009].
- Imelda. (2006). *Kepunahan Bahasa (Kontemplasi terhadap Bencana Geologis di Indonesia)*. Vol.8/XVIII/September 2006: 0917-8376. [14 September 2009].
- Koesuma, S. (2006). *Refleksi Di Balik Bencana*. Jurnal Inovasi, Vol.8/XVIII/September 2006: 0917-8376. [14 September 2009].
- Mudjiarto, R, dkk. (2004). *Common Textbook (edisi revisi) Matematika Fisika*. Jurusan Pendidikan Fisika.UPI.
- Mulyo, A. (2004). *Pengantar Ilmu Kebumian*. Bandung: CV Pustaka Setia
- Restian, A, H, M. (2009). *Interpretasi nilai resistivitas Batubawah Permukaan Untuk Mengetahui keberadaan Lapisan Akuifer di Kota Bengkulu dan Sekitarnya*. Skripsi pada FPMIPA UPI.
- Soebowo, E, dkk. (2007). *Studi Potensi Likuifaksi Di Daerah Zona Patahan Opak Patalan - Bantul, Jogjakarta*. Prosiding Seminar Geoteknologi Kontribusi Ilmu Kebumian Dalam Pembangunan Berkelanjutan. ISBN : 978-979-799-255-5. Bandung: LIPI. [14 September 2009].
- Sufajar. (2009). *Analisis Profil Bawah Permukaan Dalam Menentukan Potensi Akuifer Di Daerah Warukin (Kalimantan Selatan)*. Skripsi pada FPMIPA UPI.
- Sulistijo, B. (2003). *Catatan Kuliah Geofisika Cebakan Mineral I*. Penerbit ITB
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. New York, USA: Cambridge University Press.
- Tim Laboratorium Fisika Bumi. (1994). *Kursus pengukuran Dasar Geofisika Untuk Eksplorasi dan Geoteknik*. Diklat praktikum semester break pada FMIPA ITB.

Tim Penyusun Pedoman Penulisan Karya Ilmiah. (2004). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Departemen Pendidikan Nasional UPI.

Tim Penyusun Pedoman Geologi fisik. (2008). *A Beginning to Understand Geology*. Divisi Akademik PKG, FTG, UNPAD.

Tipler, Paul A. (2008). *Fisika Untuk Sains dan Teknik*. Erlangga: Jakarta.

Widodo, S. (1984). *Penyelidikan Geolistrik Cara Tahanan Jenis Pada Daerah Yang Diduga Berpotensi Panas Bumi Di Tampomas-Sumedang*. Tugas Akhir pada Departemen Pertambangan ITB.

