

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, E.T.S. (2000). "Geologi Kuarter Daerah Jawa Tengah Bagian Selatan dan Pemanfaatan Lempung untuk Agregat Sebagai Bahan Pengganti Agregat Alam". *Laporan Penelitian Bag Pro Litbang Laboratorium Alam Geologi Karang Sambung*. Bandung: LIPI.
- Astuti, S., Utami, T., Yodhakera, W. "Investigasi Dampak Kenaikan Air laut di Kota Jakarta", Jakarta : Pusat Penelitian dan pengembangan Pemukiman.
- Beres Jr. M. & Haeni F.P. 1991. *Application of Ground Penetrating Radar Methods in Hydrogeologic Studies*. *Ground Water*, 29,(3), 375-386.
- Carrivick, J.L. *et al.* (2007). "GPR-Derived Sedimentary Architecture and Stratigraphy of Outburst Flood Sedimentation Within a Bedrock Valley System, Hraundalur, Iceland". *Journal of Environmental and Engineering Geophysics*. 12, (1), 127-143.
- Harset, Debriadi (deb_harset@yahoo.co.id). (2011, 12 Juli). Endapan Geologi Kuarter. E-mail kepada Sri Wahyuliani (nyezz_cs@yahoo.com)
- Hoover, R.A., Geophysical Choices for Karst and Mine Investigation. [Online]. Tersedia: <http://info.ngwa.org/gwol/pdf/870143801.PDF> [21 Juni 2011]
- Jeffrey J. Daniels. 2000. *Ground Penetrating Radar Fundamentals*. Department of Geological Sciences, The Ohio University.
- Johnson, D.G. (1987). *Use of Ground Penetrating Radar for Determining Depth to The Water Table on Cape Cod, Massachusetts*. [Online]. Tersedia: <http://info.ngwa.org/gwol/pdf/870143801.PDF> [25 Juni 2011]
- Lumanbatu, U.M. (2011). *Peluang dan Tantangan Ahli Geologi Kuarter*. [Online]. Tersedia : <http://www.scribd.com/doc/47076074/GEOLOGI-KUARTER> [7 Juli 2011]

- Martifa, Riski. (2010). *Identifikasi Struktur Bawah Permukaan di Sekitar Kawasan Semburan Lumpur Sidoarjo Berdasarkan Penafsiran Penampang Ground Penetrating Radar (GPR)*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Ramalis, Taufik Ramlan. (2003). *Gelombang dan Optik*. Bandung. JICA IMSTEP. (edisi revisi).
- Rossetti, D.D.F., Goes, M. A. 2001. Imaging Upper Tertiary to Quarternary Deposits from Northern Brazil Applying Ground Penetrating Radar. *Journal of Geoscience*, 31, (2), 195-202.
- Saarenketo, T., Scullion, T. (2000). "Road Evaluation with Ground Penetrating Radar". *Journal of Applied Geophysics*. 43, 119–138.
- Sandmeir, K.J.(2008). *REFLEX 2D-Quick guide*.
- Sitorus, Franky E. (2007). *Studi Potensi Gerakan Tanah dengan Menggunakan metode Ground Penetrating Radar (GPR) dan Global Positioning System (GPS)*. Skripsi pada FMIPA ITB Bandung : tidak diterbitkan.
- Sopaneluwakan, Jan. (2010, 20 September). Bencana Tidak Pernah Datang Tiba-tiba. *Media Indonesia* [Online], halaman 17. Tersedia: <http://www.ristek.go.id/index.php/module/News+News/id/6800> [22 Februari 2011]
- Supriyanto. (2009). *Penentuan Karakteristik Dinding Gua Seropan Gunungkidul dengan Metode Ground penetrating Radar*. Skripsi pada FMIPA ITSN Surabaya : tidak diterbitkan.
- Tipler, P.A. (1991). *Fisika untuk Sains dan Teknik* (edisi ketiga). Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Van Dam R.L. & Schlager W. 2000. *Identifying Causes of Ground Penetrating Radar Reflection Using Time- Domain Reflectometry and Sedimentological Analyses*. *Sedimentology*, 47-435-449.

....(2001). *RADAN for Windows User Manual*. New Hampshire. Geophysical Survey System, Inc. (GSSI)

Wilson, W.L., Garman, K.M. 2001. *Identification and Delineation of Sinkhole Collapse Hazards in Florida Using Ground penetrating Radar and Electrical Resistivity Imaging*. Subsurface Evaluations, Inc.

