

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, 2002. *Rekayasa Gempa Untuk Teknik Sipil*. Padang: Institut Teknologi Padang.
- Berry, A. A. & Saad, R., 2012. Tropical Clayey Sand Soil's Behaviour Analysis and Its Empirical Correlations via Geophysics Electrical Resistivity Method and Engineering Soil Characterization. *International Journal of Geosciences*, pp. 111-116.
- Chopra, K., 1995. *Dynamics of Structure : Theory and Application to Earthquake Engineering*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc..
- Craig, R., 2004. *Craig's Soil Mechanics 7th Edition*. London: Spon Press.
- Dewa, Eri, Aziz & dkk, 2010. *Geostudio 2004*. [Online]
Available at: <http://kelompoktujuhgeoteknik.blogspot.com/2010/12/geostudio-2004.html>
[Diakses 8 Mei 2014].
- Kurniawan, A., 2011. Identifikasi Struktur Bedding Bentuk Lahan Berdasarkan Metode ERT Konfigurasi Double Dipole Di Bukit Gunungsari Kecamatan Salam Kabupaten Magelang. p. 33.
- Loke, M., 2000. *Gas, Oil, & Mineral Exploration Instruments*. [Online]
Available at: <http://geometrics.com>
[Diakses 21 Desember 2014].
- NGA, 2000. *DC Resistivity*. [Online]
Available at: http://www.nga.com/Flyers_PDF/NGA_DC_Resistivity.pdf
[Diakses 23 Agustus 2010].
- Pradana, H. A., 2012. Analisis Struktur Bendungan Krenceng Terhadap Gempa. -, pp. 3-22.
- PU, 2011. *Jumlah Bendungan Besar di Indonesia Capai 284 Buah*. [Online]
Available at: <http://www1.pu.go.id/uploads/berita/ppw110811dsda.htm>
[Diakses 8 Mei 2014].
- Publik, P. K., 2009. *Bendungan Miliki Peran Untuk Atasi Tiga Krisi Utama*. [Online]
Available at: <http://www1.pu.go.id/uploads/berita/ppw170609sda.htm>
[Diakses 24 April 2014].
- Siddiqui, F. I. & Azhar, S. B., 2012. Integrating Geo-Electrical and Geotechnical Data for Soil Characterization. *International Journal of Applied Physics and Mathematics Vol.2 No.2*, pp. 104-106.
- Sosrodarsono, S. & Takeda, K., 2002. *Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Suyadi, W., 2013. *Minggu 2 - Penyelidikan Tanah*. [Online]
Available at: <http://widodosuyadi.lecture.ub.ac.id/files/2013/03/MINGGU-2-PENYELIDIKAN-TANAH-Compatibility-Mode.pdf>
[Diakses 31 Mei 2014].

