

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. (1977). *Tanah dan Batuan 2*. Jakarta: Bina Marga
- Departemen Pekerjaan Umum Badan Penelitian Dan Pengembangan. (2008). *Panduan Pelaksanaan Pekerjaan Tanah Dan Pondasi Pada Pekerjaan Jalan*. Bandung
- Departemen Universitas Pendidikan Indonesia. (2011). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI
- Dermawan, Herwan. (2010). *Laporan Mekanika Tanah*. Dokumen Perkuliahan Pada Jurusan Pendidikan teknik Sipil UPI Bandung
- Fork, L. (1954). *Spectral Subdivision of Limestone Types*, AAPG.,
- HJK. (2009). *Penelitian Clayshale*. [Online]
Tersedia: <http://meandproject.blogspot.com/2009/07/clay-shale.html>
- Iryam, M. (2006). *Slope Failure of an Embankment on Clay Shale at KM. 97+500 of The Cipularang Toll Road and The Selected Solution I*. Bandung: ITB
- Joseph E. Bowles. (1979). *Physical and Geotechnical Properties of Soil*: Mc Graw-Hill
- Keller, E.A. (1976). *Environmental Geology*. Columbus: A Bell & Howell Company
- Margono, M. (2000). *Sifat Teknis dan Identifikasi Slake Durability dari Batuan Shale di Bukit Sentul*. Skripsi Universitas Katolik Parahyangan, Juli 2000, Bandung
- Mulyono. (2005). *Kamus Kimia*. Bandung : Bumi Aksara.

- Nurul Ilmi, Martiani . (2009). *Stabilisasi Lempung Cikopo-Cikampek dengan menggunakan Limbah Marmer*. Skripsi Pendidikan Teknik Sipil Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: tidak diterbitkan
- Rahardjo Paulus P., Mariana Margono, Budijanto Widjaja. (2000). *Penelitian Clayshale di Bukit Sentul Bogor*. Bandung: Puslitbang Jalan
- Setia Graha. Doddy. (1987). *Batuan dan Mineral*. Bandung: Nova
- Terzaghi, Karl. (1973). *Mekanika Tanah dan Praktek Rekayasa*. Jakarta: Erlangga
- Verhoef, P.N.W. (1989). *Geologi untuk Teknik*. Bandung: Erlangga
- Wesley L. D. (2012). *Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan & Residu*. Yogyakarta : ANDI
- Widjadja, Budijanto. (2001). *Studi Karakteristik Clayshale Bukit Sentul (Bogor) Berdasarkan Uji Lapangan dan Uji Laboratorium*. Tesis Master Teknik pada Universitas Parahyangan Bandung: tidak diterbitkan