

DAFTAR PUSTAKA

- Bemmelen, R. W. Van, 1949. *The Geology of Indonesia*, vol.1.A, The Haque, Martinus Nijhoff.
- Bowles, Joseph E., 1978. *Rekayasa Mekanika Tanah*. Jakarta: Erlangga
- Brahmantyo, Budi, dan Bandonu, 2006. *Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) Untuk Pemetaan Geomorfologi Pada Skala 1:25.000 Dan Aplikasinya Untuk Penataan Ruang. Geoaplika: Indonesia*.
- Brahmantyo, B., 2006, *Materi Kuliah Geomorfologi*. Bandung: Teknik Geologi FT-ITB.
- Condon, W. H., Pardyanto, L., Amin, T. C., Gafoer, S., dan Samodra, H., 1996. *Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan, Jawa, skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung
- Das, B. M., 1988. *Mekanika Tanah*. Surabaya: Erlangga
- Dunn, I., 1980. *Aplikasi Mekanika Tanah*. Jakarta: Pustaka Ilmu.
- Gogot Setyo Budi. 2011. *Pengujian Tanah di Laboratorium, Penjelasan dan Panduan*. Surabaya : Graha Ilmu.
- Hardiyatmo, H. C., 2012. *Analisis dan Perancangan Pondasi I*. Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2002. *Mekanika Tanah I*. Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2006. *Mekanika Tanah II*. Gadjah Mada University Press.
- Haryadi, T., Wahyudin., Budi, J., 2006, *Pemodelan Cekungan airtanah Pekalongan-Pemalang*. Semarang

Lobeck, A.K., 1939. *Geomorphology, an Introduction to the Study of Landscape*. McGrawHill, New York.

L Heminier, et al., “*Experimentation en laboratoire de la capacite portante des sols*” Proceeding, Sixth International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Montreal, Canada, Vol . 2, 1965, hal 117-121

Meyerhof, G. G., 1976. Bearing Capacity and Settlement of Pile Foundations. *Proceeding ASCE*, Vol. 82, No. SM1, pp. 1-19.

Pulunggono A., dan Martodjojo S, 1994. *Perubahan Tektonik Paleogen - Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*. Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa.

Sosrodarsono, S., dan Nakazawa, Kazuto, 2000. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Sutikno, dan Budi Damianto. 2009. *Stabilisasi Tanah Ekspansif dengan Penambahan Kapur (Lime): Aplikasi Pada Pekerjaan Timbunan*. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*.

Syahbana, Devy. K. , Gede Suantika, dan Akhmad Solikhin .2006 “ *Peta Kawasan Rawan Bencana Gempa Bumi Jawa Bagian Tengah Skala 1:500.000* ”. Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Bandung

Terzaghi, K., and Peck, R. B., 1948. *Soil Mechanics in Engineering Practice*. New York: John Wiley and Sons.

Terzaghi. Karl , 1943, “ *Theoretical Soil Mechanics*”, John Wiley and Sons, New York

Zakaria, Z. 2014. *Perbaikan Tanah Ekspansiv Melalui Penambahan CaO Dalam Upaya Meningkatkan Daya Dukung Tanah Untuk Pondasi Dangkal*.
Jogjakarta: UGM.

