

## DAFTAR PUSTAKA

- Arboleda, Corar. (1981). *Communications Research*. Manila: CFA
- Bowles, J.E. 1992. *Engineering Properties of Soils and their Measurements*,
- Broto, Cipto Adi. (2008).. Uji Triaksial Multistage Untuk Tanah Kaolin. Skripsi. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Indonesia.Universitas Indonesia, Depok.
- Das, Braja M. (1995). Mekanika Tanah Jilid 1 (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik). Diterjemahkan oleh: Noor Endah dan Indrasurya B. Mochtar.Jakarta: Erlangga.
- Das, Braja M. (1995). Mekanika Tanah Jilid 2 (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik).Diterjemahkan oleh: Noor Endah dan Indrasurya B. Mochtar.Jakarta: Erlangga.
- Hardiyanto, Haris Christady. (1994). Mekanika Tanah 1.Jakarta: Garmedia Pustaka Utama.
- Hardiyanto, Haris Christady. (1994). Mekanika Tanah 2.Jakarta: Garmedia Pustaka Utama.
- Herman. (2010). Bahan Ajar - Mekanika Tanah II.Padang: Institut Teknologi Padang  
McGrawHill Pub, USA.
- Mitchell, J.K., 1992, *Fundamental of Soil Behavior*, second edition, Jhon Wiley & Sons, Inc., New York
- Noerthey, RD. (1955). Rapid consolidation tests for routine investigations. Volume 10 Issue 11. New Zealand Engineering.
- Soepandji, B. Bharata R.. (1996). Perilaku Tanah Gambut Dalam Proses Konsolidasi Monodimensi dan Analisa Parameter Triaksial Lintasan Tekanan. Jurnal Geoteknik. HATTI, Jakarta.
- Sunggono. (2006). Mekanika Tanah.Bandung: Nova.
- Waruwu, Aazokhi. (2013)."Tinjauan Karakteristik Konsolidasi Tanah Gambut Bagansiapiapi".Jurnal Ilmiah Teknik Sipil.Institut Teknologi Medan.Medan.

Waruwu, Aazokhi. (2014). "Rasio Penambahan Beban Pada Uji Konsolidasi Tanah Gambut Bagansiapiapi". Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. Institut Teknologi Medan. Medan.