

## DAFTAR PUSTAKA

- Anissa, Made. (2008). “Kombinasi Preloading Dan Penggunaan *Pre-Fabricated Vertical Drains* Untuk Mempercepat Konsolidasi Tanah Lempung Lunak (Studi Kasus Tanah Lempung Suwung Kangin). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Volume 12 (2), 187 – 195.
- Ardana, Made. (2008). “Korelasi Kekuatan Geser *Undrained Tanah Lempung* Dari Uji *Unconfined Compression* Dan Uji *Laboratory Vane Shear* (Studi Pada *Remolded Clay*).” *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Volume 12 (2), 126 – 135.
- Biro Pusat Statistik. ( 2009 ) Kota Semarang, BPS, Semarang.
- Bowles, Joseph E. 1986. *Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Edisi Kedua, Jakarta : Erlangga.
- Craig, RF. 1987. *Mekanika Tanah*. Diterjemahkan : Budi Susilo Soepandji. Jakarta : Erlangga.
- Das, B.M. Alih Bahasa : Noor Endah dan Mochtar, I.B. 1994. *Mekanika Tanah (Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknis )*, Jilid 1 dan 2, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M. *Mekanika Tanah ( Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*. Erlangga, Jakarta, 1988.
- Hardiyatmo, H.C. 2003. *Mekanika Tanah II*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Hardiyatmo, H.C. 2006. Mekanika Tanah I. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kramer, S.L., (1996), “*Geotechnical Earthquake Engineering*”, Prentice Hall inc Upper Saddle River, New Jersey.
- Soedarsono. (2006). Analisis Amblesan Tanah Akibat Pembebanan Pada Akuifer Bebas ( *Unconfined Aquifer* ) Dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan Di Sebagian Kota Semarang. Jurnal Pondasi, Volume 12 (1), 76 – 85.
- Soetjiono, Carlina. (2008). “Perbaikan Tanah Untuk Penerapan Teknologi Konstruksi Di Atas Tanah Lunak.” JSDA, Volume 4 (2), 149 – 162.
- Sophian, R.I. (2010). “Penurunan Muka Tanah Di Kota – Kota Besar Pesisir Pantai Utara Jawa ( Studi Kasus : Kota Semarang ).” *Bulletin of Scientific Contribution*, Volume 8 (1), 41 – 60.
- Terzaghi, Karl, Peck, B., Ralph. Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa Jilid-1. Penerbit Erlangga, Jakarta, 1993.
- Yuniarto, Muhrozi, Priyatno. (2003). “Pengaruh Beban Pelaksanaan Terhadap Kestabilan Timbunan Diatas Tanah Lunak.” Jurnal Pilar, Volume 12 (1), 30 – 38.