

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, Ninik., dan Ardiyanto C. Nugroho. 2007. Pengaruh Kapur Dan Abu Sekam Padi Pada Nilai Cbr Laboratorium Tanah Tras Dari Dusun Seropan Untuk Stabilitas Subgrade Timbunan, Edisi 1. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UKRIM, Yogyakarta.
- Bowles, J.E., dan Johan K. Helnim. (1991). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Budi, Gogot Setyo. (2011). *Pengujian Tanah Di Laboratorium (Penjelasan Dan Panduan)*. Edisi Pertama. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Christady H Hary. 2002. Mekanika Tanah 1 Jilid 3. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Christady H Hary. 2010. Mekanika Tanah 2 Jilid 3. Jakarta: Gadjah Mada University Press.
- Christian Prasenda, (2015). Pengaruh Penambahan Pasir Terhadap Tingkat Kepadatan dan Daya Dukung Tanah Lempung Lunak
- Craig, R.F., dan Budi Susilo S. (1989). *Mekanika Tanah*. Edisi Keempat. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Das, Braja M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip–Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid 1. Terjemahan Noor Endah dan Indra Surya B. Mochtar. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Hardiatmo, Hary Christady. 1992. *Mekanika Tanah Jilid I*. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. (2002). *Mekanika Tanah I*. Edisi ketiga. Penerbit Gajah Mada University Press. Jakarta.
- Karl Terzaghi., Ralph B. Peack., (1987), Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa, Jilid 1, Terjemahan Ir. Begus Witjaksono dan Ir. Benny Krisna R., Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Lr. G. Djatmiko Soedarmo., Ir. S. J. Edy Purnomo., (1993), Mekanika Tanah 1, Penerbit Kanisius.
- M. J. SMITH., (1984), *Mekanika Tanah (soil mechanics)*, Edisi Keempat, Terjemahan Elly Madyayanti., Penerbit Erlangga, Jakarta.
- SNI 1742:2018. Tentang Cara Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah.
- SNI 1743:2008. Tentang Cara Uji Kepadatan Berat Untuk Tanah.
- SNI 1744:2012. Tentang Metode Uji CBR Laboratorium.
- SNI 1964:2008. Tentang Cara Uji Berat Jenis Tanah.

SNI 1965:2008. Tentang Cara Uji Penentuan Kadar Air Untuk Tanah dan Batuan Di Laboratorium.

SNI 3423:2008. Tentang Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah.

SNI 3638:2012. Tentang Metode Uji Kuat Tekan Tanah Kohesif.

SNI 8460:2017. Persyaratan Perancangan Geoteknik.

Sutedjo, M. 1988. Pengantar Ilmu Tanah, Bina Aksara, Jakarta.

Terzaghi, Karl. 1987. Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa Edisi Kedua Jilid Erlangga. Jakarta.