

DAFTAR PUSTAKA

- Darwis, H. (2017). *Dasar-dasar Teknik Perbaikan Tanah*. In Yogyakarta: Pustaka AQ.
- Soedarmo, D. (1993). *Mekanika Tanah I*
- Bowles, J. E. (1991). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Erlangga, Jakarta.
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. B. (1995). *Mekanika Tanah Jilid 1 (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. In Erlangga.
- Christady, H. (2010). *Mekanika Tanah 2*.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta.
- Herman & Sarumaha, E. (2017). *Pengaruh Waktu Pemeraman Terhadap Nilai CBR Tanah Lempung Yang Distabilisasi Dengan Abu Serbuk Kayu*. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 4(1), 21-28.
- Ilham, A. (2005). *Pengaruh Sifat-Sifat Fisik Dan Kimia Bahan Pozolan Pada Beton Kinerja Tinggi*. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 13(3), 75-85.
- SNI 1965:2008 (2008). Cara uji penentuan kadar air untuk tanah dan batuan di laboratorium
- SNI 1964:2008 (2008). Cara uji berat jenis tanah.
- SNI 03-3637-1994 Metode Pengujian Berat Isi Tanah Berbutir Halus Dengan Cetakan Benda Uji
- SNI 1967-2008. (2008). Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 1966-2008. (2008). Cara Uji Penentuan Batas Plastis & Indeks Plastisitas Tanah. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

SNI 1965-2008. (2008). Cara Uji Penentuan Kadar Air Untuk Tanah & Batuan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

SNI 1964-2008. (2008). Cara Uji Berat Jenis Tanah. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. Jakarta.

SNI 1738 : 2011 (2011) Cara Uji CBR (*California Bearing Rotio*) Lapangan