

DAFTAR PUSTAKA

- Azizi, Fethi. 1999.** Applied Analyses in Geotechnics. CRC Press Cleveland, Ohio.
- Braja M. Das. 1995. Mekanika Tanah** (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Penerbit Erlangga, Jakarta
- Craig R.F.1987. Soil Mecanics, Nostroad Reinhold.
- Hary Christady Hardiyatmo. 2002. Mekanika Tanah. Gadjahmada University Press.
- Joseph E. Bowles. 1986. Analisa dan Desain Pondasi. Penerbit Airlangga,
- Suyono Sosrodarsono. 1988. Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi. Penerbit Pradnya Paramita.
- SNI 1965-2008. 2008. Cara Uji Penentuan Kadar Air untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 03-3637-1994. 1994. Metode Pengujian Berat Isi Tanah Berbutir Halus dengan Cetakan Benda Uji. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 1966-2008. 2008. Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 1967-2008. 2008. Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 3423-2008. 2008. Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 4813-1998. 1998. Cara Uji Triaxial untuk Tanah Kohesif dalam Keadaan Tidak Terkonsolidasi dan Tidak Terdrainase. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 3638-2012. 2012. Metode Uji Kuat Tekan Bebas Tanah Kohesif. Badan Standarisai Nasional. Bandung.
- SNI 3420-2016. 2016. Metode Uji Kuat Geser Tanah Tidak Terkonsolidasi dan Tda Terdrainase.Badan Standarisasi Nasional. Bandung.