

DAFTAR PUSTAKA

AASHO 1995 : *Design Method For Reinforced Earth Structures Subject to Seismic Forces*

ASTM D1586 : *Standard Test Method for Standard Penetration Test (SPT) And Split Barrel Sampling of Soils*

ASTM D1587 : *Standard Practice for Thin-Walled Tube Sampling of Soils for Geotechnical Purposes*

ASTM D3441 : *Standard Test Method for Mechanical Cone Penetration Tests of Soil*

ASTM D5778 : *Standard Test Method of Electronic Friction Cone and Piezocone Penetration Testing of Soils*

SNI 8640-2017 : Persyaratan perancangan perancangan geoteknik

SNI 03-6802-2002 : Tata cara penyelidikan dan pengambilan contoh uji tanah dan batuan untuk keperluan teknik

SNI 2813-2008 : Cara uji kuat geser langsung tanah terkonsolidasi

SNI 2827-2008 : Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan Alat Sondir

SNI 4153-2008 : Cara Uji Penetrasi Lapangan Dengan SPT

Braja M. Das (Noor Endah & Indrasurya B. Mochtar), 1991, *Mekanika Tanah I dan II, Jilid 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Buku 1,2 dan 3 Petunjuk umum, perencanaan dan pelaksanaan, dalam Pedoman Penanganan Lereng Jalan

Buku Petunjuk Teknis Perencanaan dan Penanganan dan Longsoran,
dalam Direktorat Jenderal Bina Marga Direktorat Bina
Teknik

Hardiyatmo, H.C.,2001, *Mekanika Tanah I dan II*, Penerbit Gadjah mada
university press, Yogyakarta

Rsnit-14-2004, *Geometrik Jalan Perkotaan 2*

Sukri, S., *Buku Petunjuk Teknis Perencanaan dan Penanganan Longsoran*
Direktorat Jendral Bina Marga.

[https://www.academia.edu/9210686/BUKU_PETUNJUK
TEKNIS_PERENCANAAN_DAN_PENANGANAN_LONG
SORAN_DIREKTORAT_JENDERAL_BINA_MARGA](https://www.academia.edu/9210686/BUKU_PETUNJUK_TEKNIS_PERENCANAAN_DAN_PENANGANAN_LONGSORAN_DIREKTORAT_JENDERAL_BINA_MARGA),

Surendro B.,2014, *Mekanika Tanah*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Sutarman E.,2013, *Konsep Aplikasi Mekanika Tanah*, Penerbit Andi,
Yogyakarta

Bowles, J.E. 1977, "Foundation analysis and design", USA. McGraw-Hill.