

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D 698. 2007. *Laboratory Compaction Characteristics of Soils Using Standard Effort*. United States. ASTM International.
- ASTM D 2487. 2006. *Classification of Soils for Engineering Purpose*. United States. ASTM International.
- Bowles, Joseph E. 1997. *Analisis dan Desiain Pondasi Jilid 1* Jakarta: Erlangga.
- Bowles, Joseph E. (1984). *Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah Edisi Kedua*. Erlangga. Jakarta.
- Braja M. Das. 1997 . *Advanced Soil Mechanics*. California State University, Sacramento.
- Braja M. Das. 1998. *Mekanika Tanah Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. 2010. *Spesifikasi Umum Bina Marga 2010 Revisi 3, Devisi 3*. Indonesia: Kementerian Pekerjaan Umum.
- L.D. Wesley. 1988. *Mekanika tanah*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Terzaghi, Peck. 1967. *Soil Mechanics In Engineering Practice*.
- William T., Whitman, Robert V.1962. *Soil Mechanics*.
- Zdenek Bazant. 1979. *Methods of Fooundation Engineering*. Amsterdam.