

## DAFTAR PUSTAKA

- Abramson, L. W., Lee, T. S., Sharma, S. dan Boyce, G. M., 2002. Slope Stability and Stabilization Method. 2nd ed. New York: John Wiley & Sons.
- Bowles, Joseph E. Johan K. Helnim. 1991. Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika tanah). PT. Erlangga. Jakarta.
- Burt G. Look. 2007. *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*. Taylor & Francis/Balkema, Netherland.
- Das, Braja M. Mekanika Tanah ( Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1. Erlangga, Jakarta, 1988.
- Das, Braja M., 2011, *Principles of Foundation Engineering 7th Edition*, Cengage Learning, Stamford.
- Donal P. Coduto. 2001. *Foundation Design, Principles and Practices, Second Edition*. Prentice Hall, New Jersey.
- Hardiyatmo, H.C. 2006, Mekanika Tanah I, Edisi Keempat, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2007, Mekanika Tanah II, Edisi Keempat, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lambe, T.W. dan Whitman, R.V. 1979. Soil Mechanics, SI Version, John Wiley and Sons , Inc., New York.
- Naryanto, N.S. 2002. Evaluasi dan Mitigasi Bencana Tanah Longsor di Pulau Jawa Tahun 2001. BPPT. Jakarta.
- Rahsmawati, A., 2009, Pendugaan Bidang Gelincir Tanah Longsor Berdasarkan Sifat Kelistrikan Bumi dengan Aplikasi Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger, FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- SNI 8460:2017, 2017. Persyaratan Perancangan Geoteknik. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional