

## DAFTAR PUSTAKA

1. ASTM D442 – 63, 2007, *Hydrometer Analysis*, ASTM International, United States.
2. Bowles, Joseph E., Johan K. Hainim, 1986, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
3. Craig, R.F., 1987, *Mekanika Tanah Edisi Keempat Terjemahan Budi Susilo Soepandji*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
4. Das, Braja M., 1994, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1 & 2*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
5. Das, Braja M., 2000, *Fundamentals of Geotechnical Engineering*, Brooks/Cole, USA.
6. Fredlund, D.G. & Raharjo, H., 1993, *Soil Mechanics for Unsaturated Soils*, A Wiley – Interscience Publication John Wiley & Sons, Inc.
7. Hardiyatmo, Hary C., 2002, *Mekanika Tanah 1*, PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
8. Hendarsin, Shirley L., 2003, *Investasi Rekayasa Geoteknik untuk Perencanaan Bangunan Teknik Sipil*, Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
9. Holtz, Robert D., Kovacs, William D., *An Introduction to Geotechnical Engineering*, Prentice Hall.
10. Laboratorium Mekanika Tanah, *Prosedur Praktikum Laboratorium Mekanika Tanah*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.

11. Lambe, T. William & Whitman, Robert V., 1973, *Soil Mechanics*, Wiley Eastern Private Limited, New Delhi.
12. McCarthy, David F., P.E., 1998, *Essentials of Soil Mechanics and Foundations : Basic Geotechnics*, Fifth Edition, Prentice Hall Inc., New Jersey.
13. Terzaghi, K., & Peck, R. B., 1993, *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa*, Jilid 1, edisi kedua, Erlangga, Jakarta.
14. Weasley, Laurence D., 2012, *Mekanika Tanah Untuk Tanah Endapan dan Residu*, Penerbit Andi, Yogyakarta.