

DAFTAR PUSTAKA

1. Annual Book of ASTM Standards (1985) Volume 04.08, USA, American Society for testing and Materials.
2. Annual Book of ASTM Standards (1996), USA, American Society for testing and Materials.
3. Bowles, Joseph E. (1991), *Sifat – sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Edisi Kedua, terjemahan Johan K. Hainim., Penerbit Erlangga, Jakarta.
4. Das, Braja M. (1985), *Mekanika Tanah - Prinsip - prinsip Rekayasa Geoteknis*, Jilid I, Terjemahan Noor Endah Mochtar, Ir., M.sc., Ph.D, dan Indra Surya B. Mochtar, Ir., M.Sc. Ph.D *Principles of Geotechnical Engineering*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
5. Das, Braja M. (1985), *Advanced Soil Mechanics*, Singapore, McGraw-Hill Book Co.
6. Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum Jakarta. *Standar Metode Pengujian Konsolidasi Tanah Satu Dimensi*, SK SNI M-107- 1990-03.
7. Head K.H (1985), *Manual of Soil Laboratory Testing Volume 2*, London, William Clowes & Sons.
8. Head K.H (1985), *Manual of Soil Laboratory Testing Volume 3*, London, William Clowes & Sons.
9. In, Cen 2000. *Studi Banding Hasil Uji Konsolidasi Dengan Oedometer Test dan CRS (Constant Rate of Strain) Pada Tanah Lempung di Bandung Selatan*, Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Sipil. Universitas Kristen Maranatha.
10. Prosiding Seminar PT HATTI : *Problema Geoteknik, Perkembangan dan Penanggulangannya*, 7 – 8 November 2001.
11. Smith, M.J., (1984). *Mekanika Tanah*, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
12. Wesley, L.D., (1997). *Mekanika Tanah*, Edisi Keenam, Pekerjaan Umum, Jakarta.