

DAFTAR PUSTAKA

1. Bowles, Joseph E. *Analisis dan Desain Pondasi*, Jilid Kedua.
2. Clayton, C.R.I. (1993). *Retaining Structures*, Thomas Telforth Service Ltd, London.
3. California Transportation Trenching and Shoring Manual, Chapter 10, *Soldier Pile Sytem (2001)*.
4. Das, Braja M. (1995), *Mekanika Tanah – Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis*, Jilid 2, 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, *Principles of Geotechnical Engineering*, Fourth Edition.
6. Donald P Coduto. *Foundation Design – Principles dan Practice*.
7. Geotechnique. Volume XXXIV, Number 4. December 1984. The Institution of Civil Engineers, London.
8. Hary Christady Hardiyatmo. *Teknik Pondasi I*, Edisi Kedua.
9. H.G, Poulos dan E.H, Davis. *Pile Foundation – Analysis dan Design*.
10. Lukito Widjaja. *Proteksi Galian dengan Menggunakan Dinding Tiang Secant*. Jurnal Teknik Sipil UNTAR, No 3 Tahun Ke-IV November 1998.
11. Lukito Widjaja. *Dinding Tiang Contiguous dan Dinding Tiang Secant Untuk Proteksi Galian Pada kontruksi Basement*. Jurnal Teknik Sipil UNTAR, No 1 Tahun Ke-V Maret 1999.
12. Kazuto Nakazawa. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*, Cetakan Ketujuh, Terjemahan Taulu.L, Ir dan kawan-kawan.
13. Mahesh Desai. *Geotechnical Analysis – Practices dan Performance*.
14. M.J. Tomlinson. *Pile Design dan Construction Practices*.
15. Petros P Xanthakos. *Slurry Walls*. Mc Graw-Hill Book Company, United States of America, 1979.
15. WC, Vis dan Gideon H.Kusuma. *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Edisi Kedua (Seri Beton I), Penerbit Erlangga, 1997.
16. WC, Vis dan Gideon H. Kusuma. *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*, Seri Beton 4, Penerbit Erlangga, 1995.