

DAFTAR PUSTAKA

1. Amon, Rene.,1988, "Perencanaan Konstruksi Baja untuk Insinyur dan Arsitek", Pradnya Paramita, Jakarta.
2. Bowles J.E., 1986, "Analisa dan Disain Pondasi", Erlangga, Jakarta.
3. _____, 1992, "Bahan Kuliah Pengetahuan Dasar Struktur Baja", Paguyuban Dosen Baja Yogyakarta.
4. Broms, B.,1964, "The lateral Resistance of Piles in Cohesive Soils", *Journal of Mechanics and Foundation Engineering*, ASCE, Vol 90, no SM-3.
5. Chu-Kia Wang, 1992, "Analisa Struktur Lanjutan", Erlangga, Jakarta.
6. Coduto, D.P., 1994, "Foundation Design Principles and Practices" Prentice Hall Englewood, N.J.,07632.
7. K.Basah Suryolelono,1994, "Teknik Pondasi bagian II", NAFIRI, Yogyakarta
8. _____, 1994, "Manual Pondasi Tiang", Pascasarjana Magister Teknik Sipil, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung
9. N. Frishna Raju,1989, "Beton Prategang", edisi kedua, Erlangga, Jakarta.
10. Prakash Shamsar dan Sharma Hari D., 1989, "Pile Foundations in Engineering Practice", John Wiley & Sons Inc, New York, USA.
11. Poulus H.G. dan Davis E.H., 1980, "Pile Foundation Analysis and Design", John Wiley & Sons Inc, New York, USA.

12. Suyono Sosrodarsono dan Kazuto Nakarawa, 1983. "Mekanika Tanah Dan Teknik Pondasi", P.T. Pradya Paramita, Jakarta.
13. Sunggono, 1984: "Mekanika Tanah", Nova, Bandung.
14. Salmon C. G. dan Johnson J.E., 1991: "Struktur Baja, Erlangga, Jakarta.
15. Tomlinson, M.J., " Foundation Design and Construction" 5th edition, Longman Scientific & Technical, England.
16. _____, "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung", SFSNI T15 - 1991-03 Departemen Pekerjaan Umum.

