

DAFTAR PUSTAKA

1. Bowles, Joseph.E., 1988, Analisa dan Disain Pondasi Jilid 1, Erlangga, Jakarta Pusat.
2. Bowles, Joseph.E., 1988, Analisa dan Disain Pondasi Jilid 2, Erlangga, Jakarta Pusat.
3. Goble, G.G., Modern Procedures for the Design of Driven Pile Foundations, Civil Engineering Department Texas A&M University, College Station, Texas, 1987.
4. Indrawan, Z., Pengujian Dinamis Daya Dukung Pondasi Tiang dengan Pile Driving Analyzer (PDA), Seminar Nasional dan Short Course "Perkembangan Perencanaan Struktur Bangunan Bertingkat Banyak di Indonesia", Universitas Kristen Indonesia Paulus, Ujung Pandang, 1991.
5. Nakazawa, K., dan Sosrodarsono, S., Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi, Tr.L.Taulu et al, P.T. Pradnya Paramita, Jakarta.
6. Rausche, F., Goble, G.G., Likins, G.E., Dynamic Determination of Pile Capacity, Journal of Geotechnical Engineering Vol. III No.3, ASCE, March, 1985.
7. Tomlinson, M.J., 1977, Pile Design and Construction Practice, Cement and Association, Grosvenor Gardens, London.
8. Wesley, L.D., 1977, Mekanika Tanah, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta Selatan.
9., et al., Penggunaan Pile Driving Analyzer untuk Quality Control Pondasi Tiang pada Proyek Pembangkit Listrik, Seminar dan Temu Alumni Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 1992.