

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, Joseph E, Analisis dan Desain Pondasi Jilid I, Erlangga, Jakarta, 1997.
- Bowles, Joseph E, Analisis dan Desain Pondasi Jilid II, Erlangga, Jakarta, 1997.
- Indarto, Himawan, Ir., MS., Analisis dan Desain Struktur SAP2000-Lanjut (Modul A), Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang, 2004.
- Indarto, Himawan, Ir., MS., Analisis dan Desain Struktur SAP2000-Lanjut (Modul B), Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang, 2004.
- Kazuto Nakazawa, Suyono Sosrodarsono, Ir, Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi, PT. Pradnya Paramita, Jakarta, 2000.
- Indarto, Himawan. Ir, MS, Materi Kuliah Mekanika Getaran / Gempa, Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Muhrozi. Ir, MS, Materi Kuliah Pondasi, Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Das, Bradja M, Principles of Geotechnical Engineering, PWS Engineering, Boston, 1985.
- Murphy, Glenn, C. E., Ph.D., Properties of Engineering Materials, International Text Book Company, United States of America, 1939.
- Widodo, Ir., MSCE, Ph.D., Response Dinamik Struktur Elastik, UII Press Jogjakarta, Jogjakarta, 2001.
- SK.SNI – 1726 – 2002, Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SK.SNI 03 – xxxx – 2002, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung,
Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

T., Balendra, BSc (eng), Ph.D., CEng., Vibration of Buildings to Wind and Eartquake Loads,
Springer-Verlag, London, 1993.