

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung SNI-1726-2002*, Yayasan Penerbit PU, Jakarta
- Bowles, J.E, 1991, *Analisa dan Desain Pondasi Edisi ke-4 Jilid 1 Teknik Jalan Taman*, Erlangga, Jakarta
- M.D, Braja, 1995, *Mekanika Tanah ( Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Erlangga, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, 1983, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, Yayasan Penerbit PU, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung, SNI-1729-2002* Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bertulang Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
- Dipohusodo, I., 1994, *Struktur Beton Bertulang*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Laboratorium Mekanika Tanah, 2007, *Laporan Penyelidikan Tanah Program D-III Fakultas Teknik Jalan Taman Singosari 7-9 Semarang*, Universitas Diponegoro, Semarang
- Saptono, K., 1999, *Diktat Kuliah Struktur Beton I dan II*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang
- Vis, WC & Gideon K, 1996, *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta
- Vis, WC & Gideon K, 1997, *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa*, Erlangga, Jakarta