

DAFTAR PUSTAKA

1. Bowles, Joseph E., 2005, "*Analisis dan Desain Pondasi*", Penerbit Erlangga, Jakarta.
2. Das, Braja M., 2004, "*Principles of Foundation Engineering*", Thomson Brooks/Cole, USA.
3. Indarto, Himawan, 2004, "*Mekanika Getaran dan Gempa*", Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Diponegoro, Semarang.
4. Kusuma, Gideon and Andriono T., 1993, "*Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa*", Penerbit Erlangga, Jakarta.
5. McCormack, Jack C., 2003, "*Desain Beton Bertulang*", Penerbit Erlangga, Jakarta.
6. Pillai, S. Unnikhrisna and Menon, Devdas, 2003, "*Reinforced Concrete Design*", McGraw-Hill, New Delhi.
7. Poerbo, Hartono, 2005, "*Struktur dan Konstruksi Bangunan Tinggi*", Penerbit Djambatan, Jakarta.
8. Schueller, Wolfgang, 1989, "*Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*", PT.Bresco, Bandung.
9. Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Rumah dan Gedung (SNI 03-1726-2002)
10. Tata Cara Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung (SNI 03-1727-1989).
11. Tata Cara Penghitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-1992)