



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Standar Nasional Indonesia Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung SNI03-1726-2002*.
- Bowles,J., 1998,*Analisis dan Desain Pondasi Jilid 1*,Erlangga,Jakarta.
- Bowles,J., 1998,*Analisis dan Desain Pondasi Jilid 2*,Erlangga,Jakarta.
- Coduto, D. P., 1994, *Foundation Design : Principles and Practices*, Prentice Hall
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I. – 2*, Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, 1983, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Bangunan Gedung 1983*, 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
- Gunawan .T dan Margaret . 1988. *Teori Soal dan Penyelesaian Konstruksi Beton I jilid II*. Jakarta :Delta Teknik Group Jakarta
- M. Das,Braja, 1985,*Mekanika Tanah,prinsip prinsip Rekayasa Geoteknis Jilid 1*,Erlangga,Jakarta
- McCormac, J.C., 2004, *Desain Beton Bertulang Edisi Kelima Jilid 1 dan 2*, Erlangga, Jakarta
- Purwono, R., 2005, *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*, Erlangga, Jakarta
- Widianto David ,dkk.,1999,*Struktur Beton*,Universitas Semarang,Semarang