

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, Joseph E., 2005, "*Analisis dan Desain Pondasi*", Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Computers and Structures, Inc.*, 1995, "*Analysis Reference Manual*", Berkeley, California, USA.
- Computers and Structures, Inc.*, 1995, "*SAP2000 Introductory Tutorial*", Berkeley, California, USA.
- Das, Braja M., 2004, "*Principles of Foundation Engineering*", Thomson Brooks/Cole, USA.
- Dewobroto Wiratman, 2007. "Aplikasi Rekayasa Kontruksi dengan SAP20000"  
Penerbit Elex Media Komputindo, Jakarta
- Indarto, Himawan, 2004, "*Mekanika Getaran dan Gempa*", Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kusuma, Gideon and Andriono T., 1993, "*Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa*", Penerbit Erlangga, Jakarta.
- McCormack, Jack C., 2003, "*Desain Beton Bertulang*", Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Paz, Mario., 1985 "Dinamika Struktur", Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Schueller, Wolfgang, 1989, "*Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*", PT.Bresco, Bandung.
- Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Rumah & Gedung (SNI 03-1726-2002)
- Tata Cara Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung (SNI 03-1727-1989).
- Tata Cara Penghitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-1992).
- Universitas Semarang, 1999 "Stuktur Beton", Penerbit Unversitas Semarang

Wang , Chu-Ki., 1985, Edisi III dan Edisi IV “Disain Beton Bertulang”, Penerbit Erlangga, Jakarta

Paz, Mario., 1985 “Dinamika Struktur”, Penerbit Erlangga, Jakarta.