

## 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, "*ETABS Introductory Tutorial*", Berkeley, California, USA.
- Computers and Structures, Inc.*, 1995, "*SAFE Tutorial*", 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.
- 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.
- 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).
- Tavio dan Benny Kusuma, 2009, "*Desain system Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*", Penerbit ITS Press, Surabaya.