

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, Joseph E., 2005, "*Analisis dan Desain Pondasi Jilid I*", Erlangga, 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*", Erlangga, Jakarta.
- McCormack, Jack C., 2003, "*Desain Beton Bertulang*", Erlangga, Jakarta.
- Noerbambang, Soufyan M., 1999, "Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing", Pradnya Paramita, Jakarta.
- Pedoman Perencanaan Pembebanan Indonesia untuk Rumah dan Gedung, 1987.
- Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 03-1726-2002).
- Tata Cara Penghitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002).
- Tavio dan Benny Kusuma, 2009, "*Desain Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*", ITS Press, Surabaya.