

DAFTAR PUSTAKA

- Djojonegoro, Wardiman, 1997, "*Rekayasa Fundasi II Fundasi Dangkal dan Fundasi Dalam*", Gunadarma, 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 Jilid 1*", Erlangga, Jakarta.
- McCormack, Jack C., 2003, "*Desain Beton Bertulang Jilid 2*", Erlangga, Jakarta.
- Udiyanto, 2000, "Menghitung Beton Bertulang", Divisi Penerbitan, Biro Pengembangan Profesionalisme Sipil, HMS FT Universitas Diponegoro, Semarang.
- 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).