

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- 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.
- Udiyanto, Ir., 2000, "*Menghitung Beton Bertulang*", Biro Pengembangan Profesionalisme Sipil HMSFT Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kusuma, Gideon, W.C., Vis, 1994, "*Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*", Erlangga, Jakarta.
- Asroni, Ali. 2010, "*Balok dan Pelat Beton Bertulang*", Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Asroni, Ali. 2010, "*Kolom Fondasi & Balok T Beton Bertulang*", Graha Ilmu, Yogyakarta.