

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2002, Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung SNI-1726-2002, Yayasan Penerbit PU, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, 1983, Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung, Yayasan Penerbit PU, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung, SNI-1727-2002, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bertulang Untuk Bangunan Gedung SNI-03-2847-2002, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
- Indarto, H, 2004, Struktur Baja dan Beton untuk Bangunan Gedung dengan SAP v.7 , Undip
- Vis, WC & Kusuma, G, 1996, Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang, Erlangga, Jakarta
- Vis, WC & Kusuma, G, 1997, Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa, Erlangga, Jakarta
- Nawy, Edward & Kusuma, G, 1990, Pedoman Pekerjaan Beton
- Saptono, K, 1999, Diktat Kuliah Struktur Beton I dan II, Jurusan Teknik sipil Fakultas Teknik Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang