

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2012, "*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung (SNI -1726-2012)*", Bandung: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013, "*Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain (SNI 1726-2012)*", Bandung: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013, "*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI -2847-2013)*", Bandung: BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971, "*Peraturan Beton Bertulang Untuk Indonesia*", Penerbit Direktorat Jendral Cipta Karya.
- Dipohusodo, Istimawan, 1999, "*Struktur Beton Bertulang, berdasarkan SK SNI T-151991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI*", Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Hamzah, M.F., 2015, "*Aplikasi ETABS pada Perencanaan Gedung 15 Lantai dengan Struktur Bertulang Menggunakan Sistem Ganda sebagai Penahan Gempa Sesuai SNI 1726:2012*", Jakarta : Resume E-Book.
- Muto, Kiyoshi. 1973, "*Analisis Perencanaan Gedung Tahan Gempa*". Jakarta: Erlangga.
- Puskim PU. 2011, *Desain Spektra Gempa Indonesia*, diakses dari http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/
- Pamungkas, A dan Harianti, E., 2018, "*Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*", Yogyakarta. ANDI.
- Sardjono, HS, 1988, "*Pondasi Tiang Pancang Jilid 2*", Surabaya : Penerbit Sinar Jaya.