

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1991, Departemen Pekerjaan Umum “*Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1991)*”, Bandung, Indonesia
- Anonim, 1987, Dinas Pekerjaan Umum, “*Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*”, Jakarta, Indonesia
- Anonim, 2012, Badan Standarisasi Nasional. “*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726-2012*”, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Anonim, 2013, Badan Standarisasi Nasional. “*Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727-2013*”, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Anonim, 2013, Badan Standarisasi Nasional. “*Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2013*”, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Standar Nasional Indonesia: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 2847-2002)*. Bandung: Author.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. “*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726-2012*”, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. “*Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727-2013*”, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. “*Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2013*”, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum
- Fintel, M, 1991. “*Shear Walls – An Answer for Seismic Resistance?*”, Concrete International.
- Imran, I & Hendrik, F, 2014. “*Perencanaan Lanjut Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*”, ITB, Bandung, Indonesia.

- Indarto H., Hanggoro, T.C.A., Putra, K.C.A., 2013, Aplikasi SNI Gempa 1726:2012 for Dummies, <http://filebambangdewasa.wordpress.com>, Bambang Dewasa's Files.
- Purwono, R. 2007. "*Perencanaan Struktur Beton Bertulang Sesuai SNI 1726 dan SNI-2847 Terbaru*", ITS, Surabaya, Indonesia.
- Puskim PU.,2017. *Desain Spektra Inndonesia*, diakses dari: <http://puskim.pu.go.id/peta-zonasi-gempa/>. Pada tanggal 29 Desember 2017, jam 23:10 WIB.
- Riza,2015. *Kelebihan Software ETABS daripada SAP2000*, diakses dari: <http://www.perencanaanstruktur.com/2015/07/kelebihan-software-etabs-daripada-sap.html>. Pada tanggal 6 Januari 2018, jam 21:32 WIB.
- Sangga,2010. *Pengenalan Torsi pada Balok*, diakses dari: <https://sanggapramana.wordpress.com/2010/08/01/pengenalan-torsi-pada-balok-for-basic/>. Pada tanggal 29 November 2017, jam 19:01 WIB.
- SNI 03-1727,1989. *Pembebanan untuk Rumah dan Gedung, Pedoman Perencanaan*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- SNI 1726 ,2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- SNI 1727 ,2013. *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN).