

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Badan Standarisasi Nasional. 2013. "*Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, SNI 2847:2013*". Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. "*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung, SNI 03-1726-2002*". Bandung: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. "*Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain, SNI 1727:2013*". Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. "*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2012*". Jakarta : BSN
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2002. "*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983*". Jakarta.
- Wardhono, Arie. 2010. "*Studi perilaku struktur beton bertulang terhadap kinerja batas akibat pengaruh tinggi bangunan dan dimensi kolom berdasarkan SNI 03-1726-2002*".
- Imran, Iswandi dan Fajar Hendrik. 2010. "*Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*". Bandung: Penerbit ITB
- Silalahi, Juniman. 2014. "*Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung : Analisis dan perencanaan berdasarkan SNI 2847:2013*". Padang: UNP Press
- Pamungkas, Anugrah dan Erny Harianti. 2013. "*Desain Pondasi Tahan Gempa*". Yogyakarta: Penerbit ANDI