

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah Pamungkas & Erny Harianti. (2009). *Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya: ITSPress.
- Asroni, H. Ali. (2010). *Balok Dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *tata cara perencanaan struktur baja untuk bangunan gedung SNI 03-1729-2002*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan SNI-2847-2019*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung SNI-1726-2019*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia .
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung*. Jakarta.
- Dipohusodo, I. (1993). *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK-SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI*. Jakarta.
- Dishongh, Burl E. (2003). *Pokok-Pokok Teknologi Struktur Untuk Konstruksi Dan Arsitektur ; alih bahasa, Pariatmono ; editor, H.M. Wibi Hardani*. Jakarta: Erlangga.
- Karimah, I. D. (n.d.). *Analisa Rasio Tulangan Kolom Beton Berpenampang Bulat Menggunakan Visual Basic 6.0*. 33.
- Nawi, E. G. (1998). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan dasar*. Bandung: Refika Aditama.
- Ngudiyono. (2020, Maret 22). *Perhitungan Beban Gempa Statik Ekvivalen SNI-1726-2019*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/340088779>
- Supriyatna, D. (2020). *Studi Analisis Bangunan Gedung Bertingkat dengan Perbandingan SNI-1726-2012 dan SNI-1726-2019 berpengaruh Terhadap Rasio Tulangan*. 249.