

DAFTAR PUSTAKA

- Agus dan Pranata, Y. (2018). Analisis Perbandingan Kolom Berbentuk Bulat dan Persegi Terhadap Kinerja Struktur Gedung Beton Bertulang Akibat Beban Gempa. *Jurnal Momentum*, 7.
- Badan Standar Nasional. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional. (2013). *SNI 1727-2013 tentang Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional. (2019). *SNI 1726-2019 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional. (2019). *SNI 2847-2019 tentang Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Ertanto, R., Giri, D. dan Putra, D. (2015). Analisa Perbandingan Struktur pada Gedung dengan Variasi Bentuk Penampang Kolom Beton Bertulang. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*.
- FEMA 356. (2000). *Prestandard and Commentary for The Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- Masbudi, Purwanto, E. dan Supriyadi, A. . (2015). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung dengan Analisis Pushover (Studi Kasus Gedung Bedah Sentral Terpadu Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta). *Matriks Teknik Sipil*, 8.
- Sudarsana, K., Putra, D. dan Dewi, A. I. L. (2016). Pengaruh Bentuk Penampang Kolom terhadap Kinerja Struktur Beton Bertulang. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*.

Wang, K. dan Chu. (1986). *Desain Beton Bertulang Jilid I Edisi ketujuh*. Jakarta:
Erlangga.

