

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 2847:2013 tentang Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 1727:2013 tentang Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *SNI 1726:2012 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Budiono, B., Dewi, N. T. H., Kristalya, M., Manik, S. L. C., & Ong, E. H. K. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus di Jakarta..* Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tavio, Wijaya, U. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design) Dilengkapi Contoh & Aplikasi Program Bantu ETABS*. Yogyakarta: PENERBIT ANDI.
- Hajati, N. L. (2013). *Kajian Daktilitas Sistem Portal Berdinding Geser Terhadap Beban Lateral*. Bandung: Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional.
- Susanta, G. (2013). *Panduan Praktis Menghitung Anggaran Membangun Rumah*. Jakarta: Griya Kreasi.
- Syafitri, D. F. (2018). *Kajian Tentang Tebal Pelat Dinding Geser Beserta Penulangannya Terhadap Kinerja Struktur Gedung Bertingkat*. Bandung: Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional.
- Amelia, S. R. (2018). *Kajian Tentang Variasi Bentuk Kolom Pada Struktur Beton Bertulang Gedung Bertingkat Ditinjau Dari Aspek Biaya Dan Kinerja Struktur*. Bandung: Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional.
- Pranata, Y. A. (2006). Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan *Pushover Analysis* (Sesuai ATC-40, FEMA 356, dan FEMA440). *Jurnal Teknik Sipil*, 2.