

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 1726 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI 1727 Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI 2847 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2847 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 1726 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*.
- Budiono, B. Dkk. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Dan Sistem Dinding Struktur Khusus Di Jakarta*. Bandung: ITB.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan (1981). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah bangunan
- Setiawan, A. (2017). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 2013*. Jakarta: Erlangga.
- Tavio. Dkk (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design)*. Yogyakarta: Andi