

Daftar Pustaka

Budiono, B., Dewi, N. T., Kristalya, M., Manik, S. L., & Ong, E. H. (2017).

Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Dan Sistem Dinding Struktur Khusus Di Jakarta (1 ed.). (E. Warsidi, Ed.) Bandung: ITB Press.

Badan Standardisasi Nasional (BSN).

2012. *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. SNI 1727-2012. Jakarta : BSN.

Badan Standardisasi Nasional (BSN).

2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847-2019. Jakarta : BSN.

Badan Standardisasi Nasional (BSN).
2019. Tata Cara Perencanaan
Ketahanan Gempa untuk
Struktur Bangunan Gedung dan
Non Gedung. SNI 1726- 2019.
Jakarta : BSN.

Fauziah. L, 2017. Pengaruh Penempatan
Dan Posisi Dinding Geser
Terhadap Simpangan Bangunan
Beton Bertulang Bertingkat
Banyak Akibat Beban Gempa.
Jurnal Sipil Statik. 1(7). 466-472).

Juwana J.S., 2005, Sistem
Bangunan Tinggi Untuk
Arsitek Dan Praktisi
Bangunan, Erlangga,
Jakarta

Tjokrodimuljo, 2007. Teknologi Beton. Biro penerbit:
Yogyakarta