

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. SSBM – 02 Spesifikasi Struktur Bangunan Gedung. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung SNI-1726-2012. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727-2013. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2013. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2018. Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain RSNI 1727-2018. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta: BSN.
- Bitu.id. 2017. Profil Bitu Enarcon Engineering. Diakses pada 25 Maret 2021, dari <https://www.bitu.id/>
- Fadli, M. H. 2015. Aplikasi Etabs Pada Perancangan Gedung 15 Lantai Dengan Struktur Beton Bertulang Menggunakan System Ganda (*Dual System*) Sebagai Penahan Gempa Sesuai SNI 1726: 2012. Jakarta: Hamzah.
- Juwana, J. S. 2005. Panduan Sistem Bangunan Tinggi. Jakarta: Erlangga.
- Kementerian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat. 2008. Permen PUPR. No.24/PRT/M/2008, Tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung.
- PCN, N. K. 2016. Pengaruh Dilatasi Terhadap Perilaku Struktur Gedung R. Soegondo Fakultas Ilmu Budaya Universitas Gadjah Mada (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Prabowo, S. W. 2018. Evaluasi Pengaruh Kolom Dilatasi Terhadap Kinerja Struktur Pada Gedung Berbentuk Linear Menggunakan Metode SRPMM. Kurva S Jurnal Mahasiswa, 1(1), 673-690.

Reza, F. 2012. Pengaruh Dilatasi Terhadap Gaya Dalam Kolom dan Balok Pada Gedung Berlantai Empat dengan Denah Bentuk H. Thesis Sarjana. Universitas Syiah Kuala Darussalam, Banda Aceh.

Riza, Muhammad Miftakhur. 2013. Aplikasi Perencanaan Struktur Gedung dengan ETABS. Yogyakarta: ARSGROUP.

Tumbal, T. E. F., Windah, R. S., & Mondoringin, M. R. 2019. Pengaruh Set-Back Pada Tingkat Teratas Bangunan Bertingkat Akibat Gempa. Jurnal Sipil Statik, 7(6).