

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*, SNI 1726:2019. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*, SNI 2847:2019. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, SNI 1727:2020. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Susantyo, P. W. 2018. *Analisis Perkuatan Struktur Gedung Eksisting pada Proyek Pembangunan Lanjutan Asrama Mahasiswa UGM Sendowo 7 Lantai*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Sri, H & Dian, A. 2015. *Penggunaan Struktur Bresing Konsentrik Tipe X untuk Perbaikan Kinerja Struktur Gedung Bertingkat terhadap Beban Lateral akibat Gempa*. Surakarta: e-journal Matriks Teknik Sipil.
- Sriadi, A. S., 2022. *Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Gedung Beton Bertulang Asimetris Berdasarkan SNI 1726:2019 (Studi Kasus: Gedung Showroom Seiko Alba Surabaya)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Yanuar, S., Bima, R., Mikha. 2021. *Evaluasi Gedung Arsip Politeknik Negeri Jakarta Sesuai SNI 1727:2019 dan SNI 2847:2019*. Depok: Construction and Material Journal, Vol. 3 No. 1, Politeknik Negeri Jakarta.
- Sunarjo, Gunawan, M. T., & Pribadi, S. 2012. *Gempa Bumi Indonesia Edisi Populer*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Umum, P. M. 2008. *Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya.

Santi, G. H., Aswandy. 2016. *Kajian Pemakaian Shear Wall dan Bracing pada Gedung Bertingkat*. Bandung: Junral Online Institut Teknologi Nasional.

Wijaya, Tavio W. 2018. *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*. Yogyakarta: Andi.

Zahwa, I., P. 2021. *Komparasi Beban Gempa pada Gedung Teaching Industry Learning Center (TILC) Universitas Gadjah Mada Berdasarkan SNI 1726:2012 dan SNI 1726:2019*. Skripsi, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.