

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (2019). *SNI 1726-2019 2019 Tata cara Perencanaan ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Bandung: ICS
- Badan Standarisasi Nasional (2019). *SNI 2847-2019 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: ICS
- Badan Standarisasi Nasional (2020). *SNI 1727-2020 Beban Desain Minimum Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: ICS
- Departemen Pekerjaan Umum (1983) *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Ginting, Rahelina. Robinson sidjabat (2022). *Evaluasi Struktur Atas Pada Gedung Living Plaza Cemara Asri Medan*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Darma Agung, Vol. 30 No. 1, hal 178-192
- Mardhatillah, Siti Zalfa (2022). *Pengaruh Beban Gempa pada Gedung Rawat Inap Non Bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Berdinding Geser Tidak Simetris dengan Menggunakan Metode Statik Ekuivalen*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Lampung, Vol. 10 No. 1, hal 143-154
- Setiawan, Agus.(2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga
- Saputra, Aries (2017). *Analisis Struktur Rumah Sakit Permata Cirebon*. Jurnal Konstruksi Universitas Swadaya Gunung Jati Cirebon, Vol. 6 No. 6
- Tangahu, Budi Rahmad (2019). *Analisis Pengaruh Faktor Modifikasi Respon SRPMK Struktur Gedung Beton Bertulang Pada Balok Kategori Desain Seismik D*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Negeri Gorontalo, Vol. 17 No. 1 hal 57-65
- Wafi, Alfino (2021). *Analisis Pengaruh Beban Gempa Pada Gedung Tujuh Lantai Menggunakan Metode Statik Ekuivalen*, Vol. 9 No. 2
- Wang, Chu-Kia & Salmon, C.G. (1993). *Desain Beton Bertulang (Jilid 1)*. (Binsar Hariandja, Trans.). Jakarta: Erlangga.