

## DAFTAR PUSTAKA

Andy,Hannif. (2021 ). Persyaratan struktur bangunan gedung. Jakarta: Eticon

Ayu Putu, Ida ; Imama Rofiq, Hilda (2020) *Perancangan Gedung Bertingkat 10 Lantai Dengan Beton Bertulang Mutu Tinggi* , Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Badan Standarisasi Nasional (2019) *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726:2019*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Badan Standarisasi Nasional (2019) *Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung SNI 2847-2019*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Badan Standarisasi Nasional (2020) *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727:2020*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Banjarnahor, Donald . (2020) *Ini Fakta Potensi Gempa M 8,9 & Tsunami 10 Meter di Sumbar* .Jakarta : CNBC Indonesia

Budiono, B. dan Supriatna, L. (2011) *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-1726-2012*. Bandung: ITB

Detickom,Tim . (14 april 2021) *Survei BMKG : Banyak struktur bangunan di Malang Tak tahan gempa*, Jakarta : DetikNews

E, Bahtera. (2010) *Analisis Perbandingan Simpangan Horisontal Gedung Bertingkat Tinggi Pada Shearwall Diagonal Dengan Shearwall Searah Sumbu x – Sumbu y*. Laporan Tugas Akhir. Surakarta: Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret.

Hesa, (2019) *Analisis struktur*. Jakarta: PT Hesa

Nasution, Amrinsyah. (2009 ). *Analisis dan desain struktur beton bertulang*. Bandung : ITB

Pawirodikromo, W. (2012) *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Peraturan Menteri Pekerjaan umum Nomor 29/PRT/M/2009.

Peraturan Pemerintah No.36 .(2005)

Purwono,Rachmat ;Tavio ; Imran,Iswandi ; dan Putu Raka,Gusti (2007) *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847:2002) Disengkapi Penjelasan ( S-2002 )*. Surabaya: ITS Press.

Schodek, D.L. (2010) *Struktur*. Bandung: Refika Aditama

Schueller, W. (1989) *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. Bandung: Refika Aditama.

Zacoeb, Achfas. (2018) *Konsep dasar analisis struktur*. Malang : Universitas Brawijaya