

DAFTAR PUSTAKA

- Pamungkas Anugrah, E. H. 2019.** *Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa.*
Malang: Cv Sengkaling jaya.
- Pamungkas Anugrah, E. H. 2018.** *Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa.*
Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Budiono, Bambang dkk. 2017.** *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus di Jakarta.* Bandung : ITB Press
- R. Anggoro. 2016.** *perencanaan struktur dinding geser dengan bukaan pada gedung kuliah fakultas ilmu sosial universitas negeri malang.*
- Imran, Iswandi, Fajar Hendrik. 2014.** *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang.* Bandung: Penerbit ITB.
- ACI 318-14 Building Code Requirements for Structural Concrete.**2014
- SNI 1726:2019** *tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.*
- SNI 1727:2020** *tentang Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain.*
- SNI 2847:2019** *tentang Peryaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.*
- Alexander Nick, Davy Sukamta. 2017.** *Perancangan Gedung Bertingkat Tahan Gempa Sesuai SNI 1726:2012 Bagian 1.* Short Course HAKI.
- Alexander Nick, Davy Sukamta. 2017.** *Perancangan Gedung Bertingkat Tahan Gempa Sesuai SNI 1726:2012 Bagian 2.* Short Course HAKI.
- Rhayina , A 2020** *“Analisis Perilaku Struktur Gedung 15 Lantai Dengan Pengaku Dinding Geser (Shear Wall) Tipe C-Shape | Terhadap Beban Gempa Rencana Berdasarkan SNI Gempa 1726:2012”* Universitas Sangga Buana YPKP Bandung

Subagja, M.Ramdhan. 2020 *“Analisis Perilaku Struktur Gedung 15 Lantai Dengan Pengaku Dinding Geser (Shear Wall) Tipe Side Wall | Terhadap Beban Gempa Rencana Berdasarkan Sni Gempa 1726:2012”* Universitas Sangga Buana YPKP Bandung

Suyuti, Ahmad. 2021. *“Analisis Perencanaan Penulangan Diafragma Pelat Lantai Untuk Studi Kasus Gedung 10 Lantai.”* Universitas Sangga Buana YPKP Bandung

Risnandar, Rizky. 2021. *“Desain dan Analisis Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang Elemen Balok dan Kolom pada Gedung Bertingkat 10 Lantai dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) berdasarkan SNI Gempa 1726:2019”* Universitas Sangga Buana YPKP Bandun