

## DAFTAR PUSTAKA

**Tavio, Usman Wijaya (2018).** Desain Rekayasa gempa Berbasis Kinerja Edisi 2 (Performance Based Design). Penerbit: Andi Yogyakarta.

**Liando, F. J., Dapas, S. O., & Wallah, S. E. (2020).** Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Kuliah 5 Lantai. *Jurnal Sipil Statik*, 8(4), 471–482. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/29894>.

**Pebi Mahar Ramadhan, S. A. (2022).** Jurnal Konstruksi Dan Infrastruktur Teknik Sipil Dan Perencanaan. *Jurnal Konstruksi Dan Infrastruktur*, X(1), 1–6. <https://jurnal.ugj.ac.id/index.php/Konstruksi/article/view/6586/2754>

**Shakespeare, W. (2014).** Sistem Struktur Bangunan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 6–13.

**Purwono, R. (2005).** *Perencanaan Struktur Beton Tahan Gempa* (pp. 1–295).

Iii, B. A. B., & Proyek, A. (1999). *g. BAB 3. 8–27.*

SISTEM RANGKA PEMIKUL MOMEN KHUSUS BERDASARKAN SNI 2847 : 2019. (2020).

**Alfirdaus, A. P., Dapas, S. O., & Handono, B. D. (2019).** Evaluasi Teknis Penggunaan Kolom Komposit Baja Beton Pada Bangunan Bertingkat Banyak. *Jurnal Sipil Statik*, 7(2), 285–290.

**Putra R, N. (2017).** *Studi Kasus : Sekolah Tahfidz Banjir Kanal Timur*. 2(2), 29–35.

**Nursalam, M. A., Wahyuni, A. S., Islam, M., Studi, P., Sipil, T., & Limun, K. (2019).** *Reanalisa Dan Redesain Struktur Gedung Olah Raga Universitas Bengkulu*. 208–218. <https://lib.unnes.ac.id/27454/>

**Kurnia, G. (2019).** *Perencanaan struktur gedung lima (5) lantai rumah susun lokasi sumurboto semarang. 5.*

[https://www.researchgate.net/publication/340088779\\_Perhitungan\\_Beban\\_Gempa\\_Statik\\_Ekivalen\\_SNI\\_1726-2019](https://www.researchgate.net/publication/340088779_Perhitungan_Beban_Gempa_Statik_Ekivalen_SNI_1726-2019)

**SNI 1726:2019. (2019).** Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. *Bsn*, 8, 254.

**SNI-1727-2020.** Peraturan Pembebanan Bangunan Gedung.

**SNI-2847-2019.**Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, SNI-2847-2019.

**SNI, 1727. (2020).** Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Badan Standarisasi Nasional 1727:2020*, 8, 1–336.

**ACI 318 – 2014.**American Concrete Institute (Procedure for Earthquake Resistance of Building Structure or non-Building).