

## DAFTAR PUSTAKA

### 1. Buku

SNI 1726-2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi nasional. (*online*, diakses pada tanggal 8 Mei 2025).

SNI 2847-2019. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. (*online*, diakses pada tanggal 8 Mei 2025).

SNI 1727-2020. *Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. (*online*, diakses pada tanggal 8 Mei 2025).

ACI Committee 318. (2019). *Building code requirements for structural concrete (ACI 318-19) and commentary*. American Concrete Institute. (*online*, diakses pada tanggal 8 Mei 2025).

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008. *Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. (*online*, diakses pada tanggal 8 Mei 2025).

### 2. Jurnal Ilmiah

Romanyash, R. & Nurmaidah, N. (2024). *Analisis Perhitungan Struktur Gedung Asrama MAN I Tanjung Pura Menggunakan Software SAP 2000*. Jurnal Teknik Sipil, 15(2), 45-60. (*online*, diakses pada tanggal 8 Mei 2025).

Ritongga, L. (2023). *Perhitungan Struktur dengan SAP 2000 pada Proyek Pembangunan Klinik Building Medan*. Prosiding Seminar

- Nasional Teknik Sipil, 7(1), 112-125. (*online*, diakses pada tanggal 8 Mei 2025).
- Ir. Vis, W.C. (2015.). Teknik Bangunan Gedung. Penerbit Pradnya Paramita. (*online*, diakses pada tanggal 20 Juni 2025).
- Dr. Nasrullah, ST., MT. (2024). *Struktur Konstruksi & Energi Bangunan Gedung*. Penerbit Telektual arva Nusantara
- Kusuma, Gideon H. (Ir., M.T.). *Struktur Beton*.
- Ching, F. D. K., & Winkel, S. R. (2014). *Building Codes Illustrated: A Guide to Understanding the International Building Code (5th ed.)*. Wiley. (*online*, diakses pada tanggal 20 Juni 2025).
- Gunawan, A. (2017). *Perencanaan Struktur Gedung Tahan Gempa*. Penerbit Andi. (*online*, diakses pada tanggal 9 Mei 2025).
- Hakam, A., & Kurniawan, B. (2019). *Dasar-Dasar Perencanaan Struktur Bangunan*. PT Pradnya Paramita. (*online*, diakses pada tanggal 20 Juni 2025).
- MacLeod, I. A. (2013). *Modern Structural Analysis: Modelling Process and Guidance*. (*online*, diakses pada tanggal 10 Mei 2025).
- Thomas Telford Ltd. Schodek, D. L., & Bechthold, M. (2013). *Structures (7th ed.)*. Pearson. (*online*, diakses pada tanggal 10 Mei 2025).
- Supriyadi, B., & Wibowo, A. (2015). *Struktur Bangunan untuk Arsitektur*. Penerbit Erlangga. . (*online*, diakses pada tanggal 10 Mei 2025).
- Wirymartono, B. (2012). *Struktur dan Konstruksi Bangunan Tinggi*. PT Gramedia Pustaka Utama. . (*online*, diakses pada tanggal 10 Mei 2025).
- Budiono, B., & Purwanto, P. (2020). *Sistem struktur bangunan tahan gempa*. Penerbit ITB. . (*online*, diakses pada tanggal 20 Juni 2025).

- Schodek, D. L., & Bechthold, M. (2013). *Structures* (7th ed.). Pearson.
- Sudarno, P. T. (2022). *Desain struktur beton bertulang*. Penerbit Universitas Indonesia. . (*online*, diakses pada tanggal 20 Juni 2025).
- Imran, I. (2015). *Perencanaan struktur beton bertulang berdasarkan SNI dan ACI* [Reinforced concrete structure design based on SNI and ACI]. Penerbit Andi. . (*online*, diakses pada tanggal 10 Mei 2025).