

DAFTAR PUSTAKA

- 1726-2019, SNI. (2019). Penerapan Standar Nasional Indonesia 1726 : 2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung.
- 1727-2020, SNI. (2020). Penetapan Standar Nasional Indonesia 1727 : 2020 Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur.
- ATC-40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*. Redwood City, CA: Applied Technology Council.
- FEMA-356. (2000). *Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Building - FEMA 356*.
- Hilmi, M., Erizal, & Joana Febrita. (2021). Analisis Kinerja Struktur pada Bangunan Bertingkat dengan Metode Analisis Respon Spektrum Berdasarkan SNI 1726_2019.
- Imani, R., Nasirayanti, R., Arman, U. D., & Sari, A. (2021). Analisa Beban Lateral Akibat Gempa Dengan Metode Statik Ekuivalen. *Rang Teknik Journal*, 4(1), 11–16.
<https://doi.org/10.31869/rtj.v4i1.2339>
- Ingale, C., & Nalamwar, M. R. (2017). *Performance Based Seismic Design of RCC Building*. *International Research Journal of Engineering and Technology*.
www.irjet.net
- Masrilayanti, Hasibuan, Y. A., Kurniawan, R., Sunaryati, J., & Aidil Fitrah, R. (2023). *Performance Evaluation Of High-Rise Apartment Building Using Pushover Analysis*. *E3S Web of Conferences*, 429.
<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202342905024>
- Pramudhita, G. (2019). Analisis Nonlinier Static Pushoverstruktur Gedung Bertingkat Soft Storydengan Menggunakan Material Beton Bertulang Dan Beton Prategang Pada Balok Bentang Panjang.
- Rehan, M., & Azam, F. (2018). Performance based design of RCC structure. *International Journal of Advance Research*. www.IJARIT.com
- Sovia, S. B. E. (2022). Desain Struktur Bangunan 12 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK.
- Sunarno, Y., Padang, I., Matana, H., Saraswati, A., Ferdi, S., Hazen, Y., Syahrul, M., Mursalim, S., La, N., & Penerbit, O. H. (2025). Struktur Beton.
<https://arsymedia.com>

- Tim Pusat Studi Gempa Nasional. (2017). Peta Sumber Dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Utomo, J., Jaya Ekaputri, J., & Han Ay Lie, dan. (2019). Evaluasi Kinerja Seismik Rangka Beton Pemikul Momen Khusus dengan PERFORM-3D. Media Komunikasi Teknik Sipil (Vol. 25, Nomor 1).
- Vamvatsikos, D., & Allin Cornell, C. (2002). *Incremental Dynamic Analysis. Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, 31(3), 491–514.
<https://doi.org/10.1002/eqe.141>
- Zuher, M. H., Sidiq, Z. N., Nasution, A. P., Masrilayanti, M., & Sunaryati, J. (2024). Analisa Level Kinerja Struktur Pada Bangunan 12 Lantai dengan Metode Pushover. Jurnal Talenta Sipil, 7(1), 429. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v7i1.508>

