

DAFTAR PUSTAKA

- Applied Technology Council. (1996). *ATC-40: Seismic evaluation and retrofit of concrete buildings* (Vol. 1 & 2). Redwood City, CA: Applied Technology Council.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*. Jakarta: BSN.
- Chopra, A. K. (2012). *Dynamics of structures: Theory and applications to earthquake engineering* (4th ed.). Prentice Hall.
- Dewobroto, W. (2005). Evaluasi kinerja struktur baja tahan gempa dengan analisa pushover. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan*.
- Kurniawan, R., Zulfitri, & Pradipta, A. R. (2023). *Performance evaluation of high-rise apartment building using pushover analysis*. E3S Web of Conferences, 371, 04002. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202337104002>
- Newmark, N. M., & Hall, W. J. (1982). *Earthquake spectra and design*. Earthquake Engineering Research Institute.
- Pamungkas, A., & Harianti, E. (2018). *Struktur beton bertulang tahan gempa*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Pranata, Y. A. (2006). Evaluasi kinerja gedung beton bertulang tahan gempa dengan *pushover analysis* (sesuai ATC-40, FEMA 356 dan FEMA 440). *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), xx–xx.
- Pujianto. (2007). *Bahan kuliah perencanaan struktur tahan gempa*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Purwanto, D., Permadji, D. D., Saputri, U. S., Aditiawarman, U., Handayani, D. O. D., & Dewi, D. A. (2023). Kajian tentang bencana dan dampak gempa bumi di Cianjur bersama mahasiswa Teknik Sipil Nusaputra. *Jurnal Abdi Nusa*, 3(1), 36–39.
- PuSGeN, DBTPP, & Ditjen Cipta Karya. (2021). *Aplikasi Spektrum Respons Desain Indonesia 2021*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. <https://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/index.php?pga=0.7207&ss=1.8707&s1=0.7413&tl=8&kelas=2&range=6#grafik>

Structural Engineers Association of California. (1999). *Recommended lateral force requirements and commentary (Blue Book)*. Sacramento, CA: SEAOC.

Wisnumurti, W., Cahya, I., & Anas, A. (2008). Analisis *pushover* pada gedung tidak beraturan dengan studi kasus pada gedung baru FIA Unibraw. *Rekayasa Sipil*, 2(1), 11–22