

## DAFTAR PUSTAKA

- Ameratunga, J., Sivakugan, N., & Das, B. M. (2016). *Correlations of Soil and Rock Properties in Geotechnical Engineering*. Springer. [https://doi.org/10.1007/978-81-322-2629-1\\_2](https://doi.org/10.1007/978-81-322-2629-1_2)
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2019a). SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. *Sni 1726:2019*, 8, 254.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2019b). SNI 2847 : 2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan Sebagai Revisi Dari Standar Nasional Indonesia 2847 : 2013. *Badan Standardisasi Nasional*, 8.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2020). SNI 1727 : 2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur. *Badan Standardisasi Nasional 1727:2020*, 8, 1–336.
- Bird, R., & Encarnação, L. (2023). *Evaluation of the P-  $\Delta$  ( P-Delta ) effect in columns and frames using the two-cycle method based on the solution of the beam-column differential equation*. 11(December 2022).
- Budiono, B. (2016). *Perilaku Struktur Bangunan dengan Ketidakberaturan Vertikal Tingkat Lunak Berlebihan dan Massa Terhadap Beban Gempa*. 23(2), 113–126.
- Das, B. M., & Sivakugan, N. (2019). Principles of Foundation Engineering. In *Theory and Practice of Curriculum Studies* (Issue 2006466025). Cengage Learning, Inc.
- Dipohusodo, I. (2001). *Analisis Struktur*. PT Gramedia Pustaka Karya.
- Duggal, S. K. (2013). *Earthquake - Resistant Design of Structures*. Oxford Press.
- Fauzan, F., Zaidir, Z., Nengsi, D. P., & Miswar, I. (2010). Analisa Pengaruh Dinding Geser Pada Struktur Bangunan Hotel Bumi Minang Akibat Beban Gempa. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.25077/jrs.6.1.1-10.2010>
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondasi Untuk Mahasiswa dan Praktisi*. Cv. Bintang Grafika.
- Megasari, C., & Latif, B. S. (2022). *Pengaruh Design Interior dan Kualitas Pelatihan Terhadap Minat Pengunjung Hotel Sotis Kemang*. 17(1978), 795–802.
- Nur, O. F. (2009). Analisa Pengaruh Penambahan Tulangan Tekan Terhadap Daktilitas Kurvatur Balok Beton Bertulang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 5(1), 23. <https://doi.org/10.25077/jrs.5.1.23-34.2009>

Wight, J. K. (2016). *Reinforced Concrete Mechanics and Design*.

