

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (2019). SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (2019). SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan Sebagai Revisi Standar Nasional Indonesia 2847:2013. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (2020). SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta.
- Teddy, L., Natalia, S., & Simanjuntak, A. J. (2019). Konsep Strong Column Weak Beam pada Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 8(2).
- Moehle, J. P. (2014). *Seismic Design of Reinforced Concrete Buildings*. New York: McGraw-Hill Education.
- Taranath, B. S. (2016). *Structural Analysis and Design of Tall Buildings: Steel and Composite Construction*. Boca Raton: CRC Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Meyerhof, G. G. (1956). Penetration tests and bearing capacity of cohesionless soils. *Canadian Geotechnical Journal*, 1(1): 1–19.
- Meyerhof, G. G. (1976). Bearing capacity and settlement of pile foundations. *Journal of the Geotechnical Engineering Division, ASCE*, 102(3): 195–228.
- American Petroleum Institute (API). (1984). *Recommended Practice for Planning, Designing and Constructing Fixed Offshore Platforms*. Washington, D.C.: API
- Hardiyatmo, H. C. 2008. *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Simatupang, F. O., Kurniawan, R., & Haris, S. (2023). Analisis Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Untuk Berbagai Variasi Tinggi Bangunan. *Jurnal Talenta Sipil*, 6(2), 414-417. <https://doi.org/10.33087/Talentasipil.V6i2.350>