

DAFTAR PUSTAKA

1. Bowles, J.E., (1996). *Foundation Analysis And Design*. 5th Ed. Mc.Graw Hill.
2. Das, B.,M. (2016). *Principles of Foundation Engineering*. 8th Ed. Boston, USA: Cengage Learning.
3. Lees, A. (2024). *Geotechnical Settlement: Types and How They Work*. Diakses 10 Desember 2025, dari <https://www.tensarcorp.com/au/resources/articles/understanding-geotechnical-settlement>
4. Park, H.G., Choi, K.K., dan Chung, L.,(2011): Strain-Based Strength Model for Direct Punching Shear of Interior Slab-Column Connections, *Engineering Structures*, 33(3), 1062-1073
5. PPIUG1983. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
6. SNI 1726:2002. (2002). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non gedung*. Badan Standardisasi Nasional
7. SNI 1726:2019. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non gedung*. Badan Standardisasi Nasional
8. SNI 1727:2020. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standardisasi Nasional
9. SNI 2847:2002. (2002). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Badan Standardisasi Nasional
10. SNI 2847:2019. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Badan Standardisasi Nasional
11. Wight, J.K. (2016). *Reinforced Concrete Mechanics and Design*. 7th Ed. New Jersey, USA: Pearson Education.