

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI 318-08. (2008). Building Code Requirements for Structural Concrete. USA: American Concrete Institute.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2019). Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Standar Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2019). Jakarta.
- International Code Council. (2009). International Building Code. USA.
- Nasution, A. (2016). Rekayasa Gempa dan Sistem Struktur Tahan Gempa. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Nawy, E. G. (1985). Reinforced Concrete: A Fundamental Approach. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Paulay, T., & Priestley, M. J. N. (1992). Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings. New York: John Wiley & Sons.
- Priyono, P. (2017). Diktat Kuliah Struktur Beton Tahan Gempa (Berdasarkan SNI 03-2847-2002). Universitas Muhammadiyah Jember.
- Priyono, P. (2018). Studi Penyederhanaan Desain Tulangan Lentur Elemen Balok Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Setiawan, A. (2016). Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847-2013). Jakarta: Erlangga.
- Wang, C. K., Salmon, C. G., & Pincheira, J. A. (2007). Reinforced Concrete Design (7th ed.). New York: John Wiley & Sons.