

## DAFTAR PUSTAKA

- ASCE 7-10. 2010. *Minimum Design Load for Buildings and Other Structures*. Virginia: American Society of Civil Engineering.
- . 2002. *Minimum Design Load for Buildings and Other Structures*. Virginia: American Society of Civil Engineering.
- ATC 40. 1996. *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*. California: Applied Technology Council.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2013)*. Jakarta: BSN.
- . 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013)*. Jakarta: BSN.
- . 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2019)*. Jakarta: BSN.
- . 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan non Gedung (SNI 1726:2012)*. Jakarta: BSN.
- . 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan non Gedung (SNI 1726:2019)*. Jakarta: BSN.
- Budiono, Bambang, dkk. 2017. *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung: ITB Press.
- FEMA 356. 2000. *Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- FEMA 440. 2005. *Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures*. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- Priestley, M.J.N, G.M. Calvi, dan M.J Kowalsky. 2007. *Displacement-Based Seismic Design of Structures*. Pavia: IUSS Press.
- Tavio, dan Usaman Wijaya. 2018. *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*. Yogyakarta: ANDI.