

References

- ASCE, 2010. *ASCE 7-10 Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
- Asroni, A., Muntafi, Y. & Solikin, M., 2020. *DASAR PERENCANAAN PORTAL DAKTAIL MENURUT SNI 2847:2013*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- BSN, 2013. *SNI 1727:2013 Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN, 2019. *SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN, 2019. *SNI 2847:2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Budiono, B. & dkk, 2017. *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung, Indonesia: ITB Press.
- FEMA, 2005. *FEMA 440 NEHRP Recommended Seismic Provisions for New Building and Other Structures*. California: Federal Emergency Management Agency.
- Imran, I. & Hendrik, F., 2016. *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB Press.
- Priestley, M. J., Calvi, G. M. & Kowalsky, M. J., 2007. *Displacement-Based Seismic Design of Structures*. Pavia, Italy: IUSS Press.
- Tavio & Wijaya, U., 2018. *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*. Surabaya, Indonesia: Penerbit ANDI.