

DAFTAR PUTAKA

- ACI 318-08. *Building Code Requirements for Structural Concrete*. USA.
- Badan Standardisasi Nasional. *Standar Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Gedung dan Non Gedung (SNI 1726-2012)*. Jakarta
- Muto, K. 1974. *Aseismic Design Analysis of Buildings*. Tokyo: Maruzen Co. Ltd
- Nasution, A. 2016. *Rekayasa Gempa dan Sistem Struktur Tahan Gempa*. Bandung: ITB.
- Paulay, T., and Priestley, M. J. N. 1992. *Siesmic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*. New York: John Wiley & Sons.
- Paz, M. 1985. *Structural Dynamics, Theory and Computation*. 2nd ed. New Jersey: Van Norstrand Reinhold Co.
- Peraturan Perencanaan Tahan Gempa Indonesia untuk Gedung (1983) beserta pedomannya*. Jakarta: Puslitbang DPU.
- Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Priyono, P. 2017. *Diklat Kuliah Struktur Betan Tahan Gempa*. Berdasarkan SNI 03- 2847-2002. Jember: Universitas Muhammadiyah.
- Priyono, P. 2018. *Studi Penyederhanaan Design Tulangan Lentur Elemen Balok Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jember: Universitas Muhammadiyah.
- Priyono, P. 2019. *Usulan Penyederhanaan Desain Tulangan Lentur Elemen Kolom Beton Bertulang Saat Terjadi Kegagalan Tarik Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jember: Universitas Muhammadiyah.
- Setiawan,. A. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847-2013)*. Jakarta: Erlangga.
- Wang, C. K., Salmon, C. G., and Pincheira, J. A. 2007. *Reinforced Concrete Design*, 7th ed. New York: john Wiley & Sons.
2009. *International Building Code*. USA