

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee. (2014). *Building Code Requirement For Structural Concrete And Commentary* (ACI 318-14). USA.
- American Society for Testing Materials. (2013) *Standard Specification for Deformed and Plain Low-Alloy Steel Bars for Concrete Reinforcement*. (ASTM A706/A706M-13). USA.
- American Society of Civil Engineers. (2016). *Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures*. (ASCE/SEI 7-16) Virginia. Structural Engineering Institute.
- Dinas Pekerjaan Umum. (1987) *Pedoman Perencanaan Pembebanan Indonesia untuk Rumah dan Gedung* (PPPURG 1987). Jakarta :Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Holmes, John and Weller, Richard (2002) *Design Wind Speed for the Asia Pacific Region* (HB 212-2002). Australia: Standards Australia
- Moehle, Jack. P., dkk. (2008) *Seismic Design of Reinforced Concrete : Special Moment Frame. NEHRP Technical Brief No. 1*. NIST GCR 8-917-1
- SNI 1726:2019. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung..* Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1727:2020. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

SNI 2847:2019. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (ACI 318-14 dan ACI 318RM-14, MOD)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

