

DAFTAR PUSTAKA

- American Institute Of Steel Construction. (2005). *Seismic Design Manual 327-05*.
- American Institute Of Steel Construction. (2016a). *Prequalified Connections (AISC 358-16)*.
- American Institute Of Steel Construction. (2016b). *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings (AISC 341-16)*. Chicago.
- American Institute Of Steel Construction. (2016c). *Specification for Structural Steel Buildings (AISC 360-16)*. United States of America.
- American Society Of Civil Engineers. (2017). Minimum design loads and associated criteria for buildings and other structures (ASCE 7-16). In Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures.
- Asrurifak, Ridwan, M., Irsyam, M., Yunita, W., Litbang Jalan dan Jembatan Jl Nasution No, P. A., Litbang Pemukiman, P., Panyaungan, J., Wetan, C., & Bandung, K. (2013). *KAJIAN AWAL KELAS SITUS UNTUK PERENCANAAN KETAHANAN GEMPA STRUKTUR BANGUNAN GEDUNG DI DKI JAKARTA*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung (SNI 1726:2019)*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020a). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2020)*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020b). *Ketentuan Seismik untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (SNI 7860:2020)*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020c). *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (SNI 1729:2020)*. Jakarta.

Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja Edisi Ke-2* . Tangerang: Universitas Pelita Harapan.

Dewobroto, W. (2022). *Teori & Tahapan Perencanaan Struktur Baja Tahan Gempa sesuai SNI 1726:2019*.

Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*. Bandung.

Tim Pusat Studi Gempa Nasional. (2017). *Data Bencana Indonesia*.

Vulcraft. (2018). *Vulcraft Steel Roof Floor Deck Manual*.

