

## DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute, 2015. *The Reinforced Concrete Design Handbook*. 9th ed. Michigan: ACI.
- Andarini, A., 2021. *Review Design Masjid Al-Ashri dengan Menggunakan SNI 1727:2013, SNI 1726:2019, dan SNI 2847:2019, Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. *SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. *SNI 2847:2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020. *SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta: BSN.
- Budiono, B. et al., 2017. *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus di Jakarta*. Bandung: ITB Press.
- Christario, S. P., 2020. *Evaluasi Persyaratan Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Bangunan Pendidikan 12 Lantai Berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019, Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Computers and Structures, I., 2017. *SAP2000 - 31 Automated Wind Loads: Watch & Learn*. [Online] Available at: [https://www.youtube.com/watch?v=Sn\\_VokPsKw4](https://www.youtube.com/watch?v=Sn_VokPsKw4) [Diakses 2 Mei 2020].
- Federal Emergency Management Agency, 2015. *2015 NEHRP Recommended Seismic Provisions: Design Examples*. Washington D.C.: FEMA.
- Hidayat, W., 2018. *Evaluasi Kelayakan Struktur Gedung Rawat Inap RSUD Tidar Kota Magelang Dengan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013 dan SNI 2847:2013, Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hyundai Elevator Co.,Ltd., 2006. *Hyundai Hospital Bed Elevators*. Shanghai: Hyundai.
- Latasha, A., 2021. *Structural Design Review Hotel De Kalimasada dengan Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Menggunakan SNI 2847:2019 dan SNI 1726:2019, Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mustaqar, F. A., 2020. *Review Design Struktur Gedung Inspektorat Kota Magelang Menurut SNI 2847:2013, SNI 1727:2013, dan SNI 1726:2012, Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Priyosulistyo, H., 2020. *Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ritchie, H. & Roser, M., 2021. *Our World In Data - Natural Disasters*. [Online] Available at: <https://ourworldindata.org/natural-disasters> [Diakses 13 Desember 2021].
- Satyarno, I., Nawangalam, P. & Pratomo, R. I., 2015. *Belajar SAP2000 Seri 2*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Setiawan, A., 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Penerbit Erlangga.