

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, M., Khan, M.K.D., dan Wamiq, M., 2008, Effect Of Concrete Cracking On The Lateral Response of RCC Buildings, *Asian Journal Of Civil Engineering (Building And Housing)*, 9(1), 25–34.
- Akçora, A.A., dan Sevim, B., 2019, Effects of Cracked Section Modelling on the Earthquake Performance of High-Rise Buildings, *4th Eurasian Conference on Civil and Environmental Engineering*, 9(1), 88–97.
- Badan Penanggulangan Bencana Nasional, 3 Agustus 2018. Informasi Kebencanaan Bulanan Teraktual, 11 Maret 2020, <https://bnpb.go.id/informasi-bencana/info-bencana-agustus-2018>.
- Badan Standarisasi Nasional, 1989, SNI 03-1727-1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, SNI 1727:2013 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019, SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan, Jakarta: BSN.
- Murty, et al., 2012, Some Concepts in Earthquake Behaviour of Buildings, Gujarat State Disaster Management Authority, India, 25.
- Salim, M.A., dan Siswanto, A.B., 2018, *Rekayasa Gempa*, K-Media, Yogyakarta, 34.
- Saputra, et al., 2014, Identifikasi Penyebab Kerusakan Pada Beton Dan Pencegahannya, *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 3(2), 1–7.
- Subramaniann N., 2013, *Design Of Reinforced Concrete Structures*, Oxford University Press, India, 484.
- Sunarjo., Gunawan, M.T., dan Pribadi, S., 2012, *Gempabumi Edisi Populer*, Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Jakarta, 36.
- Wahyuni, A., dan Ji, T., 2010, Relationship between Static Stiffness and Modal Stiffness of Structures, *The Journal for Technology and Science*, 21(2), 1–4.
- Yu, Tzuyang, 2017. *Buckling of Rigid Frames-II*. Massachusetts: University of Massachusetts Lowell.