

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Moon, K., 2007. *Structural Developments in Tall Buildings: Current Trends and Future Prospects. Architectural Science Review*. Vol 50(3), pp.205-223.
- American Institute of Steel Construction, 2010. *Specification for Structural Steel Buildings*. Chicago: AISC.
- Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. 2017. *Manajemen Bencana*. Jakarta: SPPSDMK.
- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *SNI 03-1727:1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2020. *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2020. *SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- Budio, S.P., 2011. *Buku Ajar Dinamika*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Etemad, A., Tiwary, A., 2019. *Comparison of Tubular, Outrigger and Bracing System for Stabilization of High-Rise Buildings. International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCET)*. Vol 10(3), pp.1968-1977.
- Garai, R., Sarkisian, M., 2015. *Three-dimensional Exterior Bracing Systems for Tall Buildings. Global Interchanges: Resurgence of the Skyscraper City*. 555-560.
- Handayani, O. T., 2016. *Evaluasi Struktur Gedung Dengan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013, dan SNI 2847:2013 (Studi Kasus Asrama Mahasiswa Sendowo Universitas Gadjah Mada, Sleman, Yogyakarta)*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hartono, R.E., 2016. *Analisis Perbandingan Perilaku Dinamik Struktur Gedung dengan Dinding Geser dan Pengaku Baja Keliling*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Holmes, J., Richard, W., 2002. *Design Wind Speeds for the Asia-Pacific Region (HB 212-2002)*. Sydney: Standards Australia International Ltd.
- Jannah, A. N., 2018. *Kajian Perbandingan Respon Struktur Bangunan Bertingkat dengan Variasi Tata Letak Dinding Geser Akibat Beban Gempa Dinamik Respon Spektrum*. Yogyakarta: Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

- Kodmany, K., Ali, M., 2016. *An Overview of Structural & Aesthetic Developments in Tall Buildings Using Exterior Bracing & Diagrid Systems. International Journal of High-Rise Buildings*. Vol 5(4), pp.1-22.
- Priyosulistyo, 2010. *Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.
- Rahman, M., 2021. *Comparative Study of Structural Response on Multi-story Buildings with Shear Wall and Bracing Systems. 6<sup>th</sup> International Conference on Sustainable Built Environment (ICSBE)*.
- Riyadi, N.F., 2018. *Perancangan Ulang Gedung Utara Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada dengan Menggunakan Bracing Baja*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Vijetha, K., Rao, P., 2019. *Comparative Study of Shear Walls and Bracings for A Multistoried Structure Under Seismic Loading. International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*. Vol 8(7), pp.420-461.