

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2019. SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020. SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. SNI 1729:2019 Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Nugroho, Guntur, dkk., 2021. Modul Praktikum Perancangan Struktur. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Google Earth, 2023. [online] Dapat Diakses dari: <http://earth.google.com> [Diakses 28 Juni 2023].
- Standards Australia, 2002. *HB 212-2002 Design Wind Speeds for the Asia-Pacific Region*. Australia: Standards Australia.
- USGS, "USGS Vs30 Map Viewer," USGS," 2020, <https://earthquake.usgs.gov/data/vs30/> (Diakses 28 Juni 2023).
- PT Gunung Garuda, 2017. *Product Catalogue : Steel Structure*. Bekasi : Gunungsteel.
- Fiqhunissa, A. E., 2022. Pengaruh Pemodelan Terhadap Analisis dan Redesain Gedung Auditorium Tidak Beraturan dengan Atap Lengkung Baja Berdasarkan SNI 1726:2019 Dan SNI 2847:2019. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- Sihombing, G. B. T., 2022. Perancangan Ulang Rumah Susun 10 Lantai dengan Struktur Rangka Baja Menggunakan SNI 1729:2020. Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada.
- Christario, S. 2020. Evaluasi Persyaratan Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Bangunan Pendidikan 12 Lantai Berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- Ikhsan, M. N., 2020. Kuat Tarik dan Pola Kegagalan Kombinasi Sambungan Baut dan Sekrup Pada Baja Canai Dingin. Tesis. Universitas Gadjah Mada,
- Mandagie, I. D., 2015. Perencanaan Struktur Atas Dengan Cara Konvensional dan Metode Pelaksanaan Ruko Mega Bright. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Manado.
- Athallah, F. I., dan Aryanata, R., 2023. Evaluasi Struktur Bangunan Gedung Bertingkat Eksisting Studi Kasus : Gedung Bea Cukai Semarang. Tugas Akhir. Universitas Islam Sultan Agung.

Saputra, E., 2023. Pengembangan Peta Spektra Percepatan Peta Kategori Desain Seismik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Teras Jurnal, Vol 13, Nomor1.

Pusat Studi Gempa Nasional Puslitbang PUPR, 2017. Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017. Bandung: Badan 238 Penelitian dan Pengembangan Kementerian PUPR

American Concrete Institute, 2019. *Building Code Requirements for Structural Concrete*. United States of America : American Concrete Institute.

American Institute of Steel Construction. 2021. *Specification for Structural Steel Buildings*. United States of America : American Institute of Steel Construction.