

DAFTAR PUSTAKA

- AISC 341, 2016. Seismik Provisions for Structural Steel Buildings, AISC 341-16. American Institute of Steel Construction, Inc.
- AISC 360, 2016. An American National Standard ANSI/AISC 360-16 : Specification for Structural Steel Buildings. American Institute of Steel Construction, Inc.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2020. SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2020. SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Crista, N., 2023. Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Penggunaan Metode Risba Dan Metode Konvensional Pada Struktur Bangunan Rumah Tinggal. Jurnal Civil Engineering Study 3. <https://doi.org/10.34001/ces.03012023.10>.
- Dipohusodo, I., 1993. Struktur Beton Bertulang. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Direktorat Jenderal Anggaran Kementerian Keuangan, 2015. Peranan APBN dalam Mengatasi Backlog Perumahan bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR).
- Direktorat Statistik Kependudukan dan Ketenagakerjaan, 2023. Proyeksi Penduduk Indonesia 2020-2050 : Hasil Sensus Penduduk 2020.
- Fajar, A.S., Saputra, A., Satyarno, I., Himawan, L., 2022. Investigation of Fast Connection (Clamped Pocket Mechanics) for Modular Instant Steel House with Finite Element Analysis: Back to Build Post-disaster, in: Belayutham, S., Che Ibrahim, C.K.I., Alisibramulisi, A., Mansor, H., Billah, M. (Eds.), Proceedings of the 5th International Conference on Sustainable Civil Engineering Structures and Construction Materials,

- Gunawan, Rudy. 1993. Tabel Profil Konstruksi Baja. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Istino H., Ramadhan A.Y., 2020. Analisis Pengaruh *P-Delta Effect* terhadap Perbedaan Ketinggian Struktur Gedung Tahan Gempa (Studi Kasus : *Non-Highrise Building*). Rekayasa Sipil. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2020.014.03.8>
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2023. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 1 tahun 2023. Jakarta.
- Mangoda, Novia Zulfasti., 2022. Pengaruh Panjang dan Jarak Pengelasan pada *Buckling Stability* Kolom 2CNP Bangunan Risba (Tesis). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Neufert, Ernst., (1996). Data Arsitek. Jilid 1. Trans. Dr. Ing. Sunarto Tjahjadi. Jakarta: Erlangga.
- Nugraha, S., 2021. Analisis numerik sambungan balok-kolom modular mekanisme kunci penjepit pada rumah instan struktur baja (RISBA) dengan metode elemen hingga (Thesis). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Peraturan Walikota Yogyakarta, 2022. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 59 Tahun 2022 Tentang Standar Harga Satuan Barang dan Konstruksi Tahun Anggaran 2023. Yogyakarta.
- Pratama, Hamdi Yoga., 2023. *Investigation on Seismik Performance of Clamped Split Pocket Mechanism as a Beam-column Joint System in Prefabricated Instant Steel House* (Thesis). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Raihan, M., Sulthan, F., 2020. Penerapan Konsep Rumah Tumbuh Pada Teknologi Struktur Risha (Rumah Instan Sederhana Sehat). *Applicable Innovation of Engineering and Science Research (AVoER)*.
- Rudiyanto, Benny., 2018. Analisis Efisiensi Penggunaan Balok Baja Bukaian Bulat (*Cellular Beam*) pada Struktur Atap (Studi Kasus: Mall Botania Two, Batam) (Skripsi), Universitas Internasional Batam, Batam.
- Standards Australia International, 2002. HB 212-2002 Design Wind Speeds for the AsiaPacific Region. Australia.

