

DAFTAR PUSTAKA

- AISC, 2010. "An American National Standard ANSI/AISC 360-10 : Specification for Structural Steel Buildings". Chicago, Illinois: American Institute of Steel Construction, Inc..
- AISC, 2016. "An American National Standard ANSI/AISC 360-16 : Specification for Structural Steel Buildings". American Institute of Steel Construction, Inc..
- Badan Pusat Statistik, 2021. Provinsi Papua Dalam Angka. Papua: Badan Pusat Statistik Provinsi Papua.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. SNI 03-1729:2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- 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.
- Bruneau, M., Uang, C. M., & Whittaker, A., 1998. Ductile Design of Steel Structures, McGraw-Hill Companies. Inc., NY, USA.
- Cameron, R. B., Larry, A. F., Eric, M. H., 2021. Dual system design for a low-ductility concentrically braced frame with a reserve moment frame. *Structures*. 34. 3315-3328. Diakses dari <http://www.sciencedirect.com>
- Dewobroto, W., 2014. Direct Analysis Method (AISC 2010), apa dan mengapa kita perlu mempelajarinya.
- Hardiyatmo, H. C., 2017. Analisis & Perancangan Fondasi I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hidayat, H. A., 2022. Perencanaan Struktur Tipe Gable Frame Menggunakan Material Baja Pada Bangunan Pabrik Katalis Merah Putih Kapasitas 800 MTPA Di Kawasan Industri Kujang Cikampek. Universitas Gadjah Mada.
- Himawan, Ricky A., 2021. Analisis Terhadap Desain RISBA Dinding Tembokan Penuh Untuk Rekonstruksi Rumah Warga Pasca Gempa. Universitas Gadjah Mada.
- Jasmine, G., 2021. Desain Struktur Rumah Instan Baja Tahan Gempa Menggunakan Penampang Hollow Box. Universitas Gadjah Mada.
- Lembaga Kerjasama Fakultas Teknik UGM, 2021. Laporan Akhir Gedung Mess TKJP PT Kilang Pertamina Internasional. Universitas Gadjah Mada.
- Mangoda, Novia Z., 2022. Pengaruh Panjang dan Jarak Pengelasan Pada Buckling Stability Kolom 2CNP Bangunan RISBA. Universitas Gadjah Mada.



- Putra, S. S. K., Satyarno, I., Saputra, A., 2021. Studi Perilaku Sambungan Balok Sloof-Kolom Double CNP Pada Rumah Instan Struktur Baja (RISBA) Dengan Pembebanan Monotonik.
- Reinhard. 2022. Modifikasi Struktur Beton Bertulang Gedung Asrama Darmaputera Santren Universitas Gadjah Mada Menggunakan Struktur Baja. Universitas Gadjah Mada.
- Setiawan, A., 2008. Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LFRD-Edisi Kedua (Berdasarkan SNI 03-1729-2002). Jakarta: Erlangga.
- Setiawan, A.F., Saputra, A., 2019. RISBA Rumah instan struktur baja, Bimbingan Teknis Penerapan Teknologi Rumah Tahan Gempa Mataram. NTB.
- Standards Australia International, 2002. HB 212-2002 Design Wind Speeds for the Asia-Pacific Region. Australia.
- Triwiyono, A., 2021. Bahan ajar kuliah Struktur Beton Bertulang.