

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2021. *SNI 03-1729:2002 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2021. *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2021. *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2021. *SNI 1727:2020 Peraturan Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2021. *SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2021. *SNI 8640:2020 Persyaratan Perencanaan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- ASTM. 2021. *ASTM International, 2016, 2018a, 2018b, 2019a, 2019b, 2019c, 2020*
- AISC. 2021. *Specification for Structural Steel Buildings (ANSI/AISC 360-10) - 2010*
- Indonesia. 2021. *Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia, Nomor 42 Pasal 1 Ayat 2*.
- Arifi, E. dan Setyowulan, D. 2021. *Perencanaan Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729:2020*. Malang: UB Press
- Putra, E.A. dan Hasan, B. D. K. 2012. *Perencanaan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya dengan Struktur Baja Metode LRFD*, Proyek Akhir. Surabaya: Fakultas Teknik dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember

- Arifianto, D. 2015. *Studi Perilaku Sambungan T-Joint Pipa Baja Akibat Beban Cyckic Dengan Simulasi Finite Element Method, Tesis*. Surabaya: Fakultas Teknik dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Pratama, R.P. dan Muzakky, I. 2016. *Perencanaan Struktur Bangunan Gudang Menggunakan Material Baja*. Tugas Akhir. Teknik Sipil: Universitas Islam Sultan Agung
- Subagio, A.S. 2017. *Modifikasi Struktur Atap Stadion Mimika-Papua Menggunakan Rangka Baja Ruang Tipe Busur*, Tugas Akhir. Surabaya: Fakultas Teknik dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Beton, WIKA. 2017. *PC PILES WIKA Beton*. Diakses pada Juni 2021, dari <https://www.wika-beton.co.id/uploads/2-PC-PILES.pdf>
- Sulistyo, Gunawan. 2018. *Tabel Profil Wide Flange Berdasarkan Metode Load Resistance Factor Design (LRFD) SNI 03-1729:2002*. Diakses pada April 2021, dari <https://www.slideshare.net/gnwnsulistyotabel-bajawflrfd>
- Wahyudi, M.I. dan Saptayoga, A. 2019. *Perencanaan Struktur Gedung 7 Tingkat FK Universitas Katolik Soegijapranata Semarang Berdasarkan SNI 1726 Tahun 2021*. Tugas Akhir. Teknik Sipil: Universitas Islam Sultan Agung.
- Merdanti, L.R. dan Maulida, I. 2020. *Perencanaan Struktur Bangunan Pabrik dan Kantor PT. Geomed Indonesia Menggunakan Struktur Baja*. Tugas Akhir. Teknik Sipil: Universitas Islam Sultan Agung