

DAFTAR PUSTAKA

- ANSI/AISC – 358. 2010. *Prequalified Connections for Special and Intermediate Steel Moment Frames for Seismic Applications, Analysis and Design of Steel and Composite Structures*, AISC, Chicago.
- Asroni, Ali. 2008. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Jakarta.
- BSN/ SNI – 1727. 2020. *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, BSN, Jakarta.
- BSN/ SNI – 1729. 2020. *Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*, BSN, Jakarta.
- BSN/ SNI – 1726. 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, BSN, Jakarta.
- BSN/ SNI – 2847. 2019. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, BSN, Jakarta.
- BSN/ SNI – 8640. 2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*, BSN, Jakarta.
- Utomo, Junaedi. 2008. *Sambungan Momen Seismik Pelat Ujung Pada SRPMK Dengan Kolom Dalam*, Universitas Atma Jaya, Jogjakarta.
- Liang, Qing Quan. 2015. *Analysis and Design of Steel and Composite Structures*, CRC Press, London.
- Setiawan, Haris Budi. 2015. *Perencanaan Struktur Baja Komposit Pada Gedung Hotel-Q Denpasar Bali Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen*, Universitas Jember, Jember.
- Putra, Eka Arismia. Hasan, Bagus Dwi Kusuma. *Perencanaan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya Dengan Struktur Baja Metode LRFD*, Institut Teknologi, Sepuluh Nopember. Surabaya.