

DAFTAR PUSTAKA

- American Institute of Steel Construction, 2011. *Steel Construction Manual 14th Edition*, AISC, Chicago.
- Standar Nasional Indonesia. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standardisasi Nasional SNI 1726:2012
- Standar Nasional Indonesia. 2015. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standardisasi Nasional SNI 1729:2015
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Bandung: Badan Standardisasi Nasional SNI 1727:2013
- Departemen Pekerjaan Umum. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03:1729:2002)*. Jakarta: Erlangga
- Segui, William. 2013. *Steel Design 5th Edition*. USA: CENGAGE Learning
- Dewobroto, Wiryanto. 2004. *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP2000*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Standar Nasional Indonesia. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standardisasi Nasional SNI 1726:2012
- Trijadir, Muhammad. 2015. *Perancangan Ulang Struktur Beton Bertulang Gedung 5 Lantai menjadi Struktur Rangka Baja Menggunakan SNI 1729:2015*: Tugas Akhir. Yogyakarta: S1 Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada
- Kahirina, Prawidya. 2017. *Perhitungan Struktur dan Metode Pelaksanaan Gedung At-Tauhid Universitas Muhammadiyah Surabaya dengan Konstruksi Baja Sistem Rangka Bresing Eksentris*: Tugas Akhir. Surabaya: D4 Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Ali, M and Kyoung Sun Moon. 2017. *Structural Developments in Tall Buildings: Current Trends and Future Prospects*. USA: University of Illinois
- Aryandi, Darin dan Bernardinus Herbudiman. 2017. *Pengaruh Bentuk Bracing terhadap Kinerja Seismik Struktur Beton Bertulang*. Bandung: Institut Teknologi Nasional

- Soelarso, dkk. 2016. *Analisis Perbandingan Simpangan Horizontal (Drift) pada Struktur Gedung Tahan Gempa dengan Menggunakan Pengaku Lateral 9Bracing) Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-1726-2012*. Cilegon: Universitas Sultan Agung Tirtayasa
- Satriadinata, Groszni. 2017. *Pengaruh Variasi Penempatan Bresing Tipe V Terbalik terhadap Respon Gedung Baja Sistem Ranga Bresing Konsentrik Khusus: Tugas Akhir*. Yogyakarta: S1 Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia
- Tarabath, Bungale S. 2017. *Tall Building Design: steel, concrete, and composite systems*. New York: Taylor & Francis Group
- Haryono, dkk. 2015. *Perencanaan Gedung Lima Lantai dengan Struktur Beton dan Baja*. Pontianak: Universitas Tanjungpura
- Standar Nasional Indonesia. 2006. *Baja Profil WF-Beam Proses Canai Panas*. Bandung: Badan Standardisasi Nasional SNI 7178:2006
- .