

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, ASTM A6/A6M: *Standard Specification for General Requirements for Rolled Structural Steel Bars, Plates, Shapes, and Sheet Piling*. ASTM International.
- Ahmadi S, Heri dan Ravi Octaviana. 2008 Perencanaan Struktur Rangka Baja *Bracing* Konsentrik Biasa dan Struktur Rangka Baja *Bracing* Konsentrik Khusus tipe-X. Laporan Tugas Akhir. Bandung: Program Studi Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung.
- Aziz, Abdul. 2012 Studi Perilaku Sistem Rangka Baja K-Split EBF Terhadap Beban Gempa Dengan Analisis Pushover, Laporan Tugas Akhir. Depok: Program Studi Teknik Sipil, Universitas Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726:2012*, Jakarta, Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Indonesia. 2015. *Spesifikasi Untuk Bangunan Baja Struktural SNI 03-1729-2015*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002, *Standard Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung SNI 03-1726-2002*. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum
- Budiono, B. dan Supriatna, L. 2011 Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan SNI 1726:2012. Bandung: ITB.
- Frick, Heinz, 1998, *Mekanika Teknik 2 statitika dan kegunaanya*, Yogyakarta: Kanisius.
- Laurentius Wahyudi, Sjahril A. Rahim, 1992, *Metode Plastis Analisis dan Desain*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Maulana, Zulham. 2017. Pengaruh Panjang Link Bresing Eksentrik Pada Struktur Baja Sistem Ganda Terhadap Simpangan Antar Tingkat. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara. Medan
- Salmon, C. G. & Johnson, J. E. 1990. *Struktur Baja, Desain dan Perilaku*, jilid 1. Jakarta: Erlangga
- Setiawan, Agus. 2008. Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002). Jakarta: Erlangga.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain SNI 1727-2013*. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum.