

DAFTAR PUSTAKA

- Aristadi Dian, 2008. *Teknik Struktur Bangunan untuk SMK*, Jilid 2, Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional
- Aristadi Dian, 2008. *Teknik Struktur Bangunan untuk SMK*, Jilid 3, Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional
- Budiono B, 2011 mengenai Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa, ITB, Bandung
- Buyung Irawan, 2010 mengenai Studi Perbandingan Beberapa Bentuk Penampang Bresing Anti Tekuk (*Buckling Restrained Braced*) Pada Struktur Bangunan Baja dengan Menggunakan Software Abaqus V 6.7 Akibat Beban Gempa, ITS, Surabaya
- Irsyad Septiawan dkk, 2010 tentang Studi Perbandingan Beberapa Bentuk Penampang Bresing Anti Tekuk Pada Struktur Bangunan Baja Akibat Beban Gempa Dengan Menggunakan Software Midas Fea, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Jansen, Lucy P.S, Servie O.Dapas, dan Ronny Pandelege. 2016. “Studi Komparasi Simpangan Bangunan Baja Bertingkat Banyak yang Menggunakan Bracing-X dan Bracing-K akibat Beban Gempa”. *Jurnal Sipil Statik*. Volume 4, No 2. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Junaedi Utomo, 2010, *Seismic Column Demands* Pada Sistem Rangka Bresing Konsentrik Khusus Dengan Bresing Tipe X Dua Tingkat, Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Salmon, Charles G., John E. Johnson, dan Ir. Wira M.S.C.E. 1997. *Struktur Baja Desain dan Perilaku*, Jilid 1 Edisi Kedua, Jakarta: Erlangga
- Salmon, Charles G., John E. Johnson, dan Ir. Wira M.S.C.E. 1995. *Struktur Baja Desain dan Perilaku*, Jilid 2 Edisi Kedua, Jakarta: Erlangga

- Schodek, Daniel L. 1999. *Struktur Edisi kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Setiawan, A. 2013. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD, 2nd ed.* (berdasarkan SNI 03-1729-2002). Erlangga : Semarang
- Standar Nasional Indonesia. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 03-1726-2012*, Badan Standarisasi Nasional: Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung SNI 03-1729-2002*, Badan Standarisasi Nasional: Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. 2015. *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural SNI 1729-2015*, Badan Standarisasi Nasional: Jakarta
- Suhendro, Bambang. (2000). *Metode Elemen Hingga dan Aplikasinya*, UGM, Yogyakarta
- Triatmojo, Bambang. 2010. *Metode Numerik dilengkapi dengan Program Komputer, Cetakan ke 8*. Beta Offset: Yogyakarta