

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
- Beumer Ing, B. J. M., 1994: *Ilmu Bahan Logam*. Terjemahan B. S. Anwir. Jilid III. Jakarta: Bhatara
- 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.
- 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
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD. (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. Jakarta: Erlangga
- Sudarsana, I Ketut, Ida Bagus Dharma Giri, dan Putu Didik Sulistiana. 2015. “Analisis Pengaruh Sistem Penahan Beban Lateral Terhadap Kinerja Struktur Rangka Baja Gedung Beraturan”. *A Scientific Journal of Civil Engineeing*. Vol 19. Denpasar: Universitas Udayana
- Sudarsana, I Ketut, Ida Ayu Made Budiwati, dan I Gede Juliarta. 2015. “Analisis Perbandingan Efisiensi Struktur Baja dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Rangka Barcing Eksentrik pada Level Kinerja yang sama”. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 1*. Denpasar: Universitas Udayana

- Standar Nasional Indonesia. 2002. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 03-1726-2012*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Standar Nasional Indonesia. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726-2012*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Standar Nasional Indonesia. 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung SNI 03-1729-2002*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Standar Nasional Indonesia. 2015. *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural SNI 1729-2015*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Suhendro, Bambang. 2000. *Metode Elemen Hingga dan Aplikasinya*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada
- Tafheem, Zasiah and Shovona Khusru. 2013. “Structural behavior of steel building with concentric and eccentric bracing: A comparative study”. *International Journal of Civil and Structural Engineering, Volume 4, No 1*. Bangladesh: Ahsanullah University of Science and Technology.
- Triatmodjo, Bambang. 2010. *Metode Numerik dilengkapi dengan Program Komputer, Cetakan ke 8*. Yogyakarta: Beta Offset
- Young, dkk. 2002. *Fisika Universitas (Edisi Kesepuluh)*. Jakarta: Erlangga.