

DAFTAR PUSTAKA

- AISC, 2005. *An American National Standard ANSI/AISC 360-05 : Load Specification for Structural Steel Buildings*. Chicago: American Institute of Steel Construction.
- AISC, 2010. *An American National Standard ANSI/AISC 360-10 : Load Specification for Structural Steel Buildings*. Chicago: American Institute of Steel Construction.
- Amin, D. K., 2013. *Perhitungan Beban Aksial Kritis Pada Kolom Baja Dalam Sebuah Struktur Portal Baja (Studi Literatur)*.
- Bruneau, M., Uang, C.-M. & Sabelli, R., 2011. *Ductile Design of Steel Structures*. 2nd ed. s.l.:Mc Graw Hill.
- Deepak. G & Arunkumar B.N, 2017. *P-delta analysis in the design of tall RC structures. International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, Volume 04, pp. 2254-2258.
- Dewobroto, W., 2014. *Direct Analysis Method (AISC 2010), apa dan mengapa kita perlu mempelajarinya*. Jakarta, s.n.
- Dewobroto, W., 2015. *Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain -AISC 2010*. s.l.:Lumina Press.
- Standar Nasional Indonesia, 2013. *Beban minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Bandung: Badan Standardisasi Nasional SNI 1727:2013.
- Standar Nasional Indonesia., 2015. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional SNI 1727:2013.
- Ivanfebraja, 2012. *Kajian Stress Ratio pada Direct Analysis Method dan Effective Length Method sesuai dengan AISC 2010*.
- Pawirodikromo, W., 2012. *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pustaka Pelaja.
- Raflesia, E. & Mughnie, H., 2017. *Studi Perbandingan Stress Ratio dengan ELM (Effective Length Method) dan DAM (Direct Analysis Method) Bangunan Workshop pada Proyek Cirebon*. Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Rasidi, N., 2016. *Stabilitas Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729:2015 dengan Direct Analysis Method*, Malang: s.n.
- Salmon, C.G., John E. , Johnson & Faris A. Malhas, 2009. *Steel Structures : Design and Behavior – Emphasizing Load and Resistance Factor Design 5th Ed*. s.l.:Pearson Education.
- Setiadi, F., Kusumastuti, D. & Ediansjah, 2012. *Evaluasi Penggunaan Metode SNI-2002 dan Direct Analysis Method dengan Advanced Analysis dalam Analisis Efek Orde Kedua*.
- Setiawan, A., 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03: 1729:2002)*. Jakarta: Erlangga.

Tarkono, Siahaan,G & Zulhanif, 2012. *Studi penggunaan elektroda las yang berbeda terhadap sifat mekanik pengelasan SMAW baja AISI1045*. Jurnal mechanica, p. 3(2).

Theodore V, G., 2008. *Structural Stability of Steel: Concepts and Applications for Structural Engineers*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

Tjokrodimuljo, K., 2015. *Teknologi Bahan Bangunan*. s.l.:Biro Penerbit KMTS.

Yusmar, F., 2017. *Evaluasi Penggunaan Analisis Orde Pertama Menggunakan Analisis Orde Kedua*. Jurnam Technoper.