

DAFTAR PUSTAKA

- American Institute of Steel Construction. (2001). *Design guide 01: Base plate and anchor rod design* (2nd ed.). Chicago, IL: AISC.
- American Institute of Steel Construction. (2003). *Design guide 04: Extended end plate moment connections* (2nd ed.). Chicago, IL: AISC.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Gedung dan Non Gedung SNI 1726-2019*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727-2020*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Ketentuan Seismik Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural 7860-2020*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural 1729-2020*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2019*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Tahan Gempa yang menggunakan Struktur Baja SNI 7972-2020*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Blodgett, Omer W. (1972). *Design of Welded Structure*. Ohio. The James F. Lincoln Arc Welding Fondation. USA.
- Darwin, D. (1990). *Steel and composite beams with web openings (AISC Design Guide No. 2)*. American Institute of Steel Construction.
- Datyanto, B. R. (2021). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas pada Gedung Perkuliahan Universitas Brawijaya Kota Malang*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang
- Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja Perilaku, Analisis, dan Desain - AISC 2010*. Tangerang: Jurusan Teknik Sipil UPH.
- Kloppenborg, T. P., & Hajjar, J. F. (2016). *Castellated and cellular beam design (AISC Design Guide No. 31)*. American Institute of Steel Construction.

- Leon, M. A. F. (2016). *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings (AISC 341-16)*. American Institute of Steel Construction.
- Lihin, M. Z. (2021). *Studi Perencanaan Portal Baja menggunakan Metode LRFD pada Gedung RS Bhayangkara Makassar*. Jurnal Teknik Sipil, 21.
- Mulya, R. M. (2024). *Perencanaan Gedung Futurum Suite Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Studi Kasus Pada Gedung Kbgixiii :Futurum Suite)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang
- Rahmadhani, N. R. (2018). *Perencanaan Struktur Baja Kolom Encase dan Balok Castella pada Gedung Kuliah Terpadu III FK UB di RSSA Malang dengan Gaya Gempa Dinamis*. Jurnal Teknik Sipil, 18.
- Rohmah, N. (2024). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Baja pada Gedung KDP Universitas Brawijaya Kota Malang*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. Jakarta: Erlangga.
- Murray, T. M., & Sumner, E. A. (2004). *Extend End-Plate Moment Connections (AISC Design Guide No. 04)*. American Institute of Steel Construction.