

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. (2010). *“Balok dan Pelat Beton Bertulang”*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Indonesia. (2020). SNI 1727:2020 *Beban Desain Minimum dan Kriteria terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta, 8, 1–336.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019a). SNI 1726:2019 *Tata cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-gedung*. 8.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019b). SNI 2847: 2019 *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847-2019, 8, 720.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020a). SNI 1729:2020 *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. 8, 1–336.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020b). SNI 7860:2020 *Ketentuan Seismik untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia, 8, 1–336.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020c). SNI 7972:2020 *Sambungan Terprakualifikasi untuk Rangka Momen Khusus*. SNI 7972:2020, 8.
- Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja: Perilaku, Analisis & Desain - AISC 2010*. Tangerang: Jurusan Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan.
- Dipohusodo, I. (1993). *Struktur Beton Bertulang*. Gramedia Pustaka Utama.
- Gunawan, T., & Margaret, S. (2020). *"Analisis Seismik Rangka Pemikul Momen Khusus Menurut SNI 1726:2019."* Jurnal Media Teknik Sipil, 12(1), 34-42.
- Hibbeler, R. C. (2012). *Structural Analysis, 8th edition*. New Jersey: Pearson Prentice Hall. ISBN 978-0-13-257053-4.

- Hidayat, R. (2021). *"Analisis Sambungan Pelat Ujung Diperpanjang (Extended End-Plate) pada Portal Rangka Momen Khusus."* Jurnal Rekayasa Sipil Universitas Andalas, 17(1), 58-67.
- Lesmana, Y., & Wijaya, H. (2022). *"Redesain Struktur Atas Gedung Beton Bertulang Menjadi Struktur Baja Struktural."* Jurnal Teknik Sipil Untar, 18(1), 45-56.
- Moestopo, M. (2012). Struktur Bangunan Baja Tahan Gempa.
- Pranata, Y. A. (2013). *"Daktilitas Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus Baja Menggunakan Penampang Kompak."* Jurnal Rekayasa Sipil Maranatha, 7(2), 125-134.
- Purwono, R., & Tavio. (2007). *"Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Rangka Beton dan Baja Berdasarkan SNI Gempa."* Jurnal Dimensi Teknik Sipil, 9(2), 112-121.
- Sasono, W., & Triwiyono, A. (2015). *"Perancangan Sambungan Balok-Kolom Baja Terprakualifikasi Mengacu Pada Standar AISC 358."* Jurnal Teknik Sipil UGM, 22(3), 178-187.
- Setiawan, A. (2013). Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002). Jakarta: Erlangga.
- Sutrisno, S., & Hartono, W. (2019). *"Studi Komparasi Penggunaan Baja WF dan Beton Bertulang pada Struktur Bentang Panjang."* Jurnal Infrastruktur, 5(2), 85-92.
- Wibowo, A., & Kusuma, G. (2018). *"Penerapan Konsep Strong Column Weak Beam pada Portal Baja Bertingkat."* Jurnal Konstruksi, 10(1), 15-24.
- Wijaya, S., & Nugroho, A. (2023). *"Optimasi Dimensi Profil Baja WF pada Bentang Lebar Menggunakan Metode LRFD."* Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 15(2), 98-109.