

DAFTAR PUSTAKA

- AISC. (2016). Specification for Structural Steel Buildings, ANSI/AISC 360-16. *American Institute of Steel Construction*, 676.
- ASCE. (2000). Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Building, FEMA 356. *Rehabilitation*, November.
- ASCE. (2017). *Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Buildings*, ASCE/SEI 41-17. <http://ascelibrary.org/doi/book/10.1061/9780784414859>
- ASTM. (2015). *ASTM E2126 Standard Test Methods for Cyclic (Reversed) Load Test for Shear Resistance of Vertical Elements of the Lateral Force Resisting Systems for Buildings*. i(C), 1–14. <https://doi.org/10.1520/E2126-11.2>
- Boen, T. (2006). *Yogya Earthquake 27 May 2006, Structural Damage Report*. May, 1–22.
- Boen, T. (2007). Engineering Non-Engineered Buildings, from Non-Engineered to 3D Non-Linear Analysis, Performance Based Design. *Seminar Dan Pameran HAKI 2007 “Konstruksi Tahan Gempa Di Indonesia,”* 1–16.
- BSN. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung* (Issue 8).
- BSN. (2020). *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*, SNI 1729:2020 (Issue 8).
- Desiviyana, N. M. N. (2019). *Evaluasi Struktur Baja Untuk Sekolah Dasar Pada Masa Rekonstruksi Pasca Gempa Di Palu Dengan SNI 1729:2015*. Universitas Gadjah Mada.
- Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja Perilaku, Analisis dan Desain - AISC 2010* (2nd ed.). Lumina Press.
- Haykal, M. (2015). *Perilaku Sambungan Balok Baja dan Kolom Tabung Baja dengan Isian Beton Menggunakan Pelat Diafragma Melingkar Akibat Beban Siklik*.
- Saputra, A., dan Setiawan, A. F. (2019). *RISBA Rumah Instan Struktur Baja, Bimbingan Teknis Penerapan Teknologi Rumah Tahan Gempa Mataram, NTB* (2019).
- Wuryanti, W. (2008). Perilaku Rangka Struktur Baja Konstruksi Bangunan Sederhana Terhadap Uji Monotonik Simulasi Beban Gempa. *Jurnal Permukiman*, 3(4), 328. <https://doi.org/10.31815/jp.2008.3.328-338>