

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Sni 1726:2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*, 8, 254.
- Setiawan, A., & Erlangga. (2008). *PERENCANAAN STRUKTUR BAJA DENGAN METODE LRFD*, Erlangga.
- Azwar, B. (2013). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Niat Kewirausahaan (Entrepreneurial Intention)(Studi Terhadap Mahasiswa Universitas Islam Negeri SUSKA Riau). *Menara Riau*, 12(1), 12–22.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Sni 1726:2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*, 8, 254.
- Dewobroto, W. (2015). *Struktur Baja: Perilaku, Analisis & Desain-AISC 2010*. Jurusan Teknik Sipil UPH.
- Indonesia, S. N. (2015). Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural. *Sni1729*.
- Juwana, J. S. (2005). Panduan Sistem Bangunan Tinggi. *Jakarta: Erlangga*.
- Moestopo, M. (n.d.). *Beberapa Ketentuan Baru Mengenai Desain Struktur Baja Tahan Gempa*.
- Moestopo, M. (2012). Struktur Bangunan Baja Tahan Gempa. *Seminar Dan Pameran HAKI, Jakarta*.
- Pandaleke, R. E., Pangouw, J. D., & Khosama, L. K. (2013). Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Komponen Balok–Kolom dan Sambungan Struktur Baja Gedung BPJN XI. *Jurnal Sipil Statik*, 1(10), 653–663. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/2898/2449>
- Pawirodikromo, W. (2012). *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Setiawan, A., & Erlangga. (2008). *PERENCANAAN STRUKTUR BAJA DENGAN*

METODE LRFD, Erlangga.

SNI 1726 2012, P. R. I. (2003). Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung. *Rethinking Marxism*, 15(3), 316–325. <https://doi.org/10.1080/0893569032000131613>

Zachari, M. Y., & Turuallo, G. (2020). Analisis Struktur Baja Tahan Gempa dengan Sistem SRPMK (Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus) Berdasarkan SNI 1729:2015 dan SNI 1726:2012. *REKONSTRUKSI TADULAKO: Civil Engineering Journal on Research and Development*, 9–16. <https://doi.org/10.22487/renstra.v1i2.24>

