

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2006). *Baja Profil WF – Beam Proses Canai Panas (SNI 07-7178)*. BSN.
- Anonim. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung (SNI 1726:2019)*. Jakarta: BSN.
- Anonim. (2020). *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain (SNI 1727:2020)*. Jakarta: BSN.
- Anonim. (2020). *Sambungan terpraktualifikasi untuk rangka momen khusus dan menengah baja pada aplikasi seismik (SNI 7972:2020)*. Jakarta: BSN.
- Anonim. (2020). NEHRP RECOMMENDED PROVISIONS Steel Design : Context in Provisions Design basis : Strength limit state FEMA 451B Topic 10.
- Anonim. (2020). Perancangan Struktur Baja Tahan Gempa. Webinar HAKI.
- Chopra, A. K. (2007). *Dynamics Of Structures Theory and Application to Earthquake Engineering*. University of California at Berkeley.
- Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja Perilaku, Analisis dan Desain – AISC 2010 Edisi ke-2*. Universitas Pelita Harapan.
- Harris, H. G., & Sabnis, G. M. (1999). *Structural Modeling and Experimental Techniques*. CRC Press. <https://doi.org/10.1115/1.3140679>
- Suryanita, R. (2016). *Buku Ajar Dinamika Struktur Teori dan Aplikasi*. Universitas Riau Press.
- Suryanita, R., & Sarfika, H. (2007). Response Struktur SDOF akibat Beban Sinusoidal dengan Metode Integral Duhamel. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(3), 266–278.