

DAFTAR PUSTAKA

- Dewobroto, w. (2006). *Evaluasi kinerja bangunan baja tahan gempa dengan sap2000 I*. 3(1), 17–18.
- Ghazali, m., Mauliani, a., Alamsyah, b., & kusena, a. L. (n.d.). *Bangunan struktur atas dengan konstruksi baja*. Xx, 1–5.
- History, a., attribution-, c., & license, i. (2025). *E-issn : 3025-1311*. 9(5).
- Honarto, r. J., Handono, b. D., & andaleke, r. (2019). *Sistem rangka pemikul momen khusus di kota manado*. 7(2), 201–208.
- Pandaleke, r. E., Pangouw, j. D., & Khosama, l. K. (2013). *Perencanaan sistem rangka pemikul momen khusus pada komponen balok – kolom dan sambungan*. 1(10), 653–663.
- Saputra, a. A., Winarto, s., Ridwan, a., teknik, f., & kadiri, u. (2018). *Lantai pada hotel jaya baya*. 1(2), 248–258.
- SNI 1729-2020, Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural
- SNI 2847-2019, Persyaratan beton untuk bangunan gedung dan penjelasannya
- SNI 1726-2019, Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk non gedung dan non gedung
- SNI 1727-2020, Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain
- Peraturan pembebanan Indonesia untuk gedung 1983
- SNI 7860-2020, Ketentuan seismik untuk bangunan gedung baja struktural
- SNI 7972-7972, Sambungan terpraktualifikasi untuk rangka momen khusus dan menengah baja pada aplikasi seismik