

DAFTAR PUSTAKA

- Adityatama, N. (2021). *Desain Alternatif Struktur Gedung 4 Universitas Ciputra Surabaya Menggunakan Konstruksi Baja dengan Sistem FLuid Viscous Damper (FVD)*. <https://repository.its.ac.id/90885/>
- AISC Design Guide 1. (n.d.). *Design Guide 1- Base Connection Design for Steel Structure-Third Edition.pdf*.
- AISC Design Guide 24. (2024). Steel Design Guide 24: Hollow Structural Section Connections. *Steel Design Guide Series*, 153.
- AISC Design Guide 39. (2023). *End-Plate Moment Connections*.
- Anonim SNI 1726. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung . Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. *Badan Standardisari Nasional*, 8, Herman Kurnianto, D., Teoretis dan Terapan Bidan.
- Anonim SNI 1729. (2020). Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural. *Sni 1729-2020*, 8, 1–336.
- Anonim SNI 1772. (2020). Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur. *Badan Standarisasi Nasional 1727:2020*, 8, 1–336.
- Anonim SNI 2847. (2019). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung 1. SNI 2847:2019. Badan Standarisasi Nasional. *Badan Standardisasi Nasional*, 8.
- Anonim SNI 7860. (2020). SNI 7860:2020 Ketentuan Seismik Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia*, 8, 1–336.
- Anonim SNI 7972. (2020). SNI 7972:2020 Sambungan terprakualifikasi untuk rangka momen khusus dan menengah baja pada aplikasi seismik. *Badan Standarisasi Nasional*, 8.
- Pribadi, A., Desmaliana, E., & Fadlisha, D. T. (2020). *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil* © Jurusan Teknik Sipil Itenas | No Studi Perbandingan Respon Struktur Gedung Menggunakan Fluid Viscous Damper dengan Variasi Jumlah Lantai. 6(1), 22–32.

- Wahyu Kurniawan, T. (2022). *Pemodelan Penggunaan Fluid Viscous Damper(Fvd) Pada Bangunan GedungMalang Creative Center*.
- Wijanto, F. S. S. (2021). Desain Fluid Viscous Damper Pada Bangunan Struktur Baja Enam Lantai. *Prosiding Seminar Intelektual Muda*, 1(1), 113–116.
<https://doi.org/10.25105/psia.v1i1.5928>