

DAFTAR PUSTAKA

- American Institute of Steel Construction. (2001). Design guide 01: Base plate and anchor rod design (2nd ed.). Chicago, IL: AISC.
- American Institute of Steel Construction. (2003). Design guide 04: Extended end-plate moment connections (2nd ed.). Chicago, IL: AISC.
- American Institute of Steel Construction. (2022). *Seismic provisions for structural steel buildings (AISC 341-22)*. Chicago, IL: American Institute of Steel Construction.
- Alifah, R., Empung, & Nursani, R. (2021). *Perencanaan Struktur Baja Pada Gedung 5 Lantai Kantor Kesehatan Pelabuhan Probolinggo*. Jurnal Teknik Struktur, 15(2), 123-134.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019: Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1729:2020: Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 7860:2020: Ketentuan Seismik untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 7972:2020: Spesifikasi untuk bangunan gedung tahan gempa yang menggunakan struktur baja*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Fambudi, I. O. F., Sutriyono, B., Trimurtiningrum, R., & Rochmah, N. (2020). *Modifikasi Perencanaan Gedung Apartemen Gunawangsa Gresik dengan Struktur Baja Tahan Gempa*. Jurnal Teknik Struktur, 18(3), 220-230.
- Rohmah, N. (2024). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Baja Pada Gedung KDP Universitas Brawijaya Kota Malang* (Skripsi, Institut Teknologi Nasional Malang). Institut Teknologi Nasional.
- Saksama, A. S. (2018). *Studi Perencanaan Portal Baja Gedung Tingkat 8 Rumah Sakit Stella Maris Makassar Dengan Menggunakan Balok Baja WF dan Kolom King Cross*. Jurnal Teknik Struktur, 12(4), 140-150.

- Samiaji, B., & Winarno, B. A. (2021). *Redesain Gedung Innovative Program Cluster (IPC) Universitas Katolik Soegijapranata Sebagai Sistem Rangka Baja Pemikul Momen* (Skripsi, Universitas Islam Sultan Agung). Universitas Islam Sultan Agung.
- Siregar, A. (2020). *Desain Struktur Bangunan Baja Tahan Gempa Menggunakan SNI 1729:2020*. (Skripsi, Universitas Negeri Surabaya). Universitas Negeri Surabaya.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. Jakarta: Erlangga.