

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2016). *ANSI/AISC 341-16 Seismic Provisions For Structural Steel Buildings*.
- Anonim. (2019). *SNI 1726-2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-gedung* . Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *SNI 1727-2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *SNI 1729-2020 Ketentuan Seismik Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *SNI 7860-2020 Sambungan Terprakualifikasi Untuk Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *SNI 7972-2020 Seismik untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Fajarani, I.S, Eratodi I G.L.B, (2020). Evaluasi Perencanaan Struktur Komposit Menggunakan Metode Load Resistance Factor Design (LRFD) Pada Gedung C Undiknas Denpasar.
- GEC UNPAR. (2025). *Manual Pondasi Tiang*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Hardiyatmo, H. C. (2015). *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Idrus M. Alatas, Taufik S., Anggraeni A. (2022). Perencanaan Ulang Struktur Atas Menggunakan Baja Komposit Gedung Business Center di Jakarta Selatan.
- Natalia E. J. (2021). *Studi Perencanaan Struktur Baja Gedung Hotel Shafira Surabaya*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang. Diambil dari

<https://eprints.itn.ac.id/6670/>

Saleh A.H, Muzaki A., (2023). Perencanaan Ulang Gedung Hotel 5 Lantai Menggunakan Struktur Baja Komposit.

Setiawan,A. (2002).*Perencanaan Struktur baja dengan Metode LRFD (Sesuai SNI 03-1729-2002)*.Universitas Indonesia Library.

Setiawan,A. Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD – Edisi Kedua. e-Biblioteca IPB. Diakses dari <https://e-biblioteca.ipb.edu.tl>.