

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, H. K. (2017, November). STUDI KOMPARASI STRUKTUR BAJA MENGGUNAKAN PROFIL. *Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 1-7.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. SNI, 1726, 2019.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan*. SNI, 1727, 2020.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. *Spesifikasi Struktural Untuk Bangunan Gedung Baja*. SNI, 1729, 2020.
- Irsyam, M. 2017. *Pemutahiran Sumber dan Peta Gempa Indonesia 2017*. In Seminar Sehari Kebencanaan, Jakarta (Vol. 28).
- Damir Akchurin, R. S. (2024). ASD and LRFD: Reliability comparison for designs subjected to wind loads. *Journal of Constructional Steel Research*, 1-12.
- Deded Eka Sahputra, A. R. (2022). Modifikasi Struktur Gedung Menara Parkson Menggunakan Struktur . *Civil Engineering Collaboration*, 1-8.
- Donald Essen, R. A. (2022, April). Superstructure Design of Warren Truss Bridge with the. *World Journal of Innovation and Technology*, 1-10.
- Iswandi Imran, E. Z. (2019). *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB Press.
- Rama Tri Afit, D. E. (2023, November). ANALISIS TRANSFER TOWER DENGAN. *Construction and Material Journal*, 1-11.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI-03-1729-2002)*. Jakarta: Erlangga.
- Silviana Rohmatin*, F. N. (2023, Maret). Structure Design of Earthquake Resistant Steel Warehouse. *Journal of Civil Engineering, Building and Transportation*, 1-11.

Studi Perancangan Bangunan Tahan Gempa dan Tsunami di Kota Mataram, Lombok, Nusa Tenggara Barat. (2021). *Patricia Mayang Putri, Faimun.*

Wayan Andika Wibisana P., S. I. (2020). PERENCANAAN PORTAL BAJA MENGGUNAKAN METODE LRFD PADA GEDUNG. *Jurusan Teknik Sipil S-1 Institut Teknologi Nasional Malang*, 1-11.

WITANTO, H. T. (2019, Agustus). Analisis Kondisi Keruntuhan Dan Beban Tekuk Kolom. *JURNAL REKAYASA KONSTRUKSI MEKANIKA SIPIL*, 1-12.