

## DAFTAR PUSTAKA

- [BSN]Badan Standarisasi nasional. (2020). *Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. SNI 1729:2020*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- [BSN]Badan Standarisasi nasional. (2020). *Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. SNI 1729:2002*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- [BSN]Badan Standarisasi nasional.. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. SNI 1727:2020*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Bossa, M. R. (2014). *Perencanaan Struktur Atap Gable Frame Dengan Menggunakan Profil Baja WF Dengan Metode LRFD Pada Proyek Balroom Ijen Padjadjaran Suits Resorts And Convention Hall*. Malang.
- Ihsanuddin, & Buwono, H. K. (2013). Analisis Konstruksi Gable Dengan rafter Menggunakan Profil Baja Honeycomb Dan Truss. *Jurnal Konstruksi*, 77-89.
- Irawan, D. O., Trisiana, A., & Sukmawati, S. (2021). Penerapan Building Information Modeling (BIM) Dalam Analisis Waktu dan Anggaran Biaya Struktur dan Arsitektur (Studi Kasus: Gedung Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember). *Journal Of Applied Civil Engineering And Infrastruktur Technology (JACEIT)*, 35-39.
- Nobel, A. (2016). Perancangan Struktur Kuda Kuda Baja Tipe Gable. 4-43.
- Prasetyo, I. A., Rochman, T., & Wahiddin. (2021). Perencanaan dan Pemodelan 3D Struktur Gedung Co-Work Space 4 Lantai Soekarno Hatta Kota Malang Berbasis Building Information Modeling (BIM). *Jurnal Online Skripsi Manajemen rekasa Konstruksi POLINEMA*, 78-84.
- PUPR, B. (2018). *Panduan Adopsi BIM dalam Organisasi*. Jakarta.
- Rozikin , M. Z., Warsito, & Suprpto, B. (2020). Studi Perencanaan Struktur Pada Bangunan Gedung Kampus STKIP AL Hikmah Surabaya. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 23-33.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729:2002)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Sudarmono. (2010). *Perencanaan Struktur Gedung Laboratorium Dua Lantai*. Surakarta.

Tangkas, K. (2015). Integrasi Program Tekla Structures & SAP2000 Dalam Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Atap Baja. 4-36.

