

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. SNI No. 1726:2012. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. SNI No 1727:2020. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Spesifikasi untuk Bangunan Baja Struktural (ANSI/AISC 360-16, IDT)*. SNI No. 1729:2020. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Barung, B. E. & Hamdi, M. A. & Asnur, S. F. (2018). *Sudiang Sport Centre dengan Menggunakan Atap Space Frame*. Jurnal SULAPA Universitas Bosowa. 4515043003.
- Chilmi, F. M. (2020). *Perencanaan Struktur dan Gambar Rumah Tinggal Dua Lantai Di Kelurahan Dukuhwaluh, Kecamatan Kembaran, Kabupaten Banyumas*. Skripsi. Purwokerto. Fakultas Teknik dan Sains. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Hidayat, R. (2020). *Studi Analisis Struktur Space Frame Double Layer Barrel Vaults Dan Flats Cover*. Skripsi. Sumatera Utara. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Kurnia, D. F. (2015). *Redesign Struktur Atap Dengan Model Space Truss (Rangka Ruang) pada Stadion Jember Sport Garden*. Skripsi. Malang. Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan. Institut Teknologi Nasional.
- PT. KHI Pipe Industries. *Pipe Steel. Catalog*. Jakarta
- Sabri, Dr. Ihab, Abdulzahra Zeinab. (2015). *Effect of Load Distribution on Dynamic Response of Double Layer Grids Space Steel Frames*. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*. An ISO 3297: 2007. Vol 4: Hal 7988 – 7998.
- Sistem Terintegrasi dengan SAP 2000 v22.