

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 – Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 – Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional (2020). *SNI 1727:2020 – Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional (2020). *SNI 1729:2020 – Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- Setiawan, Agus. (2016). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*. Erlangga. Jakarta.
- Latasha, Annisa (2021). *Structural Design Review Hotel De Kalimasada dengan Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Menggunakan SNI 2847:2019 dan SNI 1726:2019*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hanif H, Naufal (2021). *Perancangan Space Truss Pipa Baja Sebagai Struktur Atap Gedung Olahraga*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hidayat, Rian (2015). *Studi Analisis Struktur Space Frame Double Layer Barrel Vaults dan Falt Cover*. Medan: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.