

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *“Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung SNI 1729:2002”*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *“Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2012”*. Jakarta : BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *“Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, SNI 2847:2013”*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *“Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain, SNI 1727:2013”*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). *“Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural SNI 1729:2015”*. Jakarta: BSN
- Badan Pusat Statistik. (2020). *“Data Psar Tradisional dan Pedagang Tahun 2020”*. Jakarta : BPS
- Imran, Iswandi dan Fajar Hendrik. (2010). *“Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa”*. Bandung: Penerbit ITB
- Indarto, Himawan dkk. (2013). *“Aplikasi SNI Gempa 1726:2012”*. Semarang: Jurusan Teknik Sipil Universitas Negeri Semarang
- Schodek, Daniel L. (1998). *“Struktur”*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Joseph, E. Bowles. (1988). *“Foundation Analysis And Desain”*. Jakarta: Erlangga