

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *”Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain, SNI 1727:2013* “. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *“Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, SNI 2847:2013”*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *“Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2012”*. Jakarta : BSN
- Dian Fauziah Rambe, Soffi. 2009. *“ Perancangan Struktur Gedung Beton Bertulang Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM) ”*. Medan : Universitas Sumatera Utara
- Imran, Iswandi dan Fajar Hendrik. 2014. *“Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang”*. Bandung: Penerbit ITB
- Izzah, Nurul. 2017. *“ Disain Elemen Struktur Bangunan Bertingkat dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK)”*. Padang : Universitas Andalas
- Syahidah, Faizah. 2017. *“ Studi Perbandingan Desain Struktur Menggunakan Sistem Rangka Gedung dengan Sistem Ganda Sesuai SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013 ”*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November