

## DAFTAR PUSTAKA

- 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
- Budiono, Bambang, dkk. 2017. “ *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus di Jakarta* “. Bandung : Penerbit ITB
- Ansyori, Rusdi. 2017. “*Desain Elemen Struktur Bangunan Bertingkat Dengan Sistem Ganda : Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Dinding Struktur Khusus (SDSK)* “. Padang : Universitas Andalas
- Imran, Iswandi dan Fajar Hendrik. 2014. “ *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang* “. Bandung: Penerbit ITB

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

Ramadhanu, Fikri, 2016, “*Desain Gedung Asrama Universitas Andalas Menggunakan Sistem Beton Bertulang*”, FT-Unand, Padang

Wibowo , Amdhani Prihatmoko 2012, “*Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk) Dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (Srpmm)*”  
Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta

