

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *“Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain, SNI 1727:2013”*. 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
- 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
- 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
- Izzah, Nurul. 2017. *“Disain Elemen Struktur Bangunan Bertingkat dengan Sistem Pemikul Momen Khusus (SRPMK)”*. Padang : Universitas Andalas