

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Badan Standarisasi Nasional. “*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, SNI 2847:2013”. BSN: Jakarta. 2013.
- [2] Badan Standarisasi Nasional. “*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, SNI 1726:2012”. BSN: Bandung. 2012.
- [3] Badan Standarisasi Nasional. “*Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*, SNI 1727:2013”. BSN: Jakarta. 2013.
- [4] Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. “*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983*”. Jakarta. 2002
- [5] Imran, Iswandi, Fajar Hendrik. “*Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*”. ITB: Bandung. 2014.
- [6] Melinda, Annisa Prita. “*Desain Struktur Atas Gedung Beton Bertulang Dengan Konsep Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)*”. Padang: Unand. 2016
- [7] Saputra, Yoga. “*Desain Struktur Gedung Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas*”. Padang: Unand. 2016
- [8] Izzah, Nurul. “*Desain Elemen Struktur Bangunan Gedung Dengan Sistem Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK)*”. Padang: Unand. 2017

- [9] Yani, Rahmad. “ *Desain Elemen Struktur Bangunan Gedung Dengan Sistem Struktur Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)* ”. Padang: Unand. 2017 (*Inprogress*)

