

## DAFTAR PUSTAKA

Badan Standarisasi Nasional. (2019). *"Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, (SNI 1726:2019)"*. Jakarta : BSN

Badan Standarisasi Nasional. (2019). *"Perencanaan beton struktural untuk bangunan gedung, (SNI 2847:2019)"*. Jakarta: BSN

Badan Standarisasi Nasional. (2013). *"Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain, (SNI 1727:2013)"* . Jakarta: BSN

Proyoga, Ade. (2018). *"Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang 12 Lantai Tahan Gempa di Kota Padang dengan Sistem Ganda Rangka Pemikul Momen Khusus dan Dinding Struktural"*. Padang,Tugas Akhir, Teknik Sipil, Universitas Andalas.

Herman, Habibi. (2020). *"Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang Tahan Gempa 12 Lantai Dengan Sistem Ganda-Rangka Pemikul Momen Khusus Dan Dinding Struktural Khusus Di Kota Padang"*. Padang,Tugas Akhir, Teknik Sipil Universitas Andalas



Budianto, Budianto, et al. "Perhitungan Gedung 10 Lantai dengan Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk) di Jalan Sepakat II Kota Pontianak." *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, vol. 4, no. 4, 7 Feb. 2017.

Imran, I. (2010). *Perencanaan Detailing Struktur Beton Bangunan Tinggi Sistem Ganda*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Setiawan, Agus. (2012). *Analisa Hubungan Balok Kolom Beton Bertulang Proyek Pembangunan Gedung DPRD-Balai Kota DKI Jakarta*. *ComTech*, 1, 717-717.

Miftahur Riza, Muhammad. *Aplikasi Perencanaan Struktur Gedung dengan Etabs*. Jakarta : ARS Group

Asroni, Ali. (2010). *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta : Graha

