

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2020.” *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727 : 2020)*”. Jakarta :BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019.” *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung (SNI 1726 : 2019)*”. Jakarta :BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019.” *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847 : 2019)*”. Jakarta :BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012.” *Tata Cara Perencanaan Beton Prategang dan Pracetak untuk Bangunan Gedung (SNI 7833 : 2012)*”. Jakarta :BSN.
- Badan Pusat Statistik. 2020. “*Hasil Sensus Penduduk 2020*”. Jakarta : BPS.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2020. “*Indeks Resiko Bencana Indonesia Tahun 2020*”. Jakarta : BNPB.
- Rahman, Muhammad Riski Audri. 2021. “*Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang Tahan Gempa 10 Lantai Dengan Menggunakan Sistem Ganda*”. Tugas Akhir. Universitas Andalas. Padang.
- Pernama, Izza. 2021. “*Desain Struktur Gedung Perkantoran 10 Lantai Yang Dapat Difungsikan Sebagai Tempat Evakuasi Vertikal Untuk Mitigasi Tsunami*”. Tugas Akhir. Universitas Andalas. Padang.
- Nasution, Ade Prayoga. 2019. “*Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang Aman Gempa 12 Lantai Dengan Sistem Ganda Rangka Pemikul Momen Khusus*”.

dan Dinding Struktural Khusus di Kota Padang". Proyek Akhir. Universitas Andalas. Padang.

Setiawan, Agus. 2012. "*Analisis Hubungan Balok Kolom Beton Bertulang Proyek Pembangunan Gedung DPRD – Balai Kota DKI Jakarta*". Binus University. Jakarta.

Arbi, Arif dkk. 2018. "*Perencanaan Struktur Bawah Pondasi Tiang Pancang Pada Bangunan Rumah Sakit Umum Daerah (Studi Kasus : Gedung Instalasi Gawat Darurat Kanjuruhan Malang)*". Jurnal Sondir. Institut Teknologi Malang. Malang.

