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 Statisik. 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.