

## 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 (SNI1726 : 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.
- Sumadi dkk. 2018. “*Perencanaan Struktur Gedung Kampus 6 Lantai (+1 Basement) Di Sukoharjo Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK)*”. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Robach, Choerur dkk. 2019. “*Perencanaan Dinding Geser Pada Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Ganda*”. Tugas Akhir. Universitas Brawijaya. Malang.
- 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.
- Murtianto, Hendro. 2016. *“Potensi Kerusakan Gempa Bumi Akibat Pergerakan Patahan Sumatera di Sumatera Barat dan Sekitarnya”*.
- Sedayu, Agung. 2017. *“Teknik Pondasi”*. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang.
- Ciptadi, Tria. 2017. *“Desain Struktur Gedung Apartemen 13 Lantai Dengan Menggunakan Balok Beton Pratekan”*. Tugas Akhir Terapan. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- 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.
- Putra, Zulprima Jaya. 2018. *“Perencanaan Struktur Atas Studi Kasus Pada Gedung Perkuliahan ICR-A Universitas Negeri 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.