

DAFTAR PUSTAKA

- 1727, SNI. 2020. "Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain SNI 1727-2020." *Badan Standardisasi Nasional 1727:2020* (8):1–336.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. "Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung." *Sni 2847-2019* (8):720.
- Muhammad, Nur Rochman, Wien Lestari, and Firman Syaifuddin. 2017. "Analisa Struktur Regional Penyebab Gempa Dan Tsunami Berdasarkan Anomali Gravitasi Dan Dinamika Lempeng." *Jurnal Geosaintek* 3(2):75. doi: 10.12962/j25023659.v3i2.2960.
- Pane, Fanto Pardomuan, H. Tanudjaja, R. S. Windah, Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Sam, Ratulangi Manado, Kuat Tekan, Kuat Tarik Lentur, Latar Belakang, and Tujuan Penelitian. 2015. "Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton Dengan Variasi Kuat Tekan Beton." 3(5):313–21.
- Rendi, Rendi, Ishak Ishak, and Deddy Kurniawan. 2021. "Perencanaan Struktur Atas Gedung Faklitas Hukum Universitas Muhammdiyah Sumatera Barat." *Ensiklopedia Research and Community Service Review* 1(1):121–29. doi: 10.33559/err.v1i1.1101.
- Sabtaji, Agung. 2020. "Statistik Kejadian Gempa Bumi Tektonik Tiap Provinsi Di Wilayah Indonesia Selama 11 Tahun Pengamatan (2009-2019)." *Buletin Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika* 1(7):31–46.
- Simanjuntak, Andrean V. ..., and Olymphina Olymphina. 2017. "Perbandingan Energi Gempa Bumi Utama Dan Susulan (Studi Kasus : Gempa Subduksi Pulau Sumatera Dan Jawa)." *Jurnal Fisika FLUX* 14(1):19. doi: 10.20527/flux.v14i1.3776.
- Simanjuntak, Johan Oberlyn, and Hartono Putera Harefa. 2021. "Analisis Perbandingan Kolom Persegi Dan Kolom Bulat Dengan Mutu Beton, Luas Penampang Dan Luas Tulangan Yang Sama." *Jurnal Teknik Sipil* 1(1):11–24.

Sistem, Direktorat, and Penerapan Standar. 2020. “Penerapan Standar Nasional Indonesia.” (8).

Wibowo, Leonardus Setia Budi, and Dermawan Zebua. 2021. “Analisis Pengaruh Lokasi Dinding Geser Terhadap Pergeseran Lateral Bangunan Bertingkat Beton Bertulang 5 Lantai.” *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil* 4(1):16–20. doi: 10.25139/jprs.v4i1.3490.

Yogaswara, E. 2019. “Slant Shear Beton Over Slab Dengan Bahan Tambah Fly Ash Sebagai Material Perkuatan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement).” *Jurnal Ilmu Sipil (JALUSI)* 36–44.

