

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Fauzan, F. (2012). ANALISIS METODE PELAKSANAAN RETROFITTING PADA BANGUNAN SEDERHANA (STUDI KASUS: SD NEGERI 43 RAWANG TIMUR, PADANG). *Jurnal Rekayasa Sipil*, 8(1), 11-20.
- Fauzan, F., Ismail, F. A., Hanafi, H., & Fitria, W. (2017, November). Analisa Kekuatan Struktur dan Pounding Gedung Blok A RSUD DR Rasyidin. In *Andalas Civil Engineering (ACE) Conference 2017*.
- Ismail, F. A., & Jauhari, Z. A. (2019, August). Seismic retrofitting analysis using concrete jacketing and shear wall on dental hospital building of Andalas University. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 602, No. 1, p. 012108). IOP Publishing.
- Khoeri, H. (2021). Pemilihan Metode Perbaikan dan Perkuatan Struktur Akibat Gempa (Studi Kasus Pada Bank Sulteng Palu). *Konstruksia*, 12(1), 93-104.
- Pamungkas, A. (2021). *Contoh laporan perencanaan struktur gedung beton bertulang sistem rangka pemikul momen khusus (SRPMK) Sesuai SNI-1727:2020, SNI-1726:2019, SNI-2847:2019*. Yogyakarta: Deepublish
- Uyun, M. B., Sundari, T., Yulianto, T., & Wiyono, A. (2022). Analisis Struktur Gedung Rumah Sakit Toeloengredjo Berdasarkan Sni 2847: 2019. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik (JURRITEK)*, 1(2), 13-24.