

## DAFTAR PUSTAKA

- Fadly Achmad. (2015). *Evaluasi Penurunan Pondasi Gedung Auditorium Universitas Negeri Gorontalo Berdasarkan Data Sondir*.
- Lutfi, M., & Syaifullah, B. N. (2020). (2020). *Analisis Kelayakan Bangunan Gedung Pasar Sukasari Bogor Melalui Pendekatan Laik Fungsi Bangunan*. 9(1), 14–23.
- Nobel, A. (2016). Retrieved from <http://blog.nobelconsultant.com/jenis-jenis-pengujian-beton-untuk-analisa-kelayakan-struktur-bangunan/>.
- Pranoto, Y., & Setiabudi, R. (2017). Evaluasi Penurunan Gedung Dan Metode Perbaikannya (Studi Kasus: Kantor Pos Balikpapan). *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), 41. <https://doi.org/10.22441/jtm.v6i2.1188>
- SNI 1726, 2002 ; (2002). *Earthquake Resistance Design Procedures for House and Building (in Indonesian) SNI 03–1726-2002*. Jakarta: National Standardization Agency of Indonesia. 7798393(April).
- SNI 1726, 2019. (2019). *perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi , pemeliharaan dan penilaian kelayakan dan bangunan gedung dan nongedung sebagai revisi struktur bangunan gedung dan nongedung ; ( Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun. 8*.
- SNI 1727, 2020. (2020). *Penetapan Standar Nasional Indonesia 1727 : 2020 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain sebagai revisi dari Standar Nasional Indonesia 1727 : 2013 Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan. 8*.
- SNI 2847, 2002. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*.
- Williams, E. A. (2007). *National Association of Broadcasters Engineering*.
- Wismantaharjo, M. . dkk. (2020). *Analisis Struktur Gedung DPRD Kota Palangka Raya saat pembangunan mengacu pada SNI 2847 : 2013, SNI 1727 : 2013,*

*SNI 1726 : 2012 dan dianalisis dengan SNI 2847 : 2019, SNI 1727 : 2018, dan SNI SNI 1726 : 2019.*

Yudi Pranoto, & R. S. (2019). *Evaluasi Kekuatan Struktur Bangunan Gedung (Studi Kasus : Bangunan Gedung SMPN 19 Samarinda, Kalimantan Timur) .*

