

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, W., & Rahim, S. A. (2015). *Tinggi Eksisting Menggunakan Peraturan Kegempaan Sni 03-1726-2012*. 3, 978–979.
- Badan Standardisasi Indonesia. (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. *Sni 1726 : 2019*, 8, Herman Kurnianto, D., Teoretis dan Terapan Bidan.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Sni 2847-2019*, 8, 720.
- DPMB. (1983). Ppiug 1983. In *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung* (pp. 3–32).
- Priyono, I. P. (2018). *DESAIN STRUKTUR BETON BERTULANG I*.
- Priyono, I. P. (2019). *Konsep Struktur Beton Tahan Gempa*.
- Sirih, K. (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.