

DAFTAR PUSTAKA

- Astawa, Made D., Tavio, dan I. G. P. Raka. (2013). “*Ductile Structure Framework of Earthquake Resistant of Highrise Building on Exterior Beam-Coloumn Joint with the Partial Prestressed Concrete Beam-Coloumn Reinforced Concrete*”. *Procedia Engineering*, Vol 54, 413-427
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 1727:2019 Beban Minimum untuk Perancangan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Lamia, Ni Wayan Mira Theresilia, Pandaleke, Handono. (2020). “Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Denah Bangunan Berbentuk L” *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 8, No.4.
- Rahmadani Masnawari, Aprillin, Murtinugraha. (2019). “Analisa Perilaku Bangunan Tidak Beraturan Secara Horizontal Dengan Dilatasi Terhadap Gempa”. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 14, No 2.