

## DAFTAR PUSTAKA

- Almufid, Almufid, and Syarifah Hidayah. 2019. "PERENCANAAN STRUKTUR ATAS GEDUNG HUNIAN 12 LANTAI MENGGUNAKAN SRMPK." *Jurnal Teknik* 8(2).
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2019. "SNI 1726:2019." *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung* (8).
- Liao, Wen-Cheng. 2010. "Performance-Based Plastic Design of Earthquake Resistant Reinforced Concrete Moment Frames."
- Masrilayanti, R Kurniawan, A L Budi, and S H Sourkan. 2021. "Pushover Analysis of 10-Floors Reinforced Concrete Building (Case Study: Mahkota Majolelo Sati Boutique Hotel)." *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 1041(1): 012003.
- Nasution, Budiman, and Acep Purqon. 2016. "Uji Respon Struktur Bangunan Bertingkat Terhadap Gempa Bumi Menggunakan Metode Elemen Hingga." In *Prosiding SNIPS 2016*,
- Prakosa, A Y, and A Wibowo. 2018. "Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja Dengan Metode Direct Displacement Based Design (Ddbd)." *Jurnal Mahasiswa Jurusan ....*
- Rachman, Nissa Zahra, Edy Purwanto, and Agus Suptiyadi. 2014. "Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisis Pushover Menggunakan Software Etabs (Studi Kasus : Bangunan Hotel Di Semarang)." *Matriks Teknik Sipil*: 681–87.

Sunaryati, J., Nidiasari, & Alfadian. (2020). Performance of asymmetric structures reviewed with based plastic design performance (case study of application on building in Pekanbaru). *E3S Web of Conferences*, 156.

<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015605021>

