

## DAFTAR PUSTAKA

- Applied Technology Council. (1996). *Seismik Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings* (Vol. 2). California: Seismik Safety Commission.
- Aribisma, F. (2015). *Evaluasi Gedung MNC Tower Menggunakan SNI 03-1726-2012 Dengan Metode Pushover*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung* (SNI 1726:2012 ed.). Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung* (SNI 1726:2019 ed.). Jakarta: BSN.
- Ertanto, B. C., Satyarno, I., & Suhendro, B. (2017). Performance Based Design Bangunan Gedung Untuk Level Kinerja Operasional. *INERSIA*, Vol. XIII(2), 189-204.
- Federal Emergency Management Agency. (2000). *Prestandard and Commentary For The Seismik Rehabilitation of Building*. Washington, D.C.
- Pranata, Y. A. (2006). Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 3(1), 41-52.
- Samsya, I. (2017). *Evaluasi Penggunaan Base Shear Isolation Pada Gedung Grand Keisha Menggunakan Analisa Pushover*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Setiawan, J., & Imran, I. (2014). Evaluasi Geser Dasar Minimum Pada SNI 1726-2012. *Jurnal Teknil Sipil*, Vol. 10(2), 92-203.
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2018). Kriteria Dasar Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 11.
- Utami, T. P., & Warastuti, N. (2017). Analisis Kekuatan Bangunan Terhadap Gaya Gempa Dengan Metode Pushver. *J. Infras*, Vol. 3(2), 99-106.