

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *SNI 1726:2012 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 1727:2013 tentang Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bayyinah, D. A., & Faimun. (2017). *Studi Perbandingan Analisis Respon Spektra dan Time History untuk Desain Gedung*, 6.
- Diredja, N. V., Pranata, Y. A., & Simatupang, R. (2012). *Analisis Dinamik Riwayat Waktu Gedung Beton Bertulang Akibat Gempa Utama dan Gempa Susulan*, 8.
- Fandy, T. (1998). *Peranan Desain Kemasan Dalam Dunia Pemasaran*. Yogyakarta: Andi.
- Hajati, N. L., & Hanif, A. N. (2018). *Kajian Kinerja Struktur Gedung Simetris Menggunakan Peredam Tipe Fluid Viscous Damper*, 14.
- Listyorini, Purwanto, E., & Supriyadi, A. (2015). *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung dengan Analisis Time History (Studi Kasus: Gedung Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta)*, 9.
- Muzahab, L. A. (2018). *Pengaruh Pemasangan Peredam Getaran Eksternal Tipe Viscous terhadap Kinerja Struktur Gedung*, 12.
- Vince. (2017). *Analisis Pengaruh Penempatan Alat Peredam Viskos Terhadap Respons Struktur Gedung Tinggi Menggunakan Analisis Riwayat Waktu*.
- Rendra, R., Kurniawandy, A., & Djauhari, Z. (2015). *Kinerja Struktur Akibat Beban Gempa dengan Metode Respon Spektrum dan Time History*, 8.