

## DAFTAR PUSTAKA

- ASCE 7-10. (2010) *Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures*. Virginia: American Society of Civil Engineering.
- ATC-40. (1996) *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings, Volume I*. California: Seismic Safety Commission State of California.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019) *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk struktur Gedung dan non gedung (SNI-1726-2019)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional (2020) *Beban Minimum untuk Perancangan Gedung dan Struktur Lain (SNI-1727-2020)*. Jakarta: BSN.
- Constantinou, Michael. (1998) *Passive Energy Dissipation System for Structural Design and Retrofit*. New York: National Center for Earthquake Engineering Research.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987) *Pedoman Perencanaan Pembebanan Indonesia untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*. Jakarta: Yayasan Badan Pekerjaan Umum.
- Fauzan, Rizky (2019) *Ta: Analisis Pengaruh Pola Penempatan Fluid Viscous Damper Terhadap Respon Struktur Gedung 12 Lantai*. Skripsi Thesis, Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Hajati, N. L., & Hanif, A. N. (2018). Kajian Kinerja Struktur Gedung Simetris Menggunakan Peredam Tipe Fluid Viscous Damper, 14.
- Hariyanto, A. (2011). Analisis Kinerja Struktur Pada Bangunan Bertingkat Tidak Beraturan Dengan Analisis Dinamik Menggunakan Metode Analisis Respons Spektrum. Skripsi thesis, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Muzahab, L. A. (2018). Pengaruh Pemasangan Peredam Getaran Eksternal Tipe Viscous terhadap Kinerja Struktur Gedung. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik*, 17(1), 36-47.
- Nazifa, Naurah. (2015) *Analisis Pengaruh Pola Penempatan Fluid Viscous Damper Terhadap Respons Struktur Gedung Akibat Gaya Gempa*. Departemen Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara, Medan.
- P. Douglas, Taylor. *History, Design and Applications of Fluid Viscous Dampers in Structural Engineering*. New York: Taylor Devices, Inc.
- P. Douglas, Taylor. *Fluid Viscous Dampers Used For Seismic Energy Dissipation in Structure*. New York: Taylor Devices, Inc

Paulay, T. (1992) *Seismic Design in Reinforced Concrete and Masonry Building*.  
New York: John Wiley and Song Inc

Rizky, Anzily Alayna (2021) *Desain Struktur Bangunan Gedung Hotel Amaris Menggunakan Fluid Viscous Damper*. Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.