

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2019*. Jakarta: ICS.
- Anonim, 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726-2019*. Jakarta: ICS.
- Anonim, 2020. *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727-2020*. Jakarta: ICS.
- Anonim, 2020. *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural SNI 1729-2020*. Jakarta: ICS.
- Bina Kontruksi, 2019. *Knowledge Management Penerapan Teknologi Konstruksi*. Jakarta: ISSN 2580-6351.
- Hajati, N. L., Hanif, A. N. 2018. *Kajian Kinerja Struktur Gedung Simetris Menggunakan Peredam Tipe Fluid Viscous Damper*. Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan, 2(2).
- Kookalani, S., Shen, D. 2020. *Effect of Fluid Viscous Damper parameters on the seismic performance*. China: Journal of Civil Engineering and Materials Application.
- Moreschi, L. M. 2000. *Seismic design of energy dissipation systems for optimal structural performance*. Blacksburg: Virginia Polytechnic Institute and State University.
- Nazifa, N. 2015. *Analisis Pengaruh Pola Penempatan Fluid Viscous Damper Terhadap Respons Struktur Gedung Akibat Gaya Gempa*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Priyosulistyo, Henricus. 2020. *Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Saksama, A. S. 2018. *Studi Perencanaan Portal Baja Gedung Tingkat 8 Rumah Sakit Stella Maris Makassar dengan Menggunakan Balok Baja WF Dan Kolom Kingcross*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Taylor P, Douglas, 2000. *Fluid Dampers for Applications of Seismic Energy Dissipation and Seismic Isolation*. North Towanda: Taylor Device.
- Taylor P, Douglas, 2000. *History, Design, and Application of Fluid Viscous Dampers in Structural Engineering*. North Towanda: Taylor Device.