

## DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Civil Engineering.*, 2000. *FEMA 356 Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings*. Virginia: ASCE.
- Arlan, B., 2014. “*Perencanaan Struktur Baja Tahan Gempa Berpengaku Konsentrik Khusus Konfigurasi Inverted-V dengan Ketidakberaturan Vertikal*”. Bandung: Institut Teknologi Bandung”.
- Aryandi, D dan Herbudiman, B., 2017. *Pengaruh Bentuk Bracing terhadap Kinerja Seismik Struktur Beton*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional., 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726-2012*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional., 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727-2013*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional., 2015. *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural, SNI 1729-2015*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Muhammad, A. J., 2011. “*Perbandingan Nilai Simpangan Horisontal (Drift) pada Struktur Gedung Tahan Gempa dengan Menggunakan Bresing V dan Inverted V*”. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Rubijanti, H. A., 2017. “*Analisis dan Desain Struktur Baja Menggunakan Sistem Rangka Terbreis Konsentris Khusus Tipe Chevron*”. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Sari, A. F., 2014. “*Studi Komparasi Struktur Baja Sistem Rangka Bresing Konsentris dan Sistem Rangka Bresing Tahan Tekuk dengan Konfigurasi Tipe V*”. Bandung: Institut Teknologi Bandung.