

DAFTAR PUSTAKA

Amir, S. et Hu Jiabin. (2014). *Optimum Parameter of a Viscous Damper for Seismic and Wind Vibration. International Journal of Geological and Environmental Engineering*.2(8)

Asroni, Ali. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

AYE, S.M. et DR. KYAW MOE AUNG . (2014). *Comparative Study on Member Forces of RC Structure using Viscous Dampers and Viscoelastic Dampers. International Journal of scientific Engineering and Technology Research*.2(8). 3689-3694.

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.

Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 1726 :2019 Tentang *Persyaratan beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional

Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847 :2019 Tentang *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Fauzan, R. (2019). *Analisis pengaruh pola penempatan fluid viscous damper terhadap Respon struktur gedung 12 lantai*. Bandung : Institut Teknologi Nasional Bandung