

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional.2002.SNI 03-1726-2002 Tentang “Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung”.Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional.2002.SNI 03-1729-2002 Tentang “Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung”.Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD* (Sesuai SNI 03-1729-2002). Jakarta: Erlangga
- Garcia, D. L., & Bruneau, M. (2006). *Seismic Behavior of Intermediate Beas In Steel late Shear Walls*. San Fransisco: 8th National Seismic Conference
- Koppal, M. (2012). *Computational Investigation of Tunable Steel Plate Shear Wall for Improved Seismic Resistance, Tesis Master, Polytechnic Institute and State University, Blasburg.*
- Suswanto Budi. (2016). *Studi Perilaku Pelat Baja Dinding Geser (Steel Plate Shear Wall) dengan Variasi Perforasi Akibat Beban Siklik*. Tesis. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya