

DAFTAR PUSTAKA

- Lopez Garcia, D., & Bruneau, M. (2006). Seismic Behaviour of Intermediate Beams in Steel Plate Shear Walls. *8th National Seismic Conference*. San Fransisco.
- Soegihardjo, O., & Soehardjono. (2013). Simulasi untuk Memprediksi Pengaruh Stiffener Pada Peningkatan Kekakuan pada Benda Kerja. *Jurnal Teknik Mesin*, 40-46.
- Sugihardjo, H. (2010). Kontribusi Pengaku Longitudinal Pada Kekuatan dan Kekakuan Balok Baja Canai Dingin Penampang C. *Jurnal Teknik Sipil*, 49-54.
- Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. (2012). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. (2002). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Tumurang, O. M., Dapas, S. O., & Windah, R. S. (2016). Analisis Tata Letak Stiffener Terhadap Tekuk Lokal Baja. *Jurnal Sipil Statik*, 405-413.