

DAFTAR PUSTAKA

- Lopez Garcia D, B. M. (2006). *Seismic Behavior Of Intermediate Beams In Steel Plate Shear Walls: Proceedings of the 8th U.S National Conference on Earthquake Engineering April 18-22, 2006*. San Fransisco: USA Paper.
- Peraturan Beton Bertulang Indonesia.* (1971). Bandung: Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Pratama, P. A. (2016). Definisi Gaya Lateral, Dinding Geser dan Core. *Jurnal Teknik Arsitektur*.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Semarang: Penerbit Erlangga.
- Ujianto, M. (2006). Lendutan dan Kekakuan Balok Beton Bertulang Dengan Lubang Segi Empat di Badan . *Jurnal eco REKAYASA*, Vol. 2, No. 2.
- Koppal, M. (2012). *Computational Investigation of Tunable Steel Plate Shear Wall For Improved Seismic Resistant*. Polytechnic Institute and State University, Blacsburg.
- Vian, D. dan Bruneau, M. (2005). *Steel Plate Shear Walls for Seismic Design*. MCEER Report -05-0010.
- Robert, T. dan Ghomi, S. (1992) *Hysteretic Characteristics of Unstiffened Plate Shear Panels*, Thin-Walled Structures, Elsevier Science Publishers, Great Britian.

Pribadi, A. (2020, Juli 2). *Jalur Cincin Api Pasifik*. Retrieved from Kompas. TV: <https://www.kompas.tv/article/91086/jalur-cincin-api-pasifik>

