

DAFTAR PUSTAKA

- ANSI/AISC341-16, American Institute of Steel Construction. *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*. Chicago: American Institute of Steel Construction.
- Eva Arifi, D. S., 2020. *Perencanaan Struktur Baja (Berdasarkan SNI 1729:2020)*. Malang: UB Press.
- Horwitz, B. & Bennett, 2016. *The Core of the Matter*. [Online] Available at:
<https://continuingeducation.bnppmedia.com/courses/the-steel-institute-of-new-york/the-core-of-the-matter/5/>
- LIPI, L. I. P. I., 2007. *Pulau Sumatra Selalu Rawan Gempa dan Tsunami*. [Online] Available at: <http://lipi.go.id/>
- Michel Bruneau, C.-M. U. R. S., 2011. *Ductile Design of Steel Structures*. 2nd ed. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Nidiasari, B. B., 2010. Kajian Numerik Perilaku Linnk Panjang Dengan Pengaku Diagonal Badan Pada Sistem Rangka Baja Berpengaku Eksentris. *Seminar dan Pameran HAKI*, p. 1.
- Ridwan, M., 2022. Studi Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Berlubang dengan Pembebanan Siklik. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil*, Juni, IV(1), pp. 28-29.