

DAFTAR PUSTAKA

- American Institute of Steel Construction. (2010), *Seismic Provision for Structural Steel Buildings*. AISC, Inc.
- Anggriawan, V. (2016). Perencanaan Struktur Baja Castella Menggunakan Metode Load And Resistance Factor Design (LRFD) Pada Struktur Gable Frame Di Pembangunan Pasar Modern Pelaihari, Banjarmasin. *Skripsi*, 2, 1–23.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-1726-2012)*. Bandung : BSN
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-1729-2015)*. Bandung: BSN
- Becker, Roy & Michael Ishler. (1996). *Seismic Design Practice For Eccentrically Braced Frames*. California : Steel Tips Publication.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Bangunan Gedung (PPIUG 1983)*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Praja, N. K., & Omang, A. (2021). Gempa Bumi Merusak Jawa Timur Selatan. *Jurnal GEOMINERBA*, 6(2), 136–149.
- Quico adelino junior. (2017). *Perencanaan sambungan pada portal baja gedung kantor stikes kepanjen dengan metode LRFD*. 2, 167.

Ramdhini, M. (2018). *Modifikasi Desain Struktur Apartemen Aeropolis Lucent Residence Menggunakan Baja Sistem Eccentrically Braced Frame (Ebf) Di Yogyakarta.*

Setiawan, Agus. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 1729:2002).* Jakarta: Erlangga.