

## DAFTAR PUSTAKA

- American Institute of Steel Construction. *L.A. Live Hotel & Residences*. Diakses pada 04 April 2023 melalui : <https://www.aisc.org/why-steel/projects-gallery/l.a.-live-hotel--residences/>.
- An American National Standard. ANSI/AISC 341-10. *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*, Chicago : American Institute Of Steel Construction.
- Astaneh-Asl, Abolhassan dan Qihong Zhao, (2002). *Final Report-Volume 1: Cyclic Tests Of Steel Shear Walls*, Barkeley : University Of California.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI-03-1729-2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung* , Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Darmadianto, Nofi dkk., (2021). *Usulan Metode Praktis Optimasi Dimensi Sistim Portal Struktur Baja Apabila Dirubah Menjadi Struktur Beton Bertulang (Studi Kasus UNEJ Kampus Bondowoso)*, Jember : Universitas Muhammadiyah Jember.
- Fauziah, Suci Rahmathul, (2021). *Studi Numerik Kinerja Struktur Portal Baja Dengan Pelat Shearwall Berlubang Pada Daerah Bukan Diagonal Tarik*. Skripsi. Padang : Universitas Andalas.
- Imani, Rafki dkk., (2021). *Analisa Beban Lateral Akibat Gempa Dengan Metode Statik Ekuivalen*. Padang : Fakultas Teknik, Universitas Putra Indonesia “YPTK” Padang.
- Ing, Tan Lie dkk., (2016). *Pengaruh Penggunaan Ps Ball Terhadap Balok Beton Bertulang Dengan Pembebanan Monotonik Dan Pembebanan Siklik*. Bandung : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha.

- Kuntardi, Yudit, (2012). *Perancangan Steel Plate Shear Walls Dengan Sambungan Reduced Beam Section*. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Montana, M.A dan F. Lopez-Almansa, (2014). *Numerical seismic vulnerability analysis of mid-height steel buildings in Bogotá, Colombia*. Barcelona : Technical University of Catalonia.
- Nidiasari, Jati Sunaryari dan Eem Ikhsan, (2014). *Perilaku Struktur Baja Tipe MRF dengan Beban Lateral Berdasarkan SNI 1726-2012 dan Metode Performance Based Plastic Design (PBSD)*. Padang : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Nussa, Ramdan Taufiq dkk., (2014). *Studi Perilaku Dinding Geser Pelat Baja (Steel Plate Shear Wall) Terhadap Konfigurasi Pengaku Lateral*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ridwan, Mochamad. (2022). *Studi Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Berlubang dengan Pembebanan Siklik*. Surabaya : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bhayangkara Surabaya.
- Haris, Sabril, Nidiasari dan Sonya Triaz Pramadhani Putri. (2020). *Numerical study of bracing section variations in an eccentrically braced frame*. In *4<sup>th</sup> International Conference on Earthquake Engineering & Disaster Mitigation (ICEEDM) 2019*. Vol. 156.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Sesuai SNI 03-1729-2002)*. Jakarta: Erlangga
- Suwandojo, Siddiq. (2008). *Bangunan tahan gempa berbasis standar nasional Indonesia*. Diakses pada 28 September 2022 melalui : <https://js.bsn.go.id/index.php/standardisasi/article/view/664/351>.
- Umiati, Sri. (2008). *Ketahanan Material Baja Sebagai Struktur Bangunan Terhadap Kebakaran*, Padang : Universitas Andalas.