

## DAFTAR PUSTAKA

- Austin, M. (1996, Juni). *Modal Analysis of a 4 Story Shear Building*. Retrieved Oktober 24, 2020, from <https://user.eng.umd.edu/~austin/aladdin.d/matrix-appl-building.html>
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung, SNI-03-1729-2002*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Find Steel Structure*. (n.d.). Retrieved Oktober 21, 2020, from <http://www.fss-china.com/steel-building/steel-structure-building/high-quality-multi-storey-prefabricated-steel.html>
- Firmansyah, F. (2012). *Kajian Kekakuan (Stiffness) dan Keuletan (Toughness) Beton Normal Berserat Galvalum AZ150*. Surakarta: Un4ersitas Sebelas Maret.
- Hutagalung, A. (2011). *Pengaruh Bracing Pada Portal Struktur Baja (Studi Literatur)*. Medan: Un4ersitas Sumatera Utara.
- Manope, R. F., Manalip, H., & Ointoe, B. M. (2019). Analisis Portal Struktur Baja Berdasarkan Konfigurasi Tipe Dan Variasi Panjang Link Sistem EBF (Eccentrically Braced Frames). *Jurnal Sipil Statik Vol.7 No.9*, 1191-1196.
- Munir, R. (2017, Agustus 4). *Teropong*. Retrieved Oktober 21, 2020, from <https://teropong.id/forum/2017/08/04/pengertian-baja-serta-kelebihan-dan-kekurangan-baja-sebagai-material-struktur/>
- Nidiasari, Sunaryati, J., & Ikhsan, E. (2014). Perilaku Struktur Baja Tipe MRF Dengan Beban Lateral Berdasarkan SNI 1726-2012 Dan Metode Performance Based Plastic Design (PBPD). *Jurnal Teknik Sipil Volume 13, No. 1*, 18-24.
- Nussa, R. T., Suswanto, B., & Sugihardjo, H. (2014). Studi Perilaku Dinding Geser Pelat Baja (Steel Plate Shear Wall) Terhadap Konfigurasi Pengaku Lateral. *Seminar Nasional X - 2014 Teknik Sipil ITS Surabaya Inovasi Struktur dalam Menunjang Konekt4itas Pulau di Indonesia* (pp. 567-578). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Ridwan, M. (2016). *Studi Perilaku Pelat Baja Dinding Geser (Steel Plate Shear Wall) Dengan Variasi Perforasi Akibat Dari Beban Siklik*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Sabelli, R., & Bruneau, M. (2006). *Design Guide 20: Steel Plate Shear Walls*. Chicago: American Institute of Steel Construction.

Salmon, C. G., & Johnson, J. E. (1997). *Struktur Baja: Disain dan Perilaku, Jilid 1 - Edisi Kedua*. (Wira, Trans.) Jakarta: Erlangga.

Sanusi, H. (2013). *Kebutuhan Material Pada Perencanaan Portal Beton Bertulang Dengan Sistem Daktail Parsial*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD*. Jakarta: Erlangga.

