

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Argha Syahputra dan Wiwiek Eliya Safrudin. *Efek Beban Statik dan Dinamik terhadap Respons Struktur Bangunan Baja Bertingkat Banyak Berpengaku Global*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- ATC-24. (1992). *Guidelines for Cyclic Seismic Testing of Components of Steel Structures*. California: RDD Consultants, Inc.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI-03-1729-2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Jagad, Beta Satria. (2017). *Analisis Tegangan dan Deformasi Balok Kantilever Castellated Bukaan Heksagonal Penampang Non Prismatis Menggunakan Metode Elemen Hingga (Variasi Sudut Lubang, Jarak Antar Lubang, Diameter Lubang, dan Panjang Bentang)*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Koppal, M. (2012). *Computational Investigation of Tunable Steel Plate Shear Wall For Improved Seismic Resistant*.
- Nidiasari, B. B. (2010). *Kajian Numerik Perilaku Linnk Panjang Dengan Pengaku Diagonal Badan Pada Sistem Rangka Baja Berpengaku Eksentris*. Seminar dan Pameran HAKI, 1.
- Nur, Arief Mustofa. (2010). *Gempa Bumi, Tsunami, dan Mitigasinya*. Kebumen: Balai Informasi dan Konservasi Kebumian Karangasambung.
- Saefuddin, Muhammad Febian. (2021). *Perbandingan Kinerja Struktur Bangunan Baja Bertingkat Menggunakan Shear Walls dan Bracing*. Bandung: Institut teknologi Nasional.

- Seilie, Ignasius F. dan John D. Hooper. (2005). *Steel Plate Shear Walls: Practical Design and Construction*. North American: Modern Steel Construction.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD*. Semarang: Erlangga.
- Siswanto, Agus Bambang dan M Afif Salim. (2018). *Kriteria Dasar Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa*. Semarang: Universitas 17 Agustus 1945 Semarang.
- Syafitri, Yanita. (2019). *Analisis Pergeseran Lempeng Bumi yang Meningkatkan Potensi Terjadinya Gempa Bumi di Pulau Lombok*. Mataram: Universitas Islam Negeri Mataram.
- Thamrin, R. (2015). *Metode Sederhana Untuk Pengujian Pembebanan Siklik Pada Balok Beton Bertulang*. Padang: Universitas Andalas.
- Umiati, Sri. (2008). *Ketahanan Material Baja sebagai Struktur Bangunan terhadap Kebakaran*. Padang: Universitas Andalas.
- Utomo, Wahyu Tri. (2017). *Analisis Pemodelan Abaqus dengan Variasi Bracing V Terbalik, X, dan K pada Sistem Rangka Portal Baja*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Vian, D. dan Bruneau, M. (2005). *Steel Plate Shear Walls for Seismic Design*. MCEER Report -05-0010.