

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, Muhamad Nurul., Setiyarto, Y. Djoko., 2017, Pemilihan Profil Baja *Hot Rolled* Akibat Pembebanan Eksentris. Jurnal. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Astari, M., 2014, Studi Perbandingan Analisis Biaya Pekerjaan Struktur Beton Metode AHSP dan Penawaran Kontraktor. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Bhagatkar, Shrunkhal V., Shaikh, Farman Iqbal., Gupta, Bhanu Prakash., Kharta, Deepak. 2015. *A Study on Pre-Engineered Building – A Construction Technique. Int. Journal of Engineering Research and Applications Vol. 5, Issue 3, (Part-2), pp.05-09.*
- Ervianto, Wulfram Indri. 2008. Potensi Penggunaan Sistem Modular Pada Proyek Konstruksi. Jurnal. Yogyakarta: Atma Jaya Yogyakarta.
- Gone, Sai Kiran., Rao, Kailash., Ramancharla, Pradeep Kumar. 2014. *Comparison of Design Procedure for Pre-Engineered Buildings (PEB): A Case Study. Int. Journal of Civil, Architectural, Structural and Construction Engineering.*
- JIS G 3101: 2010. 2010. *Rolled Steels for General Structure.* Jepang: *Japanese Standards Association.*
- Meera, C. M., 2013, *Pre-Engineered Building Design of an Industrial Warehouse. Int. Journal of Engineering Science & Emerging Technologies, Vol. 2, Issue 2, pp. 75-82*
- Mukhlis, Amir. 2016. Perbandingan Perencanaan Portal Baja dengan SAP 2000 dan ETABS. Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar, Vol 2, no. 2, pp. 1-10.
- Puspitawati, Raika. 2019. Komparasi Kekakuan Gedung 5 Lantai Pada Struktur Baja *Pre-Fabrication* dengan Baja Konvensional Terhadap Sistem

Bangunan Penahan Gempa di Purbalingga. Skripsi. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.

Setiawan, Willy. 2018. Studi Perbandingan Kinerja Struktur Baja Gable Fram dengan Kelangsingan Penampang Berbeda pada Pembebanan Angin SNI-1727-2013. [Http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/7952](http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/7952). Diakses pada tanggal 14 November 2019 pukul 20.00

Sharma, Hemant. 2017. *A Comparative Study on Analysis & Design of Pre-Engineered Building & Conventional Industrial Building*. *Int. Journal for Innovative Research in Science & Technology*, Vol. 3, Issue 10.

SNI 1726: 2012. 2012. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 1727: 2013. 2013. Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 1729: 2015. 2015. Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.

Sunarjo., Murjaya, Jaya., Ngadmanto, Drajat. 2012. Gempa Bumi Edisi Populer. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.

Tarigan, Matahari., Teruna, Daniel Rumbi. 2014. Perbandingan Respon Struktur Beraturan dan Ketidakberaturan Horizontal Sudut dalam Akibat Gempa dengan Menggunakan Analisis Statik Ekuivalen dan *Time History*. Sumatera Utara: Jurnal Teknik Sipil USU.

Tumurang, Olivia Maria. 2016. Analisis Tata Letak *Stiffener* Terhadap Tekuk Lokal Baja. *Jurnal Sipil Statik* Vol. 4 No. 7 Juli 2016 (405-413) ISSN: 2337-6732.