

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

Dept. PU. 2013. *SNI 1727:1989: Peraturan Pembebanan Untuk Gedung*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta

Dept. PU. 2013. *SNI 7971:2013: Struktur Baja Canai Dingin*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta

Fajri, Rizkhan Randa, *Analisis dan desain pelat lantai dengan sistem grid menggunakan material baja ringan*, Tugas Akhir , Fakultas Teknik, Universitas Andalas, 2016.

Betta, Mia Rossahana, *Analisis dan desain struktur portal atapbentang pendek menggunakan material baja ringan*, Tugas Akhir , Fakultas Teknik, Universitas Andalas, 2016.

Mamesah, Hizkia Yahezkiel. 2014. *Analisis Pushover pada bangunan dengan soft first story*. Jurnal Sipil Statik. Volume 2 Nomor 4.

Yu,W.W.1991. *Cold-Formed Steel Design*. John Willey & Sons: New York

<http://www.perencanaanstruktur.com/2010/07/perencanaan-bangunan-tahan-gempa.html> (Diakses pada Maret 2016)

<http://www.rumahide.com/material-bangunan-tahan-gempa> (Diakses pada Maret 2016)

[http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011/](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/) (Diakses pada April 2016)