

## DAFTAR PUSTAKA

Agus Setiawan. 2008. *Perencanaan Struktur Baja Meotde LRFD (Sesuai SNI 03-1729-2002*. Semarang. Erlangga.

Beumer B J H. 1985. *Ilmu Bahan Logam Jilid I*. Jakarta. Bharata Karya Aksara.

Lilya Susanti, Sri Murni Dewi, Siti Nurlina. 2011. *Pengaruh Penggunaan Pengekang (Bracing) Pada Dinding Pasang Batu Bata Terhadap Respon Gempa*. Teknik Sipil, Universitas Brawijaya Malang. Malang.

Redo Saputra, Wardi, Taufik. 2017. *Analisa Bangunan Portal Baja Bertingkat Enam Yang Diperkuat Dengan Pengaku (Bracing) Tipe X*. Teknik Sipil, Universitas Bung Hatta Padang. Padang.

SKBI 1-3-53-1987. 1987. *PEDOMAN PERENCANAAN PEMBEBANAN UNTUK RUMAH DAN GEDUNG*. DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM. Jakarta.

SNI 03-1729-2002. 2002. *TATA CARA PERENCANAAN STRUKTUR BAJA UNTUK BANGUNAN GEDUNG*. DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM.

SNI 1726:2012. 2012. *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur gedung dan non gedung*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarata

SNI 1727-2013. 2013. *Beban minimum untuk perancangan bangunan dan struktur Lain*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta