

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

Timoshenko, S.P. 1986. Teori Elastisitas, Edisi Ketiga. Diterjemakan Sebayang, Darwin. Erlangga. Jakarta.

SNI 2833-2008. Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Jembatan. Departemen Perbaikan Umum Indonesia.

Purnawan. 2012. Pedoman Dan Petunjuk Pelaksanaan Tugas Akhir. Teknik Sipil-Universitas Andalas. Padang.

Fernando, Egi, G. 2015. Analisa Perbandingan Prilaku Struktur Jembatan Cable Stayed Tipe Fan Dan Harp Akibat Beban Gempa. Teknik Sipil-Universitas Andalas. Padang.

<http://fericivil.blogspot.co.id/2010/12/jembatan-gatung-dan-jembatan-cable.html>. diakses pada 30 Desember 2015, pukul 22.00 wib.

<http://petagempa.pusjatan.pu.go.id/> diakses pada 15 Agustus 2016, pukul 04.00 wib.

