

DAFTAR PUSTAKA

Delfebriyadi, (2010). *Rekayasa Gempa Teknik Sipil. Padang:*
Universitas Andalas

<http://petagempa.pusjatan.pu.go.id>

Masrilayanti, Deddy Agus, (1998). *Perhitungan Statis Struktur Atas
Jembatan Bareleng* : Universitas Andalas

SNI 2833 (2008). *Standar perencanaan ketahanan gempa untuk
jembatan*, Badan Standarisasi Nasional

Walther, R, (1988). *Cable Stayed Bridges*. London: Thomas Telford

Widodo. (2001). *Respon Dinamik Struktur Elastik*. Yogyakarta: UII
Press

Yuskar, L. & Andi, I, (2005). *Kajian Sambungan antara Pilar dan
Kabel pada Jembatan Cable Stayed*. Jurnal Teknologi,
Departemen Teknik Sipil Universitas Indonesia.

Zarkast, I & Roliansjah, S. (1995). *Perkembangan Akhir Jembatan
Cable Stayed*.

