

DAFTAR PUSTAKA

- Walther, R.,(1988). *Cable Stayed Bridges*. London: Thomas Telford.
- 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*.
- Podolny & Scalzi.(1976). *Construction and Design of Cable Stayed Bridges*. New York: Wiley & Sons Inc.
- Widodo. (2001). *Respon Dinamik Struktur Elastik*.Yogyakarta: UII Press.
- Lumantarna,Banjamin.(1994).*Analisis Dinamis dan Gempa*.Surabaya :Andi Yogyakarta
- Multilawati.<http://blog.umy.ac.id/restufaizah/efek-gempa-bumiterhadap-struktur/>.diakses pada : 20 Januari 2016
- <http://petagempa.pusjatan.pu.go.id>
- SNI 2833:2008 .*Standar perencanaan ketahanan gempa untuk jembatan*, Badan Standardisasi Nasional
- Delfebriyadi (2010). *Rekayasa Gempa Teknik Sipil*.Padang: Universitas

