

DAFTAR PUSTAKA

Radja, Mohammad. (2013) *Pengaruh Gempa Terhadap Perilaku Jembatan Plengkung Sultan Muhammad Ali Abdul Jalil Muazzamyah Riau Dengan Time History Analysis*. Tugas Akhir. FT, Teknik Sipil, Universitas Brawijaya, Malang.

Badan Standarisasi Nasional, 2004. *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan (RSNI T-12-2004)*. Jakarta: Balitbang KemenPUPR.

Badan Standarisasi Nasional (2008) . *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Jembatan (03-2833-2008)*. Jakarta : Balitbang KemenPUPR

Badan Standarisasi Nasional (2016) . *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Jembatan (03-2833-2016)*. Jakarta : Balitbang KemenPUPR

Pratama, Aldio Wahyu. (2016) *Analisis Respons Struktur Atas Jembatan Prestressed Kuranji Akibat gempa Horizontal*. Tugas Akhir. FT, Teknik Sipil, Universitas Andalas, Padang.

Fajar Meidiansyah, Aditya. (2012) *Analisis Struktur Box Girder Jembatan Flyover Rawabuaya Sisi Barat Terhadap Gempa*. Jurnal Teknik Sipil . Institut Pertanian Bogor.

I, Katili. (2008) *Metode Elemen Hingga untuk Skeletal* . Institut Pertanian Bogor. Rajawali Pers

U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration (2014) . *LRFD Seismic Analysis and Design of Bridges Reference Manual (FHWA-NHI-15-004)*.

Permata, Robby, et al. 2016. *Wind Resistant Design of Ngarai Sianok Bridge In Bukittinggi, West Sumatera Indonesia*. Elsevier.

Supriyadi, B. & Muntohar, A.S 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.