

## DAFTAR PUSTAKA

1. Suryawan, Orbit, 2008. *Perencanaan Bangunan Tahan Gempa*, Penerbit Wika Realty, Balikpapan.
2. { HYPERLINK  
"https://id.wikipedia.org/wiki/Gempa\_bumi\_Sumatera\_Barat\_2009" <sup>1</sup> (Diakses tanggal 19 April 2016, pukul 16:05 WIB)
3. Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 03-1726-2002, tata cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*, BSN, Jakarta.
4. Maidiawati, Sanada Y., 2008. *Investigation and Analysis of Building Damage during the September 2007 Sumatera Indonesia Earthquakes. Journal of Asian Architecture and Building Engineering*. Vol. 7 No. 2. 371-378.
5. Maidiawati, Sanada Y., Konishi, D., Tanjung J., 2011. Sismic Performance of Nonstructural Brick Walls Used in Indonesia Earthquakes. *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*, Vol 10 No 1. 203-210.
6. Teruna, Daniel Rumbi, 2007, *Perencanaan Bangunan Tahan Gempa dengan Menggunakan Base Isolator (LRB): Contoh Kasus Gedung Auditorium Universitas Cendrawasih, Papua*, Seminar dan Pameran HAKI 2007, "Konstruksi Tahan Gempa di Indonesia".
7. Murty, C.V.R., Svetlana, Berzev., dkk. 2009. *Perilaku Bangunan Struktur Rangka Beton Bertulang dengan Dinding Pengisi dari Bata Terhadap Gempa*. Penerbit Word Housing Encyclopedia. California.
8. Wiryanto D., 2005. *Analisa Portal-Dinding Pengisi dengan "Equivalent Diagonal Strut"*. Jurnal Teknik Sipil Vol 12 No 4

9. Wisnumurti, Agoes S., dkk. 2007. *Optimasi Penggunaan Komposisi Campuran Mortar terhadap Kuat Tekan Dinding Pasangan Bata Merah*. Jurnal Rekayasa Sipil/Volume 1, NO. 1-2007 ISSN 1978-5658. Universitas Brawijaya. Malang.
10. Mehrabi, A.B., Shing, P.B., dkk., 1996, *Experimental Evaluation of Mansonry-Infilled RC Frames*, J. Struct. Engrg., ASCE, 122(3), 228-237
11. Tanjung J., Maidiawati., 2015. *Studi Eksperimental tentang Pengaruh Ukuran bata Merah Sebagai Pengisi Terhadap Ketahanan Lateral Beton Bertulang*, Annual Civil Engineering Seminar. Pekanbaru.

