

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Indonesia. 2007. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton untuk Konstruksi Bangunan dan Perumahan (SNI DT 91-0008-2007)*. Jakarta.
- Badri, M, M. Hubeis, Maksum. 2008. *Pemberdayaan Komunikasi Pemuka Pendapat dalam Penanganan Bencana Gempa Bumi di Yogyakarta (Kasus Kabupaten Bantul)*. *Jurnal Komunikasi Pembangunan*. Vol. 6 No. 1, Februari 2008. Diakses tanggal 3 Juli 2017 dari <http://id.portalgaruda.org>
- Boen, Teddy. 2006. *Cara Memperbaiki Bangunan Sederhana yang Rusak Akibat Gempa Bumi*. Jakarta: World Seismic Safety Initiative. Diakses tanggal 20 Desember 2016 dari <http://mitigasibencana.lipi.go.id>
- Boen, Teddy. 2005. *Membangun Rumah Tembokan Tahan Gempa*. Cetakan kedua. Jakarta: World Seismic Safety Initiative.
- Boen, Teddy. 2010. *Cara Memperbaiki Bangunan Sederhana yang Rusak Akibat Gempa Bumi*. Jakarta: World Seismic Safety Initiative. Diakses tanggal 20 Desember 2016 dari <http://mitigasibencana.lipi.go.id>
- Departemen Pekerjaan Umum. 1993. *Pedoman Pembangunan Bangunan Tahan Gempa*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2006. *Pedoman Teknis Bangunan Tahan Gempa*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Departemen Pekerjaan Umum. 2016. *Pedoman Teknis Bangunan Tahan Gempa*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Delfebriyadi. 2009. *Peta Respons Spektrum Provinsi Sumatera Barat untuk Perencanaan Bangunan Gedung Tahan Gempa*. Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil. Vol. 16 No. 2, Agustus 2009. Diakses tanggal 3 Juli 2017 dari <http://id.portalgaruda.org>

Erwin dan Edi Indrizal. 2009. *Tata Kelola Penanggulangan Bencana Alam- Suatu Deskripsi Inter-Relasi dan Kesiapan Para Pihak dalam Rangka Rehabilitasi-Rekonstruksi Rumah Warga Terdampak Pasca Gempa di Kabupaten Tanah Datar*. Diakses tanggal 3 Juli 2017 dari <http://id.portalgaruda.org>

Idham, Noor. 2010. "Why The Japanese Houses Have Failed In The 2006 Earthquake" in *proceeding of the International Conference on Sustainable Built Environment (ICSBE 2010)*. Faculty of Civil Engineering and Planning, Islamic University of Islam, August 2010.

Maengga, Purwanto, dan J. Van Rate. 2011. *Arsitektur Tahan Gempa*. Media Matrasain. Vol. 8 No. 2, Agustus 2011. Diakses tanggal 3 Juli 2017 dari <http://id.portalgaruda.org>

Murtianto, Hendro. 2009. *Potensi Kerusakan Gempa Bumi Akibat Pergerakan Patahan Sumatera di Sumatera Barat dan Sekitarnya*. Diakses tanggal 3 Juli 2017 dari <http://id.portalgaruda.org>

Putra, Rizky Rinanda. 2016. *Studi Analisa Perbandingan Biaya dan Durasi Pengerjaan Kolom Setebal Dinding dengan Kolom Persegi Biasa untuk Rumah Dua Lantai*. Padang. Universitas Andalas

Simarmata, Tamson. 2013. *Persyaratan Bangunan Tembokan Tahan Gempa dengan Bingkai(Balok/Kolom/Sloof) Beton Bertulang*. Jurnal Polimedia. Vol. 15 No. 4, Maret 2013. Diakses tanggal 3 Juli 2017 dari <http://id.portalgaruda.org>

Sulendra, I Ketut. 2011. *Evaluasi dan Tindakan Pengurangan Kerusakan Bangunan Berdasarkan Peta Zonasi Gempa Tahun 2010*. Infrastruktur. Vol. 1 No. 2, Desember 2011. Diakses tanggal 3 Juli 2017 dari <http://id.portalgaruda.org>

Tarigan, Johannes. 2005. *Kerusakan Akibat Tsunami dan Gempa Northern Sumatra 26 Desember 2004 Terhadap Banda Aceh dan Sirombu Nias Barat*. Jurnal Sistem Teknik Industri. Vol. 6 No. 3, 2005. Diakses tanggal 25 Desember 2016 dari <http://repository.usu.ac.id>

Winarno, Setya, dan Miftahul Fauziah. 2013. *Rasio Manfaat-Biaya pada Penerapan Elemen-Elemen Struktur Tahan Gempa untuk Rumah Tinggal*. Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan. Vol. 1 No. 3, Januari 2012. Diakses tanggal 3 Juli 2017 dari <http://id.portalgaruda.org>

Zulfiar, M. Heri et al. 2014. *Identifikasi Faktor Dominan Penyebab Kerentanan Bangunan di Daerah Rawan Gempa, Provinsi Sumatera Barat*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik. Vol. 17 No. 2, November 2014. Diakses tanggal 3 Juli 2017 dari <http://id.portalgaruda.org>