

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyan. (2013, Januari 31). *Jalur Evakuasi Tepat, Semua Orang Selamat , Bagian 2 (Tamat)*. Retrieved Januari 2, 2016, from Lorco: <http://www.lorco.co.id>
- ASCE. (2000) "FEMA 356 -Prestandard And Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Buildings" , Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C.
- ATC-40. (1999). *Capacity-Demand-Diagram Methods for Estimating Seismic Deformation of Inelastic Structures: SDF Systems.*
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (n.d.). Retrieved Oktober 8, 2015, from Kamus Besar Bahasa Indonesia Web Site: <http://kbbi.web.id/>
- BMKG. (2011). Sosialisasi Mitigasi Gempa Bumi Pada Gedung Bertingkat Di Kota Bandung.
- BMKG. (2015). *Badan Meteorologi, Klimatologi , dan Geofisika*. Retrieved from <http://inatews.bmkg.go.id/new/glossary.php>
- BMKG. (2015). *Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika*. Retrieved from http://inatews.bmkg.go.id/new/gempa_dirasakan.php
- BNPB. (2011, Oktober). Jurnal Penanggulangan Bencana. *Jurnal Penanggulangan Bencana*.
- BNPB. (2012). Pedoman Penerapan Sekolah/Madrasah Aman Dari Bencana.
- Dewobroto, W. (2005). Jurnal Teknik Sipil. *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover.*
- Dewobroto, W. (2006). Jurnal Teknik Sipil. *Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP2000.*
- Dipohusodo, I. (1999). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Djohanputro, B. (2013, May 21). *PPM Manajemen*. Retrieved 2015, from Wordpress:
<https://manajemenppm.wordpress.com/2013/05/21/manajemen-bencana-disaster-management/>
- Edwin Syalli Siregar, Y. A. (2015). Jurnal Online ITENAS. *Usulan Perancangan Jalur Evakuasi Menggunakan Algoritma Djikstra.*
- Ella Yulaelawati, P., & Usman Syihab, P. (2008). *Mencerdasi Bencana: banjir, tanah longsor, tsunami, gempa bumi, gunung api, kebakaran*. Jakarta: Grasindo.

- Gubernur. (2007). *Patent No. 5*. Sumatra Barat.
- Habibullah, A., Pyle, S. (1998). Published in Structure Magazine. Practical Three Dimensional Nonlinear Static Pushover Analysis.
- HAKI. (2011). Konsep SNI Gempa 1726-201x.
- Heinz, F., & Tri, M. H. (2006). Ilmu Konstruksi Bangunan Bambu.
- Husein, R. (2009). Jalur Evakuasi Gempa Dilupakan.
- Husein, R. (2013). Siaga Darurat Bencana.
- Isni, T. I. (2015). In *Analisa Pushover Pada Bangunan Beton Bertingkat Tinggi Terhadap Beban Gempa Berdasarkan SNI-1726-2002 dan SNI 1726:2012*. Bandung: Universitas Maranatha.
- Kristanti, E. Y. (2009, September 3). *Viva.co.id*. Retrieved from http://nasional.news.viva.co.id/news/read/87493-ini_daftar_gempa_dasyat_di_indonesia
- Manalip, S. H., Windah, R. S., & Dapas, S. O. (2014). Jurnal Sipil Statik. *Analisis Pushover Pada Struktur Gedung Bertingkat Tipe Podium*.
- Mulya. (2015, Oktober 6). <http://documents.tips/documents/kuisisioner-gempa.html>.
- Nawy, E. (1990). *Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: PT Eresco.
- Nur, A. M. (2010). Jurnal Teknik Sipil. *Gempa Bumi, Tsunami dan Mitigasinya*.
- Nurchayat, N. A. (2014). Skripsi. In *Perbedaan Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Gempa Bumi Antara Kelompok Siswa Sekolah Dasar yang Dikelola dengan Strategi Pedagogi dan Andragogi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- PERDA. (2007). *Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat*.
- PERDA. (2010). Peraturan Daerah Provinsi Jawa Barat Nomor 2 Tahun 2010 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana.
- PERDA. (2013). Peraturan Daerah Kabupaten Bandung Nomor 2 Tahun 2013 Tentang Perda Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana Di Kabupaten Bandung.
- Permana, H., Carolita, I., & Rasyid, M. (2007). *Pedoman Pembuatan Peta Jalur Evakuasi Bencana Tsunami*. Jakarta: Kementrian Negara Riset dan Teknologi.
- Pranata, Y. A. (2006). Jurnal Teknik Sipil. *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis*.

- Pranata, Y. A., & Wijaya, P. K. (2008). Jurnal Teknik Sipil. *Kajian Daktilitas Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Analisis Riwayat Waktu dan Analisis Beban Dorong*.
- Prof. Ir. Sukandarrumidi, M. P. (2010). *Bencana Alam & Bencana Anthropogene*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rachmat, A. (2015). Partisipasi Masyarakat Dalam Mitigasi.
- Reza, S. F., Suryanita, R., & Ismeddiyanto. (2015). Analisis Kinerja Struktur Beton Bertulang di Wilayah Gempa Indonesia Intensitas Tinggi dengan Kondisi Tanah Lunak.
- SNI 1726:2012. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 2847:2013. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Sudarmoko, 1996, Perencanaan dan Analisis Kolom Beton Bertulang, Biro Penerbit, Yogyakarta
- Sunarno. (2011). Kajian Terhadap Sarana "Emergency Exit" Pada Plaza Ambarukmo Yogyakarta.
- Taufiqqurakhman, A. (2011, April 11). *teknologi.inilah.com*. Retrieved from <http://teknologi.inilah.com/read/detail/1849995/daftar-10-gempa-terbesar-indonesia>
- Taufiqqurakhman, A. (2012, April 11). *teknologi.inilah.com*. Retrieved from <http://teknologi.inilah.com/read/detail/1849995/daftar-10-gempa-terbesar-indonesia>
- UNDANG-UNDANG. (2002). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 8 TAHUN 2002 TENTANG BANGUNAN GEDUNG*. Jakarta.
- UNDANG-UNDANG. (2007). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2007 TENTANG PENANGGULANGAN BENCANA*. Jakarta.
- UNDANG-UNDANG. (2008). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 8 TAHUN 2008 TENTANG BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA*. Jakarta.
- UNESCO. (2007). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di Nias Selatan*. Jakarta: UNESCO.
- UNESCO. (2015). [www.sigana.web.id](http://www.sigana.web.id/index.php/gempa-bumi.html). Retrieved from www.sigana.web.id:
- Vision, World. (2011). *Sekolahku Siaga Bencana*. Padang: World Vision.

Wibowo, A. P. (2012). In *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Wicaksono, W. (2007). Pedoman Menghadapi Bencana Gempa dan Tsunami.

Yulianto, F. (2011). Management Bencana Di Indonesia.

Yulianto, F. (2015). Management Bencana Di Indonesia. *Siklus Disaster Management atau Disaster Management*.

