

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, L., Chintami, R.D., Partono, W., dan Sukamta. 2018. Studi Analisis Tingkat Kerentanan Bangunan Terhadap Gempa Dengan Kekuatan Maksimum 6,9 Mw. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, Vol 7, 62-75.
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana, 2007, *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya Di Indonesia Edisi II*, Jakarta.
- Bawono, A.S., 2016, Studi Kerentanan Bangunan Akibat Gempa: Studi Kasus Perumahan Di Bantul. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, Vol 19, 90-97.
- Devi, K., dan Naorem, N., 2015, Seismic Vulnerability Assessment of Existing Buildings: It's Importance, *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)*, Vol4, 39-46.
- Desmonda, N.I., dan Pamungkas, A., 2014, Penentuan Zona Kerentanan Bencana Gempa Bumi Tektonik di Kabupaten Malang Wilayah Selata, *Jurnal Teknik Pomits*, Vol 3, 107-112.
- Direktorat Jendral Cipta Karya, 2006. *Pedoman Teknis Bangunan Gedung dan Rumah Tahan Gempa*, Jakarta.
- Efridawati, dan Nasution, M.A., 2013, Studi Kebijakan Pelayanan Izin Mendirikan Bangunan. *Jurnal Administrasi Publik*, Vol 1, 27-37.
- Faizah R., Syamsi, M.I., 2017, Asesmen Cepat Kerentanan Bangunan Sekolah Muhammadiyah Terhadap Gempa Bumi di Kasihan Bantul DIY. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, Vol 20, 164-171.
- Gojlang.Wordpress, Gempa Bumi 27 Mei 2006 (Yogyakarta-Bantul). <https://gojlang.wordpress.com/2011/07/16/gempa-27-mei-2006-jogjakarta-bantul/> (Diakses pada 28 Februari 2018).
- Hardjono dan, Prayogo., 2010, Analisa Kerentanan Bangunan Terhadap Bencana Gempa Bumi, Di Kecamatan Gantiwarno Kabupaten Klaten. *Jurnal Fakultas Geografi UMS*, Vol 17, 898-899.
- Iswanto, D., 2007, Kajian Terhadap Struktur Rangka Atap Kayu Rumah Tahan Gempa Bantuan P2KP. *Jurnal Ilmiah Perancangan Kota dan Pemukiman*, Vol 6, 10-21.
- Konstruksi212.Blogspot, Fungsi dan pengertian dan komponen konstruksi atap. <http://konstruksi212.blogspot.co.id/2016/08/pengertian-fungsi-dan-komponen.html> (Diakses pada 01 Maret 2018).
- Kurniawandy, A., Hendri, A., dan Firdaus, R., 2015, Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi Dengan Rapid Visual Screening (RVS) Berdasarkan FEMA 154, Annual Civil Engineering Seminar, Pekanbaru.

- Leksono, R.S., Iranata, D. dan Kristijanto, H., 2012, Studi Tentang Pengaruh Kekakuan dan Kekuatan Dinding Bata Pada Bangunan Bertingkat. *Jurnal Teknik ITS*, Vol 1, 30-34.
- Mudutujuh., 2010, Aspek Penting dan Petunjuk Praktis dalam Perencanaan Struktur Gedung di Dekat Pusat Gempa. Prosiding Seminar Himpunan Ahli Kontruksi Indonesia, *Jakarta, 3-4 Agustus 2010, Vol 1-10*.
- Nuri, F.A., 2014, Studi Literatur Rapid Visual Screening Untuk Mengetahui Potensi Kerentanan Bangunan Terhadap Bahaya Gempa, *Jurnal Teknik Pomits*, Vol 1(1), 1-6.
- Peraturan Daerah Kota Yogyakarta, No 3. 2012, *Tentang Retribusi Perizinan Tertentu*, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, No 24. 2007, *Pedoman Teknis Izin Mendirikan Bangunan*, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, No 36. 2005, *Tentang Peraturan Pelaksanaan UU No 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung*, Jakarta.
- Pujianto, A., 2015, *Desain Bangunan Tahan Gempa*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rini, J.A., Triyadi, S. dan Yuwono, T., 2016, Perubahan Prilaku Membangun Rumah Pasca Gempa 2006 Di Yogyakarta – Studi Kasus Pengembangan 18 Rumah Bantuan JRF Di Kabupaten Bantul. *Jurnal Arsitektur NALARs*, Vol 15, 45-54.
- Setyonugroho, G.A., 2013, Pembangunan Berkelanjutan Dalam Rekonstruksi Rumah Pasca Gempa Yogyakarta 2006 Di Dusun Ngibikan, Bantul. *Jurnal Arsitektur KOMPOSISI*, Vol 10, 184-194.
- SNI-03-2834-200, 1993. *Tata Cara Pembuatan Beton Normal*, Jakarta.
- SNI-1726, 2012. *Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Jakarta.
- Sulendra, I.K., 2011, Evaluasi Dan Tindakan Pengurangan Kerusakan Bangunan Berdasarkan Peta Zonasi Gempa Tahun 2010. *InfrastrukturII*, Vol 1, 71-78.
- Tamara, M., Evaluasi Kerusakan Bangunan Akibat Gempa Besar. *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING* Vol. 1, No. 1
- Undang-Undang Republik Indonesia, No 28. 2002, *Tentang Bangunan Gedung*, Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia, No 24. 2007, *Tentang Penanggulangan Bencana*, Jakarta.
- Waworuntu, G.F., Sumajouw, M.D.J., dan Windah, R.S., “Evaluasi Kemampuan Struktur Rumah Tinggal Sederhana Akibat Gempa”, *Jurnal Sipil Statik* 2. (2014). 191-200.

Zulfiar, M.H., Tamin, R.Z., Pribadi, K.S., dan Imran, I., 2014, Identifikasi Faktor Dominan Penyebab Kerentanan Bangunan Di Daerah Rawan Gempa, Provinsi Sumatra Barat. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, Vol 17, 116-125.