

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.
- Bawono, A.S., 2016, Studi Kerentanan Bangunan Akibat Gempa : Studi Kasus Perumahan Di Bantul. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, Vol 19, 90-97.
- BSN, 2012, SNI-1726: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2002, SNI 03-2847: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Badan Standardisasi Nasional, Bandung.
- BSN, 2000, SNI 03-2834: Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Efindawati, dan Nasution, M.A., 2013, Studi Kebijakan Pelayanan Izin Mendirikan Bangunan. *Jurnal PUBLIKAUMA*, Vol 1, 27-37.
- Faizah, R., dan Syamsi, M.I., 2017, Asesmen Cepat Kerentanan Bangunan Sekaolah Muhammadiyah Terhadap Gempa Bumi Di Kasihan Bantul DIY. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, Vol 20, 164-171.
- Iswanto, D., 2007, Kajian Terhadap Struktur Rangka Atap Kayu Rumah Tahan Gempa Bantuan P2KP. *Jurnal Enclosure*, Vol 6, 10-21.
- Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 3 Tahun 2012 Tentang Retribusi Perizinan Tertentu.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Pedoman Teknis Izin Mendirikan Bangunan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2005 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung.
- Rini, J.A., Triyadi, S. dan Yuwono, T., 2016, Perubahan Perilaku Membangun Rumah Pasca Gempa 2006 Di Yogyakarta - Studi Kasus Pengembangan 18 Rumah Bantuan JFR Di Kabupaten Bantul. *Jurnal Arsitektur NALARs*, Vol 15, 45-54.
- Sengara, I.W., Peran Dan Aplikasi Pemodelan Geoteknik Dalam Mendukung Disain Bangunan Di Indonesia. *Sidang Terbuka Guru Besar ITB*, Bandung, 22 Desember 2017, 1-99.

- Setyonugroho, G.A., 2013, Pembangunan Dalam Berkelanjutan Dalam Berekonstruksi Rumah Pasca Gempa Yogyakarta 2006 Di Dusun Ngibikan Bantul. *Jurnal Arsitektur KOMPOSISI*, Vol 10, 183-194.
- Sulendra, I.K., 2011, Evaluasi Dan Tindakan Pengurangan Kerusakan Bangunan Berdasarkan Peta Zona Gempa Tahun 2010. *Jurnal Infrastruktur*, Vol 1, 71-78.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung.
- Waworuntu, G.F., Sumajouw, M.D.J., dan Windah R.S., 2014, Evaluasi Kemampuan Struktur Rumah Tinggal Sederhana Akibat Gempa. *Jurnal Sipil Statik*, Vol 2, 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 Sumatera Barat. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, Vol 17, 116-125.