

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, P.C., Nurcahyanto, H. dan Sulandari, S., 2013. Upaya Rehabilitasi dan Rekonstruksi Wilayah Pasca Bencana Erupsi Gunung Merapi di Kecamatan Kemalang Kabupaten Klaten Provinsi Jawa Tengah. *Journal of Public Policy and Management Review*, Vol. 2 (3), pp. 169-181.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2010. *Pedoman Umum Penyelenggaraan Rehabilitasi dan Rekontruksi Pascabencana*. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) Nomor 17 Tahun 2010. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). Jakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2011. *Rencana Aksi Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pascabencana Erupsi Merapi di Wilayah Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2011-2013*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). Provinsi JawaTengah dan D.I. Yogyakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2013. *Petunjuk Teknis Rehabilitasi dan Rekontruksi Pascabencana Sektor Permukiman*. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) Nomor 4 Tahun 2013. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). Jakarta.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Sleman. 2012. *Kegiatan Rehabilitasi dan Rekontruksi Merapi*. Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD). Kabupaten Sleman.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Sleman. 2016. *Laporan Akhir Profil Huntap*. Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD). Kabupaten Sleman.
- Bawole, P., 2015. Program Relokasi Permukiman Berbasis Masyarakat Untuk Korban Bencana Alam Letusan Gunung Merapi Tahun 2010 (Community Based Resettlement Program for the Victims of Natural Disaster of Merapi Volcano Eruption 2010). *Jurnal Tesa Arsitektur*, Vol. 13 (2), pp. 114-127.

- Departemen Pekerjaan Umum . 2008. *Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung*. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. Nomor 24 Tahun 2008. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2000. *Tata Cara Perbaikan Kerusakan Bangunan Perumahan Rakyat Akibat Bencana Gempa Bumi*. Petunjuk Teknis Nomor 04 Tahun 2000. Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2007. *Pedoman Teknis Pembangunan Gedung Negara*. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. Nomor 45 Tahun 2007. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2007. *Pedoman Umum Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan*. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 06 Tahun 2007. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Hamdi, H. dan Sudarmadji, S., 2014. Penilaian Kondisi Bangunan Sekolah Pasca Gempa Bumi (Studi Kasus: Padang Pariaman, Sumatra Barat). *PILAR Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 10 (1), pp. 69-77.
- Indah, L.K., Triatmodjo, B. and Triatmadja, R., 2009, November. Evaluasi Sistem Mitigasi Penanganan Bencana Gempabumi di Kecamatan Bantul Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Civil Engineering Forum*, Vol. 18 (3), pp. 959-971.
- Istiqomah, A. dan Setyawati, S., 2016. Kualitas Lingkungan Permukiman Hunian Tetap Masyarakat Korban Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010. *GEOMEDIA*, Vol. 14 (2), pp. 87-95.
- Juliani, A., Brontowiyono, W., Ribut, L., Hamidin, H. dan Evi, O., 2011. Rapid Assessment Terhadap Kerusakan Bangunan Akibat Erupsi Merapi Tahun 2010. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, Vol. 3 (2), pp. 115-124.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI. 2012. *Petunjuk Pelaksanaan Program Nasional Rehabilitasi Ruang Kelas Rusak Berat SD Tahun 2012*. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar. Jakarta.
- Pandia, S.L., Rachmawati, R. and Mei, E.T.W., 2016. Relokasi Permukiman Desa Suka Meriah Akibat Kejadian Erupsi Gunung Api Sinabung Kabupaten Karo (*Settlement Relocation of Suka Meriah Village as an Impact of*

- Mount Sinabung Eruption in Karo Regency*). *Journal of Regional and City Planning*, Vol. 27 (2), pp. 137-150.
- Pratama, A., Nugraha, A.L. dan Wijaya, A.P., 2014. Pemodelan Kawasan Rawan Bencana Erupsi Gunung Api Berbasis Data Penginderaan Jauh (Studi Kasus Di Gunung Api Merapi). *Jurnal Geodesi Undip*, Vol. 3 (4), pp. 117-123.
- Puspita, D. and Suwandono, D., 2014. Evaluasi Ketersediaan Sarana dan Prasarana Permukiman di Kelurahan Bandarjo Kabupaten Semarang. *Jurnal Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, Vol. 3 (4), pp. 738-747.
- Susilo, A.N. dan Rudiarto, I., 2014. Analisis Tingkat Resiko Erupsi Gunung Merapi Terhadap Permukiman di Kecamatan Kemalang, Kabupaten Klaten. *Jurnal Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, Vol. 3 (1), pp. 34-49.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007. *Penanggulangan Bencana*. 26 April 2007. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 66. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011. *Perumahan dan Kawasan Permukiman*. 12 Januari 2011. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011, Nomor 7. Jakarta.
- Wiwaha, A.A., Mei, E.T.W. dan Rachmawati, R., 2016. Perencanaan Partisipatif Jalur Evakuasi dan Titik Kumpul Desa Ngargomulyo dalam Upaya Pengurangan Resiko Bencana Gunungapi Merapi. *Journal of Regional and City Planning*, Vol. 27 (1), pp. 34-48.
- Wulansari, M.A.D. dan Wihardyanto, D., 2017. Metodologi Penilaian Kualitas Hunian Paska Bencana Sebagai Evaluasi Strategi Rekonstruksi: Analisis Faktual dan Perseptual. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, Vol. 4 (2), pp. 89-94.
- Wulansari, M.A.D., 2014. Kepuasan Huni dan Peubahan Hunia pada Rumah Paska Bencana Erupsi Merapi (Kasus : Hunian tetap Pagerjurang, Cangkringan, Sleman, D.I. Yogyakarta). *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2014*, Universitas Sriwijaya, 11-12 November 2014, pp. 27-33.