

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Muhammad. 2010. *Kerugian Bangunan Perumahan Akibat rob dan Arah Kebijakan Penanganannya di Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Bappenas. 2006. *Rencana Aksi Penanggulangan Gempabumi 2006 di Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jakarta. Bappenas.
- BMKG Press Release NO: UM.505/9/D3/IX/2018 Gempa Bumi Donggala 2018
- BPBD Provinsi Sulawesi Tengah. 2019. *Dampak Bencana Gempa Bumi, Likuifaksi, Tsunami Sulawesi Tengah*. Pemerintah Provinsi Sulawesi Tengah.
- Kramer, Steven L. 1996. *Geotechnical Earthquake Engineering*. New Jersey. Prentice Hall. University of Washington.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W. 1994. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Liza, Dhelistya. 2013. *Penerapan DaLA ECLAC berbasis internet dan sistem informasi geografis untuk penilaian kerusakan bangunan rumah pascabencana (Kasus Pasca Erupsi Gunungapi Merapi 2010 di Desa Kepuharjo, Cangkringan, Sleman)*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Nugroho, U. C. Trisakti, B.. 2016. *Pemanfaatan Data Resolusi Sangat Tinggi Pleiades untuk Identifikasi Saluran Irigasi*. Prosiding Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2016: Penguatan Kemandirian IPTEK dan Pemanfaatan Penginderaan Jauh untuk Mendukung Pengelolaan Sumber Daya Alam, Lingkungan, dan Mitigasi Bencana.
- Shidiq, Iqbal Putut Ash. 2012. *Penilaian Kerusakan dan Kehilangan pada Lahan Pertanian Pascaerupsi Gunungapi Merapi 2010 di DAS Gendol*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Soebowo, E., Tohari, A., Sarah, D. 2009. *Potensi Likuifaksi Akibat Gempabumi Berdasarkan Data CPT dan N-SPT di Daerah Patalan Bantul, Yogyakarta*. Bandung. Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan Jilid 19 No. 2 tahun 2009, 85 – 97

- Pusat Studi Gempa Nasional. 2018. *Kajian Gempa Palu Provinsi Sulawesi Tengah*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- Pusat Studi Gempa Nasional. 2017. *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia tahun 2017*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- Putra, R. 2008. *Kajian Risiko Tsunami terhadap Bangunan Gedung Non-hunian dengan Skenario Variasi Ketinggian Run-up pada Garis Pantai (Studi Kasus Kota Banda Aceh, Indonesia)*. Tesis. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Puturu, Ferad. 2015. *Mitigasi Bencana dan Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Tini, Tohari, A. Iryanti, M. 2017. *Analisis Potensi Likuifaksi Akibat Gempa Bumi Menggunakan Metode SPT (Standar Penetration Test) dan CPT (Cone Penetration Test) di Kabupaten Bantul, Yogyakarta*. Universitas Pendidikan Indonesia. *Jurnal Wahana Fisika* Jilid 2 No 1 tahun 2017 Halaman 8 – 27
- UNDP. 1994. *Vulnerability and Risk Assessment, 2<sup>nd</sup> Edition*. United Kingdom: Cambridge
- Wibowo, Totok Wahyu. Mardiatno, Djati. Sunarto. 2017. *Pemetaan Risiko Tsunami terhadap Bangunan secara Kuantitatif*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. *Majalah Geografi Indonesia* Volume 31, No 2 September 2017.
- Wicaksono, P. S. 2018. *Mitigasi Bencana Likuifaksi pada Bangunan Rumah*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
- Widyaningrum, R. dan Buana, T. W. 2012. *Studi Bahaya Likuifaksi Palu Berdasarkan Data Geologi Teknik*. Jakarta: Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral
- Zubaidi, Fuad. 2009. *Arsitektur Kaili sebagai Proses dan Produk Vernakular*. Palu: Universitas Tadulako. *Jurnal "ruang"* Volume 1 Nomor 1 September 2009.

## Peraturan

Badan Pusat Statistik. 2017. Kota Palu dalam Angka tahun 2017. Palu

Badan Pusat Statistik. 2018. Kecamatan Palu Barat dalam Angka tahun 2018

Badan Pusat Statistik. 2018. Kecamatan Palu Selatan dalam Angka tahun 2018

Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pedoman Umum Penyelenggaraan Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pasca Bencana

Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 15 Tahun 2011 Tentang Pedoman Pengkajian Kebutuhan Pasca Bencana

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor:45/PRT/M/2007 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara

#### **DAFTAR LAMAN**

Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2018. Penanganan Wilayah Terdampak Likuifaksi Pascagempa Sulteng. <https://bnpb.go.id/penanganan-wilayah-terdampak-likuifaksi-pascagempa-sulteng> diakses pada 23 Januari 2019

Deputi Bidang Penginderaan Jauh. 2014. Perekaman Berulang Citra Satelit Tinggi Pleiades. Jakarta: Lembaga Antariksa dan Penerbangan Nasional. <https://inderaja.lapan.go.id/index.php/subblog/read/2014/7/Perekaman-berulang-Citra-Satelit-Resolusi-Tinggi-Pleiades/news-list> diakses pada 17 Januari 2019

SPOT 6 - SPOT 7 Commercial Imaging Constellation. <https://eoportal.org/web/eoportal/satellite-missions/s/spot-6-7> diakses pada 1 April 2019