

DAFTAR PUSTAKA

- Binus University. 2019. Efek Gempa Terhadap Struktur. URL : <https://civil-eng.binus.ac.id/2019/08/08/efek-gempa-terhadap-struktur/>. Diakses pada tanggal 1 April 2021
- BNPB. 2013. *Data Informasi Bencana Indonesia (DIBI) – Sejarah Kebencanaan Kabupaten Kulon Progo*. URL : <https://bnpb.cloud/dibi>. Diakses pada tanggal 2 April 2021
- BNPB, 2017. *Potensi Ancaman Bencana*. URL : <https://www.bnpb.go.id/potensi-ancaman-bencana>. Diakses pada tanggal 24 Maret 2021
- Boen, T. 2010. *Cara Memperbaiki Bangunan Sederhana yang Rusak Akibat Gempa Bumi*. URL : <http://mitigasibencana.lipi.go.id>. Diakses pada tanggal 1 April 2021
- Dika. 2020. *Kenapa Assesment Bangunan Penting – ini alasannya*. URL : <http://testindo.co.id>. Diakses pada tanggal 1 April 2021
- Fadhli, F.N. 2018. Profiling Kecepatan Gelombang Geser (Vs) Dengan Metode Inversi Horizontal To Vertical Spectral Ratio Di Desa Kalirejo Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Gadjah Mada.
- Hadmoko, D.S., Jenkins, S.F., Phillips, J.C, Price, R., Feloy, K., Baxter, P.J., Belizal, E.D. 2015. Developing Building – damage scales for lahars : application to Merapi Volcano. *Bulletin of Volcanology*. 77(9): 1 – 17
- Hardiyatmo, H.C. 2006. *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hariyadi. 2001. *Kulonprogo, Purworejo dan Kebumen Daerah Rawan Longsor*. URL : <http://sinar-harapan.co.id>. Diakses pada tanggal 2 April 2021
- Hariyanto, A.D., Triyadi. S., Kusume H.E. 2016. Pemahaman Masyarakat terhadap Faktor Struktural dan Non – Struktural Rumah Tahan Gempa. *Temu Ilmiah IPLBI 2016*. 27 Oktober 2016, ITN Malang, Indonesia. H 109 – 114

- Hasan, M.I. 2002. *Pokok – Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Penerbit Ghalia Indonesia. Jakarta
- Highland, L.M., Bobrowsky, P. 2008. *The Landslide Handbook*. Reston. Virginia. United States.
- InaRISK. 2013. *Dokumen KRB Kulon Progo 2014 – 2018*. URL : <https://inarisk.bnpb.go.id/>. Diakses pada tanggal 2 April 2021
- InaRISK Personal. 2018. *Panduan penggunaan aplikasi InaRISK*. URL : <http://inarisk.bnpb.go.id/inariskapps>. Diakses pada tanggal 24 Maret 2021
- Kamadhis UGM. 2007. *Eka Cita Bersatu dalam Dharma*. Buletin Kamadhis UGM Nomor XXVII/September/2007. Kamadhis UGM. Yogyakarta
- Karnawati, D. 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Penerbit UGM. Yogyakarta.
- KBBI. 2008. *Definisi Gempa Bumi*. URL : <https://kbbi.web.id/rumah>. Diakses pada 30 Maret 2021
- Krisdiyanto, D. 2020. Analisis Pemahaman dan Kesiapsiagaan Individu/Rumah Tangga Menghadapi Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo DIY. *APLIKASIA : Jurnal Aplikasi Ilmu – ilmu Agama*. 20(2): 159 – 181
- Kusuma, R. 2016. Pengaruh Profesionalisme Auditor Internal dan Role Stress Auditor Internal Terhadap Kualitas Rekomendasi Audit Internal (Studi Empiris Pada PT. POS Indonesia Bandung). *Skripsi*. Fakultas Ekonomi Universitas Pasundan. Bandung.
- Marchat, D.W., 2011. Keefektivan Kebijakan Pemberian Subsidi KPR/BTN Serta Sarana Dan Prasarana Permukiman Perumnas Pucang Gading Cabang Semarang. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi Pembangunan. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Mutaalifi. 2018. *Peta Desa Kalirejo Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo*. URL : <http://mutaalifi.blogspot.com/>. Diakses pada tanggal 22 Maret 2021
- Nandi. 2007. *Longsor Pengayaan Geologi Lingkungan*. URL : <http://piba.tdmrc.org>. Diakses 1 April 2021

- Nazir, Moh. 2005. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta
- Noorlaelasari, Y. 2010. *Modul Ajar Konstruksi Atap Bangunan Gedung*. Politeknik Negeri Bandung. Bandung
- Nursa'ban, M. 2008. Pemetaan Daerah Longsor Lahan Dalam Upaya Mitigasi Bencana Alam. *Juridik Geografi FISE UNY*. 6(2): 97 – 106
- Pedoman Teknis SNI 1726 Tahun 2012 tentang Definisi Bangunan Tahan Gempa Permen PU No25/PRT/M/2007 tentang Pedoman Sertifikat Layak Fungsi pada Bangunan Gedung
- Prastowo, R. Trianda, O. Sari, S.N. 2018. Identifikasi Kerentanan Gerakan Tanah Berdasarkan Data Geologi Daerah Kalirejo Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo Yogyakarta. *KURVATEK*. 3 (2): pp.31 – 40
- Purnomo, H dan Sugiantoro, S. 2009. *Manajemen Bencana : Respon dan Tindakan Terhadap Bencana*. Media Persindo. Jakarta
- Rini, J.A., Triyadi, S., Yuwono, T. 2016. Perubahan Perilaku Membangun Rumah Pasca Gempa 2006 D.I. Yogyakarta – Studi Kasus Pengembangan 18 Rumah Bantuan JRF Kabupaten Bantul. *Jurnal Arsitektur NALARs*. 15(1): 45 – 54
- Ruwanto, B., Sumardi, Y., Darmawan D. 2016. Karakteristik Seismik Kawasan Kulonprogo Bagian Utara. *Jurnal Penelitian Saintek*. 21(1) : 66 – 74
- Safitri, A. 2011. Efektivitas Pelaksanaan Program Pembangunan Rusunawa Dalam Pemenuhan Kebutuhan Rumah Bagi Rakyat Miskin Di Bandar Lampung. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi Universitas Lampung. Lampung
- Sari, S.N. dan Prastowo, R. 2019. Peta Potensi Kerusakan Bangunan Akibat Kerentanan Gerakan Tanah Di Daerah Kalirejo Kulonprogo Yogyakarta. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIV Tahun 2019 (ReTII)*. 2 November 2019, Indonesia. pp.435 – 431
- Sari, S.N., Prastowo, R., Junaidi, R., Machmud, A. 2020. Rapid Visual Screening Of Building For Potential Ground Movement In Kalirejo Kulonprogo Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi*. 9(1): 51 – 59

- Subowo, E. 2003. *Pengenalan Gerakan Tanah*. Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. Bandung.
- Sudibyakto. 1985. *Mitigasi Bencana Alam Gunung Berapi*. Andi Offset. Yogyakarta
- Sugiyono. 2013. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Kualitatif Dan R&D*. ALFABETA. Bandung
- Sutikno. 1994. Pendekatan Geomorfologi untuk Mitigasi Bencana Alam Akibat Gerakan Massa Tanah atau Batuan. *Prosiding UGM*. 16 – 17 September 1994. Yogyakarta, Indonesia.
- UGM. 2020. *Siklus Kebencanaan*. URL : <http://egsa.geo.ugm.ac.id>. Diakses pada tanggal 4 April 2021
- Undang – Undang RI No. 24 Tahun 2007. *Penanggulangan Bencana*