

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, M. B. 2000. *Vulnerability to Disaster and Sustainable Development: A General Framework for Assessing Vulnerability*. London: Routledge.
- Andriawan, Heri A dan Sarya, Gede. 2014. *Intensitas Curah Hujan Memicu Tanah Longsor Dangkal di Desa Wonodadi Kulon*. Jurnal Pengabdian LPPM. Surabaya: Fakultas Teknik UNTAG Surabaya.
- Ariani, Alifia P. 2014. *Mitigasi Bencana Tanah Longsor*. Artikel Online. Diakses pada 3 Maret 2020 oleh Fitri Nur Ika Febriani.
- Artiani, Listya E. 2011. *Dampak Ekonomi Makro Bencana, Interaksi Bencana dan Pembangunan Sosial*. Makalah Seminar Nasional Informatika 2011. Yogyakarta: UPN Veteran Yogyakarta.
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana (BAKORNAS PB). 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*. Jakarta Pusat: Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, Kecamatan dalam Angka 2019.
- Banuwa, Irwan Sukri. 2013. *Erosi*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- BNPB. 2008. *Pedoman Penyusunan Rencana Penaggulangan Bencana*. Jakarta: BNPB
- BNPB. 2012. *Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana BPBD Kabupaten Bantul. 2019. Literatur BPBD. Yogyakarta: BPBD Kabupaten Bantul.
- BPBD Kabupaten Bantul. 2019. *Data Catatan Kejadian Longsor di Kabupaten Bantul Tahun 2015-2019*.
- Dinas Kependudukan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2012. Data Kependudukan Per Desa di Kecamatan Imogiri.
- ESRI. 2011. *GIS For Tranportation Infrastructure Management*. Diakses pada 3 Maret 2020. <http://www.esri.com/library/brochures/pdfs/transportationinfrastructure.pdf>.

- ESRI. 2018. *ARCGIS PRO*. Diakses pada 16 Januari 2019. <http://pro.arcgis.com/en/pro-app/tool-reference/analysis/an-overview-of-the-overlay-toolset.html>
- Giyarsih, S. Rum dan Setyaningrum, P. 2012. *Identifikasi Tingkat Kerentanan Sosial Ekonomi Penduduk Bantaran Sungai Code Kota Yogyakarta Terhadap Bencana Lahar Merapi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hanafi, Bayu F. 2019. *Pemetaan Kawasan Rawan Bencana Tanah Longsor di Wilayah Sub-das Slahung, Kabupaten Ponorogo dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hapsoro, Arsiadi W. dan Buchori, I. 2015. *Kajian Kerentanan Sosial dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Kota Pekalongan)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hardiyatmo, Hery C. 2006. *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi Cetakan ke-1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, Hery C. 2012. *Mekanika Tanah 1*. Cetakan Ke-1 Edisi Keenam. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harjadi, B. 2013. *Mitigasi Daerah Berpotensi Longsor Pada Daerah Perbukitan dan Pegunungan. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 2013. Optimasi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan dalam Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan*. Semarang 10 September 2013. Himpunan Mahasiswa Program Doktor Undip. Hlm 254 – 257.
- <http://eprints.uny.ac.id/18462/4/4.%20BAB%20II-10405241040.pdf>. Diakses pada tanggal 6 Juni 2020 oleh Fitri Nur Ika Febriani.
- Karnawati, Dwikorita. 2002. *Pengenalan Daerah Rentan Gerakan Tanah dan Upaya Mitigasinya*. Makalah Seminar Nasional Mitigasi Bencana Alam Tanah Longsor. Semarang: Pusat Studi Kebumian Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro.
- Kementerian ESDM. 2009. *Mengenal Lebih Dekat Tanah Longsor*. Bandung: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi.

- Muawanah, Afî. 2016. *Analisis Risiko Kerentanan Sosial dan Ekonomi Bencana Longsorlahan di Kecamatan Kandangan Kabupaten Temanggung*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nalunggara, Atsari. 2017. *Analisis Potensi Tanah Longsor di Kecamatan Dlingo, Kabupaten Bantul Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Tahun 2016*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nasrullah., Irianto, S., dan Solihin. 2017. Geologi Daerah Selomioro dan Sekitarnya Kecamtan Imogiri Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Pakuan: Fakultas Teknik, Jurusan Geologi.
- Priyono, Kuswaji D. 2015. *Modul Kuliah Kebencanaan Penanggulangan Bencana (Disaster Management)*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Santosa, Langgeng W. 2005. Identifikasi Kerusakan Lahan dan Cara Penanganannya di Zona Perbukitan Baturagung Kabupaten Gunungkidul. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Saputra, Aditya., Gomez, Christopher., Hadmoko, Sri Danang., dan Sartohadi, Junun. 2016. *Coseismic Landslide Susceptibility Assessment Using Geographic Information System*. Jurnal: *Geoenvironmental Disasters. SpringerOpen*.
- UNISDR. 2005. *Hyogo Framework For Action 2005-2015 Building the Resilience of Nations and Communities to Disasters. World Conference to Disaster Reduction 18-22 January 2015*. Jepang: Kobe Hyogo.
- UU RI No. 27 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.
- Valupi, Rizka. 2016. *SIG Dasar: Sistem Informasi Geografis Dasar*. Yogyakarta: Billon Technology.
- Van Bemmelen, R.W., 1949. *The Geology of Indonesia, Vol. IA: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes, The Hague, Martinus Nijhoff, vol. IA*. Netherlands.
- Wibowo, Totok W. 2014. *Modul Praktikum Pemetaan Bencana*. Yogyakarta: Penginderaan Jauh dan SIG, UGM.
- Wibowo, Totok W, dkk. 2015. *Modul Kuliah Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penginderaan Jauh dan SIG, UGM.

*yogyakarta.kompas.com/read/2019/03/18/18080781/ini-penyebab-banjir-dan-longSOR-di-yogyakarta-menurut-analisis-bmkg.* Diakses pada 15 Maret 2020 oleh Fitri Nur Ika Febriani

Yuniarta, H., Saido, A.P., Purwana, Y.M. 2015. *Kerawanan Bencana Tanah Longsor Kabupaten Ponorogo*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.