

## DAFTAR PUSTAKA

- As-syakur, A. R., Suarna, I. W., Adnyana, I. W. S., Rusna, I. W., Laksmiwati, I. A. A., & Diara, I. W. (2019). Studi Perubahan Penggunaan Lahan di DAS Badung. *Jurnal Bumi Lestari*, 10(2), 200–208. <http://ejournal.unud.ac.id/>.
- BAPPENAS & BAKORNAS. (2009). *Rencana Aksi Nasional Pengurangan Risiko bencana 2006-2009*. Jakarta : Percetakan Negara Republik Indonesia
- Bayuaji, D., Nugraha, A., & Sukmono, A. (2016). Analisis Penentuan Zonasi Risiko Bencana Tanah Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kabupaten Banjarnegara). *Jurnal Geodesi Undip*, 5 (1), 326–335.
- BNBP. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tentang Daftar Isi Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta Timur : Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BPS. (2021). *Kecamatan Prambanan Dalam Angka Tahun 2021*. Yogyakarta. Badan Pusat Statistik.
- Cahyaningtias, M. D., Arisanty, D., & Normelani, E. (2015). Pemetaan Gerakan Massa (Mass Movement) Akibat Pertambangan Di Kecamatan Cempaka Kota Banjarbaru. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 2 (3), 38–55.
- Fajria, L. (2016). Tingkat Kerawanan Tanah Longsor di Kecamatan Prambanan Kabupaten Sleman Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Geo Educasia*, 1(11), 1–22. <http://journal.student.uny.ac.id/>
- Harjianto, M., Sinukaban, N., Tarigan, S. D., & Haridjaja, O. (2016). Land Capability Evaluation for Land Use Recommendation in Lawo Watershed. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 5 (1), 1–11.  
<https://doi.org/10.18330/jwallacea.2016.vol5iss1pp1-11>
- Heri. (2021). Mahasiswa Unsoed Kembangkan Alat Deteksi Dini Pergerakan Tanah. Retrified From Radioidola.Com [Online] Diakses Dari Website:

<https://www.radioidola.com/2021/mahasiswa-unsoed-kembangkan-alat-deteksi-dini-pergerakan-tanah/>.

Khafid, M. A. (2019). Analisis Penentuan Zonasi Pemukiman Risiko Bencana Tanah Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis: Studi Kasus Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika*, 6 (1), 49–57.

<https://doi.org/10.36754/jmkg.v6i1.114>

Kristanto, W. A. D. dan, & Indrawan, I. G. B. (2018). Karakteristik Geologi Teknik Daerah Prambanan Dan Sekitarnya, Kecamatan Prambanan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Kurvatek*, 3 (2), 21–29.

<https://doi.org/10.33579/krvtk.v3i2.755>

Kumalasari, A. (2021). *Kajian Kerawanan Longsorlahan Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Dagangan Kabupaten Madiun Tahun 2020*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta

Kurniawati. (2020). Foto Warga Lereng Menoreh Pasang Alat Sederhana Deteksi Dini Tanah Longsor. Retrified From BeritaMagelang.Id [Online] Diakses Dari Website:<http://beritamagelang.id/gallery-photo/warga-lereng-menoreh-pasang-ews-sederhana-untuk-mendeteksi-tanah-longsor-di-musim-penghujan>

Mulyani, E. (2020). *Analisis Potensi Kerawanan Longsor Dan Mitigasi Bencana Di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta

Muthia, R. (2018). *Analisis Kerawanan Bencana Longsorlahan di Kecamatan Prambanan Kabupaten Sleman*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Niode., D. F., Rindengan, Y. D. Y., & Karouw, S. D. S. (2016). *Geographical Information System (GIS) untuk Mitigasi Bencana Alam Banjir di Kota Manado*. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5 (2), 14–20.

- Nugroho, J. A., Sukojo, B. M., & Sari, I. L. (2010). Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kawasan Hutan Lindung Kabupaten Mojokerto). *Jurnal GEOID*, 5 (2), 110–117. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v5i2.7340>
- Pertanian, K. (1980). *Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor 837/Kpts/Um/11/1980 Tentang Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung*. Jakarta : Kementrian Pertanian.
- Pramono, H & Ashari, H. (2014). *Geomorfologi Dasar*. Yogyakarta : UNY Press.
- Priyana, Y. (2018). *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- PUSLITTANAK. (2004). *Laporan Akhir Pengkajian Potensi Bencana Kekeringan, Banjir dan Longsor di Kawasan Satuan Wilayah Sungai Citarum-Ciliwung, Jawa Barat Bagian Barat Berbasis Sistem Informasi Geografi*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.
- Rahman, A. Z. (2015). Kajian Mitigasi Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Manajemen Dan Kebijakan Publik*, 1 (1), 1–14.
- Thywissen, K. (2006). *Components of Risk. A Comparative Glossary*. Germany : UNU-EHS Publications. <https://doi.org/10.1093/iclqaj/24.3.577>.
- Yunus, Hadi Sabari. (2016). *Metodelogi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.