

## DAFTAR PUSTAKA

- Anies. (2018). *Manajemen Bencana (Solusi Untuk Mencegah Dan Mengelola Bencana)*. Yogyakarta : Gosity Publisng.
- Bappeda DIY. (2011). Gambaran Umum Kondisi Daerah [Regional General Description]. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah [The Medium-Term Regional Development Plan]*, 1–39. [http://www.slemankab.go.id/wp-content/file/rpjmd2011/BAB\\_II\\_GambaranUmumKondisiDaerah\\_a.pdf](http://www.slemankab.go.id/wp-content/file/rpjmd2011/BAB_II_GambaranUmumKondisiDaerah_a.pdf)
- 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 Cangkringan Dalam Angka Tahun 2021*. Yogyakarta. Badan Pusat Statistik.
- Dewi, H. K. (2022). Analisis Tingkat Kerawanan Longsor Lahan dan Mitigasi Bencana Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Prambanan Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fajria, L. (2017). Tingkat kerawanan tanah longsrer di Kecamatan Prambanan Kabupaten Sleman menggunakan informasi geografis. *Geo Educasia*, 2(3), 385–406.

- 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>.
- Husein, S., & Sriyono. (2010). Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Simposium Geologi Yogyakarta, March 2010*, 1–6. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.10627.50726>.
- 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>
- Mulyani, E. (2020). Analisis Potensi Kerawanan Longsor Dan Mitigasi Bencana Di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. Skripsi. Surakarta : Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pertanian, K. (1980). SK Menteri Pertanian Nomor 837/Kpts/Um/11/1980 Tentang Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung. In SK Menteri Pertanian No (Vol. 837). Kementrian Pertanian.
- Pramono, H & Ashari, H. (2014). Geomorfologi Dasar. Yogyakarta : UNY Press.
- Priyana, Y. (2018). Pengantar Meteorologi dan Klimatologi. Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- Priyono, K. D., Priyana, Y., & Proyono. (2006). Analisis Tingkat Bahaya Longsor Tanah di Kecamatan Banjarmangu Kabupaten Banjarnegara. *Analysis Landslide Hazard in Banjarmangu Sub District, Banjarnegara District. Forum Geografi*, 20, 175–189.
- 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.

Rudiyanto. (2010). Analisis Potensi Bahaya Tanah Lngsor menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kecamatan Selo, Kabupaten Boyolali. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Setyawati, S., & Ashari, A. (2017). Geomorfologi Lereng Baratdaya Gunungapi Merapi Kaitannya Dengan Upaya Pengelolaan Lingkungan Dan Kebencanaan. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 15(1), 13–16. <https://doi.org/10.21831/gm.v15i1.16235>.

Skempton, A.W., and Hutchinson, J.N.(1969). Stability of natural slopes and embankment foundations. Mexico : International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering.

Suharjo, dkk. 2017. Geomorfologi Dasar. Surakarta: Muhammadiyah University Press.

Sutanto. (1986). Penginderaan Jauh Dasar Jilid I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Tenggara, K. M. (2020). *ISSN 2442-3262 Jurnal Spasial Vol 7 . No . 1 , 2020*. 7(1), 164–175.

Wiranandar, R., & Mayasari, E. D. (2021). Analisis Tingkat Kerawanan Longsor Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig) Pada Daerah Tugumulya Dan Sekitarnya Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat. *Applicable Innovation Of Engineering and Science Research* 13, 451–457.