

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, J., Sutikno, S., & Rinaldi. (2015). *ANALISIS DAERAH RAWAN LONSOR BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (Studi Kasus : Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat)*. 1–8.
- D.J Varnes. (1978). Slope Movement types and Processes. *Special Report*, 68 & 76.
- Di, L., & Temanggung, K. (2017). *Kesesuaian Lahan Permukiman Pada Kawasan Rawan Bencana Tanah*. 6(4), 242–256.
- DPU. (2007). Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana. *Dinas Pekerjaan Umum*, 53(9), 1689–1699.
- Esri. (2018). Modul Pembelajaran ArcGIS. *Mata Kuliah Sistem Informasi Geografis*, 1–76.
- Highland, L. M., & Bobrowsky, P. (2008). The landslide Handbook - A guide to understanding landslides. *US Geological Survey Circular*, 1325, 1–147.
- Ishak, M. (2011). Memetakan Gerakan Tanah di Jawa Barat. *Jurnal Penanggulangan Bencana*, 2(2), 24–33.
- Jauhari Pangaribuan, L. M. Sabri, F. J. A. (2019). Analisis Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Magelang menggunakan Sistem Informasi Geografis dengan Metode Standar Nasional Indonesia dan Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 289–297.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/22582>
- Karnawati, D. (2007). Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempabumi; Tinjauan Analisis Geologi Teknik. *Jurnal Dinamika Sipil*, 7(2), 179–190.
- kulonprogokab.go.id. (2020). *Kondisi Umum*. Kulonprogokab.Go.Id.
<https://kulonprogokab.go.id/v31/detil/7672/kondisi-umum#>
- ppid.bpsdmd.jatengprov.go.id. (2020). *BENCANA TANAH LONGSOR*. Ppid.Bpsdmd.Jatengprov.Go.Id.
https://ppid.bpsdmd.jatengprov.go.id/Informasi/view_informasi_serta_merta_page/
- Pringgoprawiro, H., dan Riyanto, B. (1987). Formasi andesit tua suatu revisi. *Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Ahli Geologi Indonesia (IAGI) XVI*.

- Pringgoprawiro, H. (1969). On the age of the Sentolo Formation based on planctonic foraminifera. *Dept. Geol. Contr.*
- Syam'ani. (2016). Membangun Basisdata Spasial Menggunakan ArcGIS 10.3. In *Lambung Mangkurat University Press*. <http://eprints.ulm.ac.id/2211/1/BUKU LENGKAP ARCGIS 10.33.pdf>
- Wartono Rahardjo, R. S. (1995). Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa, Skala 1:100.000. *Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi (P3G). Badung.*
- Widagdo, A., Pramumijoyo, S., Harijoko, A., & Setiawan, A. (2021). *Kajian Pendahuluan Kontrol Struktur Geologi terhadap Sebaran Batuan-batuan di Daerah Pengunungan Kulonprogo Yogyakarta. October.*
- Yumai, Y., Tilaar, S., & Makarau, V. H. (2019). Kajian Pemanfaatan Lahan Permukiman Di Kawasan Perbukitan Kota Manado. *Jurnal Spasial*, 6(3), 862–871.