

- Badan Informasi Geospasial. (2018). *DEMNAS*.
<https://tanahair.indonesia.go.id/demnas/#/demnas>
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI 8291:2016 tentang Penyusunan dan Penentuan Zona Kerentanan Gerakan Tanah*.
- Baum, R. L., Savage, W. Z., & Godt, J. W. (2008). *TRIGRS—A Fortran Program for Transient Rainfall Infiltration and Grid-Based Regional Slope-Stability Analysis, Version 2.0* (Open-File Report) [Open-File Report].
- Berg, A. (2005). *Publication Of Surveying Profession Bill For General Comment*. 18–87.
- BNPB. (t.t.). *Data Informasi Bencana Indonesia (DIBI)*. Diambil 16 Juli 2023, dari <https://dibi.bnpb.go.id/>
- BPBD DIY. (2023). *Bedah Data Kebencanaan DIY Tahun 2022*.
<http://bpbd.jogjapro.go.id/berita/bedah-data-kebencanaan-diy-tahun-2022>
- BPBD Kulon Progo. (2020). *BPBD - Peta Rawan Bencana Longsor Kabupaten Kulon Progo*.
<https://bpbd.kulonprogokab.go.id/detil/361/peta-rawan-bencana-longsor-kabupaten-kulon-progo>
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. (2007). *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NOMOR 22 TAHUN 2007.pdf*.
- Effendi, A. D. (2008). *Identifikasi Kejadian Longsor dan Penentuan Faktor-Faktor Utama Penyebabnya di Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor*.
<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/11607>
- ESRI. (t.t.). *Comparing interpolation methods—ArcGIS Pro | Documentation*. Diambil 15 Juli 2023, dari <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/tool-reference/3d-analyst/comparing-interpolation-methods.htm>
- Geotechdata. (2013a). *Angle of friction*. <https://geotechdata.info/parameter/angle-of-friction>
- Geotechdata. (2013b). *Cohesion*. <http://geotechdata.info/parameter/cohesion>
- Godt, J. W., Baum, R. L., Savage, W. Z., Salciarini, D., Schulz, W. H., & Harp, E. L. (2008). Transient deterministic shallow landslide modeling: Requirements for susceptibility and hazard assessments in a GIS framework. *Engineering Geology*, 102(3), 214–226.
<https://doi.org/10.1016/j.enggeo.2008.03.019>
- Hardiyatmo, H. C. (2006). *Penanganan Tanah Longsor & Erosi* (6 ed.). Gadjah Mada University Press.
- Indonesia Geospasial. (2023). *Indonesia Geospasial*. *INDONESIA GEOSPASIAL*.
<https://www.indonesia-geospasial.com/p/sitemap.html>
- Jianti, M. (2021). *Pemetaan Tingkat Kerawanan Bencana Tanah Longsor Pada Kawasan Lahan Terbangun Menggunakan Metode Berjenjang Tertimbang di Sebagian Kabupaten Kulon Progo (Studi Kasus Kecamatan Samigaluh, Girimulyo, dan Kokap)*.
- Karnawati, D. (2005). *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. *Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada*.
- Mustajab, R. (2023, Januari 2). *BNPB: Indonesia Alami 3.522 Bencana Alam pada 2022*. *DataIndonesia.id*. <https://dataindonesia.id/varia/detail/bnpb-indonesia-alami-3522-bencana-alam-pada-2022>
- Nurmasari, R., & Rosyida, A. (2017). *Analisis Penyebab Tanah Longsor di Kabupaten Ponorogo (Studi: Dusun Tangkil, Desa Banaran, Kecamatan Pulung)*. 8(2).
- Pemerintah Kabupaten Kulon Progo. (2020). *PEMKAB - Geografis*.
<https://kulonprogokab.go.id/v31/detil/7670/geografis>

- Perera, E. N. C., Gunaratne, A. M. C. T., & Samarasinghe, S. B. D. (2022). Participatory Landslide Inventory (PLI): An Online Tool for the Development of a Landslide Inventory. *Complexity*, 2022, 1–10. <https://doi.org/10.1155/2022/2659203>
- Pramono, G. H. (2008). Akurasi Metode IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi. *Forum Geografi*, 22(1), 97. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v22i1.4929>
- Purwoko, H. S. (2022). *Pemodelan Spasial Bahaya Longsor Ruas Jalan Salaman – Bener Kabupaten Magelang Berdasarkan Respon Curah Hujan*.
- Rahmad, R., Suib, S., & Nurman, A. (2018). Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 1. <https://doi.org/10.22146/mgi.31882>
- Rahman, F. F. (2022). *Identifikasi Longsor dengan Menggunakan Citra Sentinel 1 Sar Di Sub DAS Mamasa, DAS Saddang*.
- Rahmat, A. H. (2010). *Pemetaan Kawasan Rawan Bencana dan Analisis Resiko Bencana Tanah Longsor dengan Sistem Informasi Geografis (SIG)*.
- Ramadhani, S., Anis, U., & Masruro, S. T. (2013). *Jurnal Teknik* Vol. 5 No.2 September 2013 ISSN No. 2085—0859. 5(2085).
- Rifai, A., Andika Yuniawan, R., Faris, F., Subiyantoro, A., Sidik, V., & Prayoga, H. (2022). Performance of rainfall satellite threshold to predict landslide events in Girimulyo District. 2022 *IEEE International Conference on Aerospace Electronics and Remote Sensing Technology (ICARES)*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICARES56907.2022.9993592>
- S, K. Y. (2021). *Perbandingan Pemetaan Daerah Rawan Longsor Menggunakan Metode Kuantitatif Berjenjang Tertimbang dan Slope Morphology (Smorph) (Studi Kasus: Kec. Dlingo, Kec. Imogiri dan Kec. Piyungan, Kab. Bantul)*.
- Sinarta, I., Rifa'i, A., Faisal Fathani, T., & Wilopo, W. (2017). Slope Stability Assessment Using Trigger Parameters and SINMAP Methods on Tamblingan-Buyan Ancient Mountain Area in Buleleng Regency, Bali. *Geosciences*, 7(4), 110. <https://doi.org/10.3390/geosciences7040110>
- Soeters, R., & Westen, C. J. van. (1996). Slope instability recognition, analysis, and zonation. Dalam *Landslides, investigation and mitigation (Transportation Research Board, National Research Council, Special Report ; 247)* (hlm. 129–177). National Academy Press. <https://research.utwente.nl/en/publications/slope-instability-recognition-analysis-and-zonation>
- van Westen, C. J., van Asch, Th. W. J., & Soeters, R. (2006). *Landslide hazard and risk zonation—Why is it still so difficult?* 65, 2, 167–184.