

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Alamsyah. 2019. "Bencana Dan Faktor Yang Mempengaruhi." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.: 7–35.
- Adfy, Dinda Maulani, and Marzuki Marzuki. 2021. "Analisis Kerawanan Bencana Longsor Dari Karakteristik Hujan, Pergerakan Tanah Dan Kemiringan Lereng Di Kabupaten Agam." *Jurnal Fisika Unand* 10(1): 8–14.
- Arrias, Julio Césas, Diana Alvarado, and Manuel Calderón. 2019. "ANALISIS POTENSI BAHAYA TANAH LONGSOR DAN UPAYA MITIGASI BENCANANYA DI KECAMATAN TINGGIMONCONG KABUPATEN GOWA." : 5–10.
- Chaeril, Chaeril, Amir Tjoneng, and Saida Saida. 2018. "Analisis Kerawanan Longsor Berbasis Spasial Di Kawasan Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung." *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian* 2(1): 54–68.
- Dinata, Alharia, and Fameira Dhiniati. 2019. "Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Sebagai Upaya Mitigasi Di Kota Pagar Alam." *Bearing : Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil* 6(1).
- Dou, Jie et al. 2014. "GIS-Based Landslide Susceptibility Mapping Using a Certainty Factor Model and Its Validation in the Chuetsu Area , Central Japan." 2.
- Engin, Madame. 2002. "Analisis Peta Kerawanan Longsor Di Kecamatan Tangse." 23(4): 1–16.
- Faizana, F., A. Nugraha, and B. Yuwono. 2015. "Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Semarang." *Jurnal Geodesi Undip* 4(1): 223–34.
- Hardianto, Arnas et al. 2020. "Pemanfaatan Informasi Spasial Berbasis SIG Untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Longsor Di Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat." *Jurnal Geosains dan Remote Sensing* 1(1): 23–31.
- Hartono, Muhammad Arief, Rizon Pamardhi Utomo, and Nur Miladan. 2022. "Permodelan Kerawanan Tanah Longsor Di Kecamatan Ngargoyoso, Kabupaten Karanganyar." *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif* 17(2): 433.
- Mardhatillah, Elvira et al. 2018. "Analisis Kerawanan Tanah Longsor Untuk

- Menentukan Upaya Mitigasi Bencana Di Kecamatan Kemiri Kabupaten Purworejo.” *Journal of Information Technology and Computer Engineering* 2(2): 430–39.
- Mariana, Ana, Ulfah Rahayu, Andri Noor Ardiansyah, and Neng Sri Nuraeni. 2019. “Wilayah Kerawanan Longsor Di Kecamatan Pamijahan Kabupaten Bogor.” 19(April): 1–8.
- Nasution, Dewina. 2007. “Pola Penanggulangan Bencana Mendapatkan Dimensi Baru Dengan Dikeluarkannya Undang- Daerah Adalah Merupakan Tahap Transisi Antara Sistem Yang Selama Ini Berjalan Dengan Sistem Baru Seperti Yang Diamanatkan Oleh UU No . 24 Tahun 2007 . UU Ini Menjadi.” (24).
- Pradhan, Biswajeet. 2017. “Laser Scanning Applications in Landslide Assessment.” *Laser Scanning Applications in Landslide Assessment*: 1–359.
- Rusdiana, Deamasari Dwi, Ramadhanti Nuryandini, Juniarti Heni Imelia, and Nuraini Syifa Hafidah. 2021. “Pemanfaatan Informasi Spasial Berbasis SIG Untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Longsor Di Kabupaten Karangasem, Bali.” *Jurnal Geosains dan Remote Sensing* 2(2): 49–55.
- Sriyono, Agus. 2012. “Identifikasi Kawasan Rawan Bencana Longsor Kecamatan Banyubiru , Kabupaten Semarang.” : 1–108. <https://lib.unnes.ac.id/19959/1/3250407028.pdf>.
- Westen, C J Van et al. 2011. “Multi-Hazard Risk Assessment.” *United Nation University–ITC School on Disaster GeoinformationManagement (UNU-ITC DGIM)*: 371.
- Wicaksono, Aditya Pandu, and Mohammad Abdul Khafid. 2022. “Karakterisasi Longsor Untuk Analisis Kerawanan Bencana Longsor Di Baturturu, Kabupaten Gunungkidul.” *Majalah Geografi Indonesia* 36(2): 119–25.
- Widiastutik, Retno, and Imam Bukhori. 2018. “Kajian Risiko Bencana Longsor Kecamatan Loano Kabupaten Purworejo.” *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota* 14(2): 109.