

DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, S. (1974). *Evolusi geologi Jawa Tengah dan sekitarnya, ditinjau dari segi teori tektonik dunia yang baru* [Disertasi doktor, Institut Teknologi Bandung].
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI penyusunan dan penentuan zona kerentanan gerakan tanah SNI 8291–2016*.
- Bonham-Carter, G. F. (1994). *Geographic information systems for geoscientists: Modelling with GIS*. Pergamon.
- Bousta, M., & Ait Brahim, L. (2018). Weights of evidence method for landslide susceptibility mapping in Tangier, Morocco. *MATEC Web of Conferences*, 149,02042. <https://doi.org/10.1051/matecconf/201814902042>
- Bowles, J. E. (1989). *Sifat-sifat fisis dan geoteknis tanah*. Erlangga.
- Getachew, N., & Meten, M. (2021). Weights of evidence modeling for landslide susceptibility mapping of Kabi-Gebro locality, Gundomeskel area, Central Ethiopia. *Geoenvironmental Disasters*, 8(1), 1–22. <https://doi.org/10.1186/s40677-021-00185-z>
- Halawa, A., Siburian, R. M., Purba, S., Siahaan, R. H., & Sinaga, J. (2023). Sosialisasi bahaya bencana longsor kepada masyarakat Sibolangit. *ABDIMAS MANDIRI Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(2), 47–52.
- Hardiyatmo, H. C. (2003). *Mekanika tanah II* (Edisi ketiga). Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Tanah longsor dan erosi*. UGM Press.
- Karnawati, D. (2001). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi gerakan tanah. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Alam*, 2(1), 15–25.
- Karnawati, D. (2005). *Bencana alam gerakan massa tanah di Indonesia dan upaya penanggulangannya*. Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2000). Keputusan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral No. 1452.K/10/MEM/2000 tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Tugas Pemerintahan di Bidang Inventarisasi Sumber Daya Mineral dan Energi, Penyusunan Peta Geologi, dan Pemetaan Zona Kerentanan Gerakan Tanah.

- Kementerian Pekerjaan Umum. 2007. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 22/PRT/M/2007 tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Lestari, S. F. (2022, November). The susceptibility of landslide zone using weight of evidence method in Nagari Tanjung Sani and Nagari Sungai Batang, West Sumatera. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1089(1), 012015. <https://doi.org/10.1088/17551315/1089/1/012015>
- Naryanto, H. S., Kristijono, A., Suwandita, H., Ganesha, D., Prawiradisastra, F., & Udrekha. (2017). *Analisis kejadian bencana tanah longsor (gerakan tanah) di Dusun Tangkil, Desa Banaran, Kecamatan Pulung, Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur Tanggal 1 April 2017*. Laporan Kajian Cepat, PTRRB, BPPT.
- Nursa'ban, M. (2010). *Identifikasi Kerentanan dan Sebaran Longsor Lahan sebagai Upaya Mitigasi Bencana di Kecamatan Bener Kabupaten Purworejo*. Jurnal Geografi Gea, Vol. 10, No. 2
- Pourghasemi, H. R., Moradi, H. R., & Aghda, S. M. F. (2013). Landslide susceptibility mapping by binary logistic regression, analytical hierarchy process, and statistical index models and assessment of their performances. *Natural Hazards*, 69(1), 749–779. <https://doi.org/10.1007/s11069-013-0728-5>
- Regmi, N. R., Giardino, J. R., & Vitek, J. D. (2010). Modeling susceptibility to landslides using the weight of evidence approach: Western Colorado, USA. *Geomorphology*, 115(1–2), 172–187. <https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2009.10.002>
- Saifuddin, A. (2008). *Analisis kestabilan lereng dengan metode irisan*. Buku Kompilasi Tidak Diterbitkan.
- Satyana, A. H., & Purwaningsih, M. E. (2002). Lekukan struktur Jawa Tengah: Suatu segmentasi sesar mendatar. *Ahli Geologi Indonesia (IAGI)*, Yogyakarta, 1–14.
- Sivakami, C., & Rajkumar, D. R. (2020). Landslide vulnerability zone by weights of evidence model using remote sensing and GIS, in Kodaikanal taluk (Tamil Nadu, India). *International Journal of Engineering Research*, 9(2), 788–793.
- Van Bemmelen, R. W. (1949). *The geology of Indonesia* (Vol. IA). Martinus Nijhoff.

- Van Westen, C. J., Rengers, N., & Soeters, R. (2003). Use of geomorphological information in indirect landslide susceptibility assessment. *Natural Hazards*, 30(3), 399–419. <https://doi.org/10.1023/A:1026130009358>
- Varnes, D. J. (1978). Slope movement types and processes. In R. L. Schuster & R. J. Krizek (Eds.), *Landslide analysis and control* (Special Report 176, pp. 11–33). Transportation Research Board, National Research Council.
- Varnes, D. J. (1984). *Landslide Hazard Zonation: A Review of Principles and Practice*. UNESCO
- Wang, H. (2002). Data integration using weight-of-evidence model: Applications in mapping mineral resource potentials.
- Yuda, H. F., Amri, M. A., & Assegaf, A. (2021). Analisis gerakan tanah longsor di wilayah Cekungan Bandung dan sekitarnya. *Journal of Geoscience Engineering and Energy (JOGEE)*, 149–156.