

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, M. R. (2018). Geologi Dan Studi Endapan Turbidit Formasi Penosogan Daerah Karanggayam Dan Sekitarnya, Kecamatan Karanggayam, Kabupaten Kebumen, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Teknik Geologi*, 1(1).
- Agustya, Geni Dkk.2018.Geologi Daerah Binangun Dan Sekitarnya, Kecamatan Karanggayam, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah.Bogor: Universitas Pakuan.
- Alexander, D. E. (1995). A survey of the field of natural hazards and disaster studies. *Geographical information systems in assessing natural hazards*, 1-19.
- Annisa, A., & Setyowati, D. L. (2019). Kapasitas Masyarakat dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor di Desa Tempur Kecamatan Keling Kabupaten Jepara Tahun 2018. *Edu Geography*, 7(1), 83-94.
- Asikin, S., 1974, Evolusi Geologi Jawa Tengah dan Sekitarnya, Ditinjau dari Segi Teori Tektonik Dunia yang Baru, Disertasi Doktor, Dept. Teknik Geologi. Institut Teknologi Bandung
- Asikin, S., A. Handoyo, H. Busono, dan S. Gafoer., 1992, Peta Geologi Lembar Kebumen, Jawa, Skala 1 : 100.000, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Bahagiarti, Sari. 2019. *Tanah Longsor: Mewaspada dan Menghindari*. Yogyakarta:Pohon Cahaya
- BNPB. 2021. Indeks Risiko Bencana Indonesia.Pusat Data, Informasi Dan Komunikasi Kebencanaan Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BPBD. 2021. *Dokumen Kajian Resiko Bencana Kabupaten Kebumen Tahun 2021-2025*. Pemerintah daerah Kabupaten Kebumen
- Faizana, F., Nugraha, A. L., & Yuwono, B. D. (2015). Pemetaan risiko bencana tanah longsor Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 223-234.
- Faturahman, B. M. (2018). Konseptualisasi mitigasi bencana melalui perspektif kebijakan publik. *Publisia (Jurnal Ilmu Administrasi Publik)*, 3(2), 121-134.
- Firdaus, M. I., & Yuliani, E. (2021). Kesesuaian Lahan Permukiman Terhadap Kawasan Rawan Bencana Longsor. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 216-237.

- Hastanti, B. W., & Miardini, A. (2021). Penilaian Indeks Kerentanan Sebagai Upaya Pengurangan Risiko Longsor Di Kecamatan Banjarmangu Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah (Vulnerability Index Assessment as Landslide Risk Reduction in Banjarmangu District Banjarnegara Central Java). *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Journal of Watershed Management Research)*, 5(2), 155-170.
- Hermansyah. (2015). Wilayah Bahaya Longsor Menggunakan Metode SINMAP. Studi Kasus: Kecamatan Simpenan, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. Depok: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Program Studi Geografi, Universitas Indonesia.
- Highland, Lynn., dkk., 2004. *Landslide Types and Processes*. USGS
- Howard, A. D. (1967). Drainage analysis in geologic interpretation: a summation. *AAPG bulletin*, 51(11), 2246-2259
- Indonesia, S. N. (2010). Klasifikasi penutup lahan. *Jakarta. Indonesia*.
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia, Jakarta.
- Kondisi Fisik BNPB. 2021. Indeks Risiko Bencana Indonesia. Pusat Data, Informasi, dan Komunikasi Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Lee, E. M., & Jones, D. K. (2004). Landslide risk assessment (Vol. 10). London: Thomas Telford.
- Lee, S., Choi, J., & Min, K. (2004). Probabilistic landslide hazard mapping using GIS and remote sensing data at Boun, Korea. *International Journal of Remote Sensing*, 25(11), 2037-2052.
- Mubarokah, F. Z., & Susilo, B. K. (2020). Analisis tingkat kerawanan longsor menggunakan metode Fuzzy Logic dan kinematik daerah Karanganyar dan sekitarnya kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. *Applicable Innovation of Engineering and Science Research (AVoER)*, 946-952.
- Nichols, G. 2009. *Sedimentology and stratigraphy second edition*. United Kingdom: John Wiley & Sons
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.

- Qamilah, N., & Krama, A. V. 2021. Analisis Kerentanan Wilayah Terhadap Longsor Akibat Perubahan Iklim Di Kabupaten Kebumen. *Geomatika Volume 28 No.1 Mei 2022: 1-12*
- Rahman, A. Z. (2015). Kajian mitigasi bencana tanah longsor di Kabupaten Banjarnegara. *Gema Publica: Jurnal Manajemen dan Kebijakan Publik*, 1(1), 1-14
- Rickard, Mj., 1972. Fault Classification- Discussion: *Geological Society Ofamerica Bulletin*, V. 83, P. 2545-2546. Rouse, C., 1984. Flowslides. In: Brunsdan, D., Prior, D.B. (Eds.),
- Sari, M., Toyfur, M. F., & Hadinata, F. (2021). Indeks dan Tingkat Risiko Bahaya Longsor pada Ruas Jalan Nasional di Kabupaten Kerinci dan Kota Sungai Penuh, Provinsi Jambi. *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 10(1), 53-61.
- Sobirin, S., & Ramadhan, M. (2017, July). Analisis Potensi dan Bahaya Bencana Longsor Menggunakan Modifikasi Metode Indeks Storie di Kabupaten Kebumen Jawa Tengah. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 8, pp. 59-64).
- Sukandarrumidi. (2018). *Geologi Umum Bagian Kedua*. Gadjah Mada University Press.
- Surat Edaran Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga Nomor 12 Tahun 2014 tentang Pedoman Analisis Resiko Bencana Alam yang Berdampak pada Jalan dan Jembatan
- Tjandra, K. (2018). *Empat bencana geologi yang Paling Mematikan*. UGM PRESS.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.
- Van Bemmelen, R.W., 1949. *The Geology of Indonesia. Vol. IA. General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*. Netherlands: Government Printing Office. The Hague.
- Varnes, D. J. (1978). Slope movement types and processes. *Special report*, 176, 11-33.
- Verstappen, H. T. (1977). *Remote sensing in geomorphology* (No. 551.4). Elsevier Scientific Pub. Co.,

- Van Westen, C. J., Castellanos, E., & Kuriakose, S. L. (2008). Spatial data for landslide susceptibility, hazard, and vulnerability assessment: An overview. *Engineering geology*, *102*(3-4), 112-131.
- Zhang, J., Qiu, H., Tang, B., Yang, D., Liu, Y., Liu, Z., ... & Zhu, Y. (2022). Accelerating Effect of Vegetation on the Instability of Rainfall-Induced Shallow Landslides. *Remote Sensing*, *14*(22), 5743.
- Zuidam, Van. 1985. *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs A Geomorphological Approach*. ITC : Smits Publ, Enschede, The Netherlands.