

DAFTAR PUSTAKA

Jurnal

- Firdaus, M. I., & Yuliani, E. (2022). Kesesuaian Lahan Permukiman Terhadap Kawasan Rawan Bencana Longsor. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 216. <https://doi.org/10.30659/jkr.v1i2.20030>
- Fitria, L. M. (2016). Analisis Kerentanan Bencana Longsor Di Lereng Gunung Wilis Kabupaten Nganjuk. *Kurvatek*, 1(1), 8. <https://doi.org/10.33579/krvtk.v1i1.104>
- Hamida, F. N., & Widyasamratri, H. (2019). Risiko Kawasan Longsor Dalam Upaya Mitigasi Bencana Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Pondasi*, 24(1), 67. <https://doi.org/10.30659/pondasi.v24i1.4997>
- Nainggolan, E. N., & Rio, M. (2022). Zona Kerentanan Longsor Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Di Desa Banjarsari Dan Sekitarnya, Kalibawang, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Snast, November*, B1-11. <https://doi.org/10.34151/prosidingsnast.v8i1.4109>
- Permadi, M. G., Tjahjono, B., & Baskoro, D. P. T. (2018). Identifikasi Daerah Risiko Bencana Longsor di Kota Bogor. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 20(2), 86–94. <https://doi.org/10.29244/jitl.20.2.86-94>
- Salsabila, Rachmawati, T. A., & Usman, F. (2021). Mitigasi Bencana Tanah Longsor Di Kawasan Sempadan Sungai Brantas Pada Kampung Tematik Kota Malang. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 10(2), 141–148. <https://purejournal.ub.ac.id/index.php/pure/article/view/188>
- W. Hastanti, B., & 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 Banjarmasin District Banjarnegara Central Java). *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, 5(2), 155–170. <https://doi.org/10.20886/jppdas.2021.5.2.155-170>