

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] P. D. Susanti, A. Miardini, and B. Harjadi, “ANALISIS KERENTANAN TANAH LONGSOR SEBAGAI DASAR MITIGASI DI KABUPATEN BANJARNEGARA (Vulnerability analysis as a basis for landslide mitigation in Banjarnegara Regency),” J. Penelit. Pengelolaan Drh. Aliran Sungai, vol. 1, no. 1, pp. 49–59, 2017, doi: 10.20886/jppdas.v1i1.2502.g2073.
- [2] H. Suprayitno and R. A. A. Soemitro, “Pemikiran Awal tentang Prinsip Tindakan Mitigasi Preventif Resiko Bencana Alam bagi Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas,” J. Manaj. Aset Infrastruktur Fasilitas, vol. 3, no. 0, pp. 11–22, 2019, doi: 10.12962/j26151847.v3i0.5187.
- [3] R. Rahmad, S. Suib, and A. Nurman, “Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara,” Maj. Geogr. Indones., vol. 32, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.22146/mgi.31882.
- [4] N. A. Jatiningrum, Penerapan Teknologi Sistem geografis Untuk Pemetaan Kesesuaian lahan Tanaman Kopi Arabika, vol. 6, no. 3. 2019.
- [5] M. F. D. Harto et al., “Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Studi Kasus Kabupaten Bondowoso,” J. Geosaintek, vol. 3, no. 3, p. 161, 2017, doi: 10.12962/j25023659.v3i3.3214.
- [6] H. Yuniarta, A. P. Saido, and Y. Muslih Purwana, “Kerawanan Bencana Tanah Longsor Kabupaten Ponorogo,” Matriks Tek. Sipil, pp. 194–201, 2015.
- [7] M. Leng, J. L. Tanesib, and A. Warsito, “Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Timor Tengah Utara Provinsi Nusa Tenggara Timur,” J. Fis. Sains dan Apl., vol. 2, no. 1, pp. 24–28, 2017, [Online]. Available: <http://ejurnal.undana.ac.id/FISA/article/view/539>.

- [8] T. R. W. Edwin Maulana, "Pemetaan multi-rawan kabupaten malang bagian selatan dengan menggunakan pendekatan bentangalam," Simp. Nas. Sains Geoinformasi, no. January 2015, pp. 526–534, 2016, doi: 10.13140/RG.2.2.33969.79208.
- [9] Suripin, Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Yogyakarta: Andi, 2002.
- [10] H. C. Hardiyatmo, Penanganan tanah Longsor dan erosi. Yogyakarta: Gajah Mada University press, 2006.
- [11] A. D. Efendi, Identifikasi Kejadian Longsor dan penentuan Faktor-faktor utama penyebabnya di kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor, no. May. Bogor: Departemen Manajemen Hutan Fakultas kehutanan, Institut Pertanian Bogor, 2018.
- [12] M. H. Juhadi, Pendidikan Literasi Mitigasi bencana Di Sekolah. Kudus: Parist Penerbit, 2020.
- [13] J. Geografi, F. I. Sosial, and U. N. Semarang, Kecamatan Banyumanik Kota Semarang. 2017.
- [14] D. Karnawati and U. G. Mada, " Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempabumi ; Tinjauan Dan Analisis Geologi Teknik " " the Mechanism of Rock Mass Movements As the Impact of Earthquake ; Geology E ...., no. August 2007. 2015.
- [15] Subowo g., Pemberdayaan Organisme Tanah Untuk Pertanian Ramah Lingkungan, no. 29. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2014.
- [16] I. M. Purwaamijaya, Teknik Survei dan Pemetaan Jilid 1. 2008.
- [17] I. N. Mayun, T. Sanjaya, I. G. M. Darmawiguna, and G. S. Santyadiputra, "Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Lahan Perkebunan dan Kehutanan di Kabupaten Buleleng," Senapati, no. Senapati, pp. 297–302, 2016.
- [18] M. A. Raharja, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Geografis Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi Di Kabupaten Buleleng," J. Ilmu Komput. Univ. Udayana, vol. 9, no. 2, pp. 1–8, 2016.

- [19] Andree Ekadinata, S. Dewi, D. P. Hadi, D. K. Nugroho, and F. Johana, Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam. Buku 1: Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source, vol. 53, no. 9. 2015.
- [20] D. sarjon Juliansa hengki and Sumijan, “Jurnal Resti,” Resti, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2017.
- [21] F. Arlius, M. A. Tjandra, and D. Yanti, “Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Komoditas Kopi Arabika Di Kabupaten Solok,” J. Teknol. Pertan. Andalas, vol. 21, no. 1, p. 70, 2017, doi: 10.25077/jtpa.21.1.70-78.2017.
- [22] K. Universitas, S. Ratulanggi, S. Pengajar, J. Arsitektur, U. Sam, and R. Manado, “Kesesuaian Lahan Permukiman Di Kawasan Kaki Gunung Dua Sudara,” Spasial, vol. 5, no. 1, pp. 118–129, 2018.