

## 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.