

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A., & Triwijoyo, B. K. (2021). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Jaringan Irigasi dan Embung di Lombok Tengah* *Geographical Information System for Mapping of Irrigation Networks and Reservoir in Central Lombok.* 20(2), 273–282. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1112>
- Agustina, L. K., Harbowo, D. G., Hui, W., Agung, J., Selatan, L., Hui, W., Agung, J., Selatan, L., Hui, W., Agung, J., Selatan, L., Kedaton, B. K., & Lampung, B. (2020). *Karakteristik Batuan Penyusun Di Kota Bandar Lampung.* 03(01), 30–37.
- Ajr, E. Q., & Dwirani, F. (2019). *Dengan Metode Polygon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak.* 2(2), 139–146.
- Berutu, H. , Manik, H. E. Y. , & Lingga, R. T. (2023). Bencana Tanah Longsor (Tinjauan melalui Pengetahuan dan Sikap Kesiapsiaagaan Masyarakat). Penerbit Adab.
- Darmawan, K., & Suprayogi, A. (2017). Analisis tingkat kerawanan banjir di kabupaten sampang menggunakan metode overlay dengan scoring berbasis sistem informasi geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31–40.
- Dwi Nurhadi, B., & Cholil, M. (2022). *Analisis Tingkat Kerawanan Longsor di kecamatan Sine Kabupaten Ngawi.* Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Handriani, D. J. (2019). *Proses Adaptasi Ikatan Mahasiswa Fakfak Di Kota Bandung.*
- Hawaniar, M., Studi, P., Wilayah, P., & Teknik, F. (2013). *Kriteria Pengembangan Desa Slopeng sebagai Desa Wisata di Kabupaten Sumenep.* 2(3).
- Lihawa, F., Akbar, L. O. J., & Mahmud, M. (2021). Analisis Tipe Dan Bidang Gelincir Longsor Di Kabupaten Gorontalo Utara. *Jambura Geoscience Review*, 3(2), 73–83.
- Miftachurroifah, M., Astutik, S., Kurnianto, F. A., Mujib, M. A., & Pangastuti, E. I. (2023). Pemetaan Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor dengan Metode Weighted Overlay di Kecamatan Silo Kabupaten Jember. *Majalah Pembelajaran Geografi*, 47–61.

- Munggaran, A. F. (2023). *Sebaran Industri Kecil Rumah Tangga Anyaman Bambu Menggunakan Sistem Informasi Geografis Berbasis Webgis Di Desa Purwaraja Kecamatan Rajadesa Kabupaten Ciamis*.
- Naryanto, H. S., Soewandita, H., Ganesha, D., Prawiradisastra, F., & Kristijono, A. (2019). Analisis Penyebab Kejadian dan Evaluasi Bencana Tanah Longsor di Desa Banaran, Kecamatan Pulung, Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur Tanggal 1 April 2017. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 272.
- Nurmaidah, N., & Suranto, S. (2022). Uji Pemadatan Standar Dan Uji Pemadatan Modified Terhadap Tanah Yang Dicampur Kapur. *Journal Of Civil Engineering Building And Transportation*, 6(1), 50–60.
- Risanty, R. D., & Sopiyan, A. (2017). *Mengajar Menggunakan Bot Telegram Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (Ft-Umj) Dengan Metode Polling*. November, 1–2.
- RUMAROPEN, S. H. C. (2020). *Kajian Kerapatan Vegetasi Kota Bandung Berdasarkan Nilai Ndvi Dan Evi Yang Diturunkan Dari Data Landsat 8 Oli*.
- Ruyani. (2023). Tanah Longsor. Jakarta. Bumi Aksara.
- Shofwan, M. (2020). *Post Disaster Assessment (PDNA)*. Sidoarjo: Penerbit Meja Tamu.
- Shofwan, M., Suryawati, I., & Tribhuwaneswari, A. B. (2022). Karakteristik Dampak Multirisiko Bencana Kabupaten Tuban. *Jurnal Teknik UNIPA*, 20(02), 129–138.
- Sinabutar, J. J., Sasmito, B., & Sukmono, A. (2020). Studi cloud masking menggunakan band quality assessment, function of mask dan multi-temporal cloud masking pada citra landsat 8. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(3), 51–60.
- Sugiono, D., & Saputro, N. W. (2016). Respon pertumbuhan dan hasil beberapa genotip padi (*Oryza sativa L.*) pada berbagai sistem tanam. *Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)*, 1(2).
- Yasien, N. F., Yustika, F., Permatasari, I., & Sari, M. (2021). Aplikasi Geospasial Untuk Analisis Potensi Bahaya Longsor Menggunakan Metode *Weighted*

Overlay (Studi Kasus Kabupaten Kudus, Jawa Tengah). *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 2(1), 33–40.