

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. (2013). Characterization of Flash Flood Disaster in Indonesia. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 15(1), 42–51.
- Ahmad, I., Dar, M. A., & Andualem, T. G. (2020). Assessment of soil loss rate— Lake Tana basin, Ethiopia. *Arabian Journal of Geosciences*, 13(1), 9–16. <https://doi.org/10.1007/s12517-019-5013-9>
- Akbar, M. A., Rahmafitria, F., & Nurazizah, G. R. (2020). Analisis Usaha Pariwisata Dalam Menghadapi Risiko Bencana Alam Di Kecamatan Lembang. *Journal of Indonesian Tourism, Hospitality and Recreation*, 3(2), 177–187. <https://doi.org/10.17509/jithor.v3i2.26414>
- Anindhito, B., Ridlo, M. A., Rahman, B., Teechnik, F., Islam, U., Agung, S., Kaligawe, J., No, R., Km, R. W., Kulon, T., Genuk, K., Semarang, K., & Tengah, J. (2022). Analisis Wilayah Rawan Bencana Longsor dan Pemilihan Rute Evakuasinya pada Kawasan Pengembangan Pariwisata Di Kabupaten Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Konstelasi Ilmiah Mahasiswa UNISSULA*, 7(7), 1–10.
- Anton, S. (2013). *Analisis keselarasan letak bangunan dan pemanfaatan lahan terhadap peraturan sempadan sungai menggunakan citra satelit Quickbird (Kasus sepanjang Sungai Code, Kota Yogyakarta)* (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Ardiansyah, A., S, F. I. B., Hiya, Z., Fadillah, R., & Ibnu, I. (2024). Analisa Kerawanan Banjir Kabupaten Bandung Dengan Software ARGIS. *Konstruksi: Publikasi Ilmu Teknik, Perencanaan Tata Ruang Dan Teknik Sipil*, 2(2).
- Arinda, D. (2023). *Partisipasi Masyarakat (Civic Partteipation) Dalam Upaya Penanggulangan Bencana Banjir Di Kampung Sewu (Studi Deskriptif Di Kelurahan Sewu Kecamatan Jebres Kota Surakarta)*. (Skripsi, Universitas Sebelas Maret). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Asril, Z. (2017). Studi Potensi Derah Genangan Banjir Das Belawan Dengan Sistem Informasi Geografis. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah X (ATPW)*.
- Aziza, S.N., Somantri, L., Setiawan, I. (2021). Analisis Pemetaan Tingkat Rawan Banjir di Kecamatan Bontang Barat Kota Bontang Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 9(2), 110–120.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Deli Serdang. (2024). *Kecamatan Sibolangit*

*dalam angka 2024* (Vol. 14). BPS Kabupaten Deli Serdang. Lubuk Pakam.

Chow, V., Maidment, D., & Mays, L. (2013). *Applied hydrology*. New York: McGraw-Hill.

Darwiyanto, E. (2017). Aplikasi GIS Klasifikasi Tingkat Kerawanan Banjir Wilayah Kabupaten Bandung Menggunakan Metode Weighted Product. *Indonesian Journal on Computing*, 02(01). <https://doi.org/10.21108/indojc.2017.2.1.141>

Ferianda, A. (2016). Identifikasi Ketidaksesuaian Peruntukan Ruang Kawasan Lindung Sempadan Sungai Pedindang di Kota Pangkalpinang. *Majalah Geografi Indonesia*, 30(02). <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/mgi.15631>

Hasanah, A. U., Putri, D. K., Savitri, F. M., Muntafi, M. A., & Arifa, K. G. (2023). Mitigasi Risiko Industri Pariwisata: Antisipasi Pemerintah Hadapi Resesi Ekonomi. *Jurnalku*, 3(3), 329–338. <https://doi.org/10.54957/jurnalku.v3i3.408>

Imansyah, N. H., Yuniarman, A., & Mahendra, Y. I. (2019). Identifikasi Tingkat Kerawanan Bencana Banjir di Daerah Aliran Sungai (DAS) Dodokan Kab. Lombok Barat. *Jurnal Planoearth*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.31764/jpe.v4i1.693>

Irawan, S. R., Mustofa, U., Hidayat, A., & Kadri, M. K. (2024). Identifikasi Tingkat Kerawanan Banjir Di Kelurahan Sempaja Timur, Kota Samarinda. *COMPACT: Spatial Development Journal*, 3(1), 205–222. <https://doi.org/10.35718/compact.v3i1.1135>

Kasni, A. . (2021). *Studi Pengaruh Intensitas Hujan Terhadap Kerapatan Relatif Pada Tanah Granuler* (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Makassar). Universitas Muhammadiyah Makassar.

Kusumaningtyas, M., Hayati, C., & Fahamsyah, M. H. (2021). Mengembalikan Image Pariwisata Lombok Paska Bencana. *Jurnal Pengembangan Wiraswasta*, 23(1), 59. <https://doi.org/10.33370/jpw.v23i1.558>

Kuswadi, D., & Zulkarnain, I. (2014). Identifikasi Wilayah Rawan Banjir Kota Bandar Lampung Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Identification of Flood-Prone Areas on Bandar Lampung City with Geographical Information System (GIS) Aplication. *TekTan Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian*, 6(April 2014), 1–70.

Listiana, Maryani, E., Somantri, L., & Setiawan, I. (2023). Analisis Risiko Bencana Pada Lokasi Wisata Di Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Geografi, Edukasi Dan Lingkungan (JGEL)*, 7(1), 29–46.

<https://doi.org/10.22236/jgel.v7i1.10322>

- Maulana, A. (2022). Analisis Validitas, Reliabilitas, dan Kelayakan Instrumen Penilaian Rasa Percaya Diri Siswa. *Jurnal Kualita Pendidikan*, 3(3), 133–139. <https://doi.org/10.51651/jkp.v3i3.331>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 63/Prt/1993 Tentang Garis Sempadan Sungai, Daerah Manfaat Sungai, Daerah Penguasaan Sungai Dan Bekas Sungai, Lembar Negara No. 63 Tahun 1993.
- Minggawati, Z. A., Prasetyo Supriyono, G. A., & Halimatusyadiah, H. (2017). Pengetahuan Masyarakat Tentang Kesiapsiagaan Bencana Tanah Longsor Di Desa Cikahuripan Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Ilmiah JKA (Jurnal Kesehatan Aeromedika)*, 3(1), 92–99. <https://doi.org/10.58550/jka.v3i1.79>
- Mulyanto, Parikesit, N. A., & Utomo, H. (2012). Petunjuk Tindakan dan Sistem Mitigasi Banjir Bandang. *Direktorat Sungai Dan Pantai Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum*.
- Muttaqin, A., Mariana Sibarani, R., Nur Muhammad, F., Triana. (2023). Penyebab Banjir Bandang Di Kabupaten Lahat-Sumatera Selatan Maret 2023 Causes of Flash Floods at Lahat Regency-South Sumatra in March 2023. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 24(2), 85–92.
- Nabila, A. D., & Widiyastuti, D. (2018). Kajian Atraksi, Amenitas dan Aksesibilitas untuk Pengembangan Pariwisata Umbul Pongok di Kabupaten Klaten. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(2).
- Nisarto, F. (2016). *Pemetaan Kerawanan Banjir Daerah Aliran Sungai Tangka*. (Skripsi, Universitas Hasanuddin). Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Pasaribu, A. (2024). *Uji Konsistensi Data Curah Hujan Di Stasiun Helvetia*. (Skripsi, Universitas HKBP Nommensen). Universitas HKBP Nommensen, Medan.
- Pomantow, L., Kumurur, V. A., Poli, H., & Rogi, O. H. A. (2013). *Faktor-Faktor Internal Pengembangan Objek Wisata Pantai Lakban Kabupaten Minahasa Tenggara Sebagai Objek Wisata Andalan*. 5(3), 149–156.
- Probo, K. dan N. (2016). Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kab. Serang, Banten. *6STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 01(01). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30998/string.v1i1.966>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/Prt/M/2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai Dan Garis

Sempadan Danau, Lembar Negara. No. 63 Tahun 2015.

- Rahmad, R., Suib, S., & Nurman, A. (2018). Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 1. <https://doi.org/10.22146/mgi.31882>
- Rahmanizah, T., Kantun, S., Mujib, M. A., Yushardi, Y., & Pangastuti, E. I. (2023). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Bandang dengan Metode Analytical Hierarchy Process di Kecamatan Panti Kabupaten Jember. *Majalah Pembelajaran Geografi*, 6(1), 22. <https://doi.org/10.19184/pgeo.v6i1.37731>
- Rakuasa, H., Sihasale, D. A., Mehdila, M. C., & Wlary, A. P. (2022). Analisis Spasial Tingkat Kerawanan Banjir di Kecamatan Teluk Ambon Baguala, Kota Ambon. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 3(2), 60–69. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2022.v3i2.80>
- Rosyidie, A. (2013). Banjir: Fakta dan dampaknya, serta pengaruh dari perubahan guna lahan. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 24(03), 241–249.
- Safitri, S., & Satrianto, A. (2019). Pengaruh Bencana Alam, Perubahan Iklim, Dan Kualitas Lingkungan Terhadap Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara Ke Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 1(4), 13. <https://doi.org/10.24036/jkep.v1i4.8949>
- Setyanugraha, T., Romdania, Y., Herison, A., & Zakaria, A. (2023). Pemetaan Kemiringan Lereng Menggunakan Software Geographic Information System Pada Sub DAS Way Pubian. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*.11(2), 351–362.
- Sutrisnawati, N. K. (2018). Dampak Bencana Alam Bagi Sektor Pariwisata Di Bali. *Jurnal Ilmiah Hospitality Management*, 9(1), 57–66. <https://doi.org/10.22334/jihm.v9i1.144>
- Thalacker, R. J. (2014). *Mapping techniques for soil erosion: Modeling stream power index in Eastern North Dakota* (Master's thesis, The University of North Dakota, Grand Forks, ND). The University of North Dakota.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wardyaningrum, D. (2014). Perubahan Komunikasi Masyarakat Dalam Inovasi Mitigasi Bencana di Wilayah Rawan Bencana Gunung Merapi. *Jurnal ASPIKOM*, 2(3), 179. <https://doi.org/10.24329/aspikom.v2i3.69>