

DAFTAR PUSTAKA

- Alfansyur, A., & Mariyani. (2020). Seni Mengelola Data : Penerapan Triangulasi Teknik , Sumber Dan Waktu pada Penelitian Pendidikan Sosial. *Historis*, 5(2), 146–150.
- Alfons, A. (2018). Evaluasi Sistem Drainase Sebagai Upaya Penanggulangan Banjir Di Kota Jayapura. *Dinamis*. <http://ojs.ustj.ac.id/dinamis/article/download/163/101>
- Anwar, Y., Ningrum, M. V. R., & Setyasih, I. (2022). Dampak Bencana Banjir Terhadap Ekonomi Masyarakat di Kecamatan Samarinda Utara, Kota Samarinda. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 9(1), 40–48. <https://doi.org/10.20527/jpg.v9i1.12457>
- Arif, D., Mardiatna, D., & Giyarsih, S. R. (2021). Kerentanan Masyarakat Perkotaan terhadap Bahaya Banjir di Kelurahan Legok, Kecamatan Telanipura, Kota Jambi. *Majalah Geografi Indonesia*, 3 (2)(September), 79–87.
- Arif, M. (2019). Analisis Wilayah Berpotensi Banjir Daerah Sumatera Barat Untuk Pelaksanaan Pembelajaran Geografi Berorientasi Bencana Alam. *Jurnal Kepemimpinan Dan Pengurusan Sekolah*, 4(1), 53–60. <https://doi.org/10.34125/kp.v4i1.393>
- Arsitektur, S., & Kebijakan, P. (2013). *Banjir : Fakta dan Dampaknya , Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan*. 24(3).
- Bakkensen, L., Franco, E., Garfin, G. M., Adeel, Z., Maria, A., Mcpherson, R. A., Karla, M., Blanche, M., Saffari, H., & Wen, X. (2020). *International Journal of Disaster Risk Reduction Developing a comprehensive methodology for evaluating economic impacts of floods in Canada , Mexico and the United States*. 50. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2020.101861>
- Darmawan, D. (2019). Analisis Data Statistik Deskriptif. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Desember, V. N. (2016). *Kata kunci: Studi Sistem Drainase, Jekan Raya, Saluran Drainase*. 5, 66–73.
- Diana, Z. A., Saputri, D. E., Arifin, B., & Huda, A. N. (2024). *Dampak Banjir Rob terhadap Perekonomian Warga Desa Loireng Kecamatan Sayung Kabupaten Demak*. 10(1), 194–200. <https://doi.org/10.37567/alwatzikhoebillah.v10i1.2552>
- Drainase, T., Di, P., & Denpasar, K. (2024). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENDORONG PERUBAHAN POLA SPASIAL*. 1783–1788.
- Effendi, K., Vanesa, K. D., Hariyani, E., Ritonga, A. F. A., & ... (2023). Analisis Penanggulangan Banjir Dan Kesiapsiagaan Dalam Mitigasi Banjir Kampung

- Baru Kecamatan Medan Maimun. *Journal of Educational ...*, 1(3), 101–115.
<https://prin.or.id/index.php/Innovation/article/view/1490%0Ahttps://prin.or.id/index.php/Innovation/article/download/1490/1537>
- Enrekang, K., & Selatan, S. (n.d.). *No Title*.
- Farid, M., Dan Bitu, A., & Spaltani, G. (2023). Quo Vadis Pengaturan Garis Sempadan Sungai di Indonesia. *Jurnal Legislasi Indonesia*, 20(2), 1–13.
<https://doi.org/10.14710/tpwk.2015.7846>.
- Firdaus, M. I., & Yuliani, E. (2021). *Kesesuaian Lahan Permukiman Terhadap Kawasan Rawan Bencana Longsor*. 1(2), 216–237.
- Fish, B. (2020). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析* Title. 2507(February), 1–9.
- Genovese, E. (2006). A methodological approach to land use-based flood damage assessment in urban areas: Prague case study. *European Communities, DG-JRC, Ispra, EUR, January 2006*, 39.
http://www.preventionweb.net/files/2678_EUR22497EN.pdf
- Geografis, I., Das, P., & Kab, C. (2016). *Jurnal String Vol . 1 No . 1 Tahun 2016 ZONASI TINGKAT KERAWANAN BANJIR DENGAN SISTEM Pendahuluan ISSN : 2527 – 9661 Tinjauan Pustaka*. 1(1), 29–38.
- Gertz, A. B., Davies, J. B., & Black, S. L. (2019). *A CGE Framework for Modeling the Economics of Flooding and Recovery in a Major Urban Area*.
<https://doi.org/10.1111/risa.13285>
- Hadi. (2016). Pemeriksaan Keabsahan. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 74–79.
- Hasan, M. F., & Jero, B. (n.d.). *Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Bengawan Jero Kabupaten Lamongan ANALISIS TINGKAT KERAWANAN BANJIR DI BENGAWAN JERO KABUPATEN LAMONGAN Sukma Perdana Prasetya Abstrak*.
- Hidayat, A., Agung Wibowo, M., Utomo Dwi Hatmoko, J., Kistiani, F., Hermawan, F., Sentik Herman Merukh, S., & Zachari, M. (2021). Pembuatan Biopori Sebagai Upaya Peningkatan Laju Infiltrasi Dan Cadangan Air Tanah Serta Pengendalian Banjir. *Jurnal Pasopati*, 3(3), 129.
<http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati>
- Ihsan Harish Febrian, & Hani Burhanudin. (2023). Dampak Luapan Air Drainase terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat di Jalan Cikutra Barat. *Jurnal Riset Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 151–158.
<https://doi.org/10.29313/jrpk.v3i2.2757>
- Ii, B. A. B. (2017). *No Title*. 6–28.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2011). *Institut teknologi nasional*. 3–17.
- Irfan, A. (2018). *No Title*. *Antara, Kantor Berita Indonesia*.
<https://www.antaranews.com/berita/686393/program-biopori-jumbo-kota-tangerang-berhasil-atasi-genangan>

- JDIH, K. C. (2021, April 28). *Buang sampah sembarangan bisa kena denda Rp 50 juta*. <https://jdih.cimahikota.go.id/berita/cimahi-81386>
- Kaligending, D., & Tengah, J. (2020). *Analisis Laju Infiltrasi Berbagai Penggunaan Lahan*. 3(2), 76–88.
- Karmatul;adminweb. (2014). *No Title*.
- Kasba, P. S., Rachman, T., & Paotonan, C. (2018). *KESADARAN MASYARAKAT KOTA SUNGGUMINASA TENTANG SEMPADAN SUNGAI SESUAI UNDANG-UNDANG NO 1 TAHUN 2014*. 1(1), 1–5.
- Kotabaru, K., & Selatan, K. (2024). *Progressive Physics Journal*. 5, 393–403.
- Kunci, K. (2019). *Pengolahan sampah melalui komposter dan biopori di desa sedapurklagen benjeng gresik*. 03(1), 21–32.
- Laoh, G. L., Tanudjaja, L., Wuisan, E. M., & Tangkudung, H. (2013). Perencanaan sistem drainase di kawasan Pusat Kota Amurang. *Jurnal Sipil Statik*, 1(5), 341–349. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/1405>
- Leni, N. E., Widianingsih, I., Ismanto, S. U., Pertanian, D., & Air, T. K. (2021). *ANALISIS STAKEHOLDERS DALAM TATA KELOLA AIR UNTUK PERTANIAN (STUDI PADA TATA KELOLA AIR UNTUK PERTANIAN KEWENANGAN PUSAT DI SUMATERA BARAT)*. 4(3), 135–146.
- Lestari, R. W., Kanedi, I., & Arliando, Y. (2016). Sistem Informasi Geografis (Sig) Daerah Rawan Banjir Di Kota Bengkulu Menggunakan Arcview. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 41–48. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i1.271>
- Liang, M., & Irawan, M. D. (2023). Analisis Aplikasi Sikar dengan Metode Triangulasi Pengelolaan Surat Masuk dan Keluar. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(4), 267–276. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i4.226>
- Makassar, K. (2025). *Kajian Kerentanan Bencana Banjir dan Kebakaran di Kecamatan*. 25(April), 95–108.
- Management, J. (2020). *Analisis Stakeholder di Wilayah Operasional Perusahaan Pertambangan Migas*. 19(3), 283–292.
- Mappatarai, M., Manaf, M., & Alimuddin, I. (2024). Tingkat Kerawanan, Mitigasi dan Adaptasi Banjir di Kota Malili Kabupaten Luwu Timur. *Urban and Regional Studies Journal*, 6(2), 265–277. <https://doi.org/10.35965/ursj.v6i2.4500>
- Mokhtar, N., Kelutur, S. A., Pelu, I., Koranelao, A. L., Yesayas, J. D., Pieris, F. L., Matulessy, G. Y., Yoga, A., Sari, H. W., Arif, N. A., Ambon, S. H., Simal, D. F., Damaryanan, M., Tasidjawa, D. N., Kilikily, A. B., Abel, V. G., Louhenapessy, S. E., & Tupan, J. (2021). 2, 3, 3, 1, 149–154.
- Muzakki, A., Charlie, A., & Syaima, A. (n.d.). *No Title*. 13–25.
- Nina, S. (2021). *Kementerian LHK dan Perusahaan Swasta Diminta Reboisasi DAS di Kalbar*.

No Title. (2017).

Pada, F., Pembangunan, P., & Di, P. (2020). *PENGUKURAN TOPOGRAFI UNTUK MENGHITUNG VOLUME CUT AND*. 4.

Pratiwi Eka Henny. (2020). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Lamongan. *Swara Bhumi*, 3(3), 1–9.

R. Wartono. (2023). *Banjir di Paser Kaltim merendam 913 hektare lahan pertanian*. Antara, Kantor Berita Indonesia. <https://www.antaranews.com/berita/3449796/banjir-di-paser-kaltim-merendam-913-hektare-lahan-pertanian>

Rachmat, A. R. (2014). *Arahan Adaptasi Kawasan Rawan Bencana Banjir di Kecamatan Manggala Kota Makassar*. 1–597.

Rahardjo, P. N. (2018). 7 Penyebab Banjir Di Wilayah Perkotaan Yang Padat Penduduknya. *Jurnal Air Indonesia*, 7(2). <https://doi.org/10.29122/jai.v7i2.2421>

Rahim, A., Rifai, A., Soleha, A., Fauziah, H. J., & Syain, M. (2023). Peran Pemerintah Daerah dalam Penanggulangan Bencana Banjir Menurut Peraturan Daerah Kabupaten Indramayu No. 3 Tahun 2016. *JlIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 6(4), 2160–2163. <https://doi.org/10.54371/jiip.v6i4.1841>

Sambas, A. M. (2017). Kajian Kawasan Berpotensi Banjir dan Mitigasi Bencana Banjir pada Sub Daerah Aliran Sungai (DAS) Walanae Kecamatan Dua Boccoe Kabupaten Bone. *Tesis*, 1–172.

Sapoetra, R., Mustofa, U., Pratomo, R. A., & Hidayat, A. (2024). Arahan Mitigasi Bencana Banjir Pada Kecamatan Balikpapan Timur. *COMPACT: Spatial Development Journal*, 3(1), 167–173. <https://doi.org/10.35718/compact.v3i1.1146>

Sari, S. I., Wijayanti, W. P., & Turniningtyas, A. S. (2021). Arahan mitigasi bencana banjir di kecamatan baureno kabupaten bojonegoro. *Planning for Urban Region and Environment*, 10(April), 187–194.

Silitonga, B. (2019). *Identifikasi Sistem Drainase Untuk Penanganan Banjir Kota Medan*. 2(1), 35–42.

Slavíková, L., Raška, P., Banasik, K., Barta, M., Kis, A., Kohnová, S., Matczak, P., Szolgay, J., Slavíková, L., Raška, P., Banasik, K., & Barta, M. (2020). *Approaches to state flood recovery funding in Visegrad Group Countries*. 7891. <https://doi.org/10.1080/17477891.2019.1667749>

Somantri, L., Pendidikan, J., & Fpips, G. (n.d.). *Pemanfaatan teknik penginderaan jauh untuk mengidentifikasi kerentanan dan risiko banjir*.

Studi, P., Lingkungan, T., & Muhammadiyah, U. (2017). *No Title*. 2, 31–36.

Suparyanto dan Rosad (2015). (2020). Bab 3 Landasan Teori. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253*. [https://repository.uir.ac.id/4394/6/BAB III.pdf](https://repository.uir.ac.id/4394/6/BAB%20III.pdf)

- Susanto, D., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data Dalam Penelitian Ilmiah. *Jurnal QOSIM Jurnal Pendidikan Sosial & Humaniora*, 1(1), 53–61. <https://doi.org/10.61104/jq.v1i1.60>
- Tamburaka, E., & Hasddin, H. (2021). Tingkat Kerawanan dan Arahan Pengendalian Pengurangan Risiko Bencana Banjir di Kecamatan Mandonga, Kota Kendari. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 17(2), 137–148. <https://doi.org/10.14710/pwk.v17i2.32385>
- Tentua, V. C., Gaspersz, E. J., & Puturuhu, F. (2018). *Evaluasi Permukiman Berdasarkan Tingkat Kerawanan Banjir Pada Das Wae Ruhu Evaluation of Settlements Based on Flood Hazard Level in Wae Ruhu Watershed*. 14(2), 113–124. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2018.14.2.113>
- Tingkat, A., Banjir, K., Kabupaten, D. I., Sistem, B., & Geografis, I. (2017). *Jurnal Geodesi Undip Januari 2017*. 6, 31–40.
- Tumpukan, D. A. N., & Organik, S. (n.d.). *Teknologi biopori untuk mengurangi banjir dan tumpukan sampah organik*. 04(2), 60–68.
- TV Jateng, K. (2024, November 7). Siaga, BPBD Kota Semarang Pasang 22 Alat Pendeteksi Banjir. *Kompas.Com*. <https://www.kompas.tv/regional/551669/siaga-bpbd-kota-semarang-pasang-22-alat-pendeteksi-banjir>
- Utari, E., Fatimatuzzahra, M., Pramaisyella, M., Jaedah, S., & Triana, T. (2022). *DI KELURAHAN CIPARE KOTA SERANG Jurusan Pendidikan Biologi , FKIP , Universitas Sultan Ageng Tirtayasa , PENDAHULUAN Indonesia merupakan negara berkembang dengan pertambahan penduduk yang signifikan , dalam arti semakin banyak masyarakat yang tidak terlep*. 10(1), 556–562.
- Yuanitasari, D., Sardjono, A., & Susetyo, H. (2025). *Digitalization of Halal Certification for Smes : Between Hope and Reality The management of halal certification by the state reflects the government ' s concern for halal products . The current regulations governing halal certification in Indonesia demons*. 7(2).
- Yunagardasari, C., Paloloang, A. K., & Monde, A. (2017). Model infiltrasi pada berbagai penggunaan lahan di Desa Tulo Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi. *Agrotekbis*, 5(3), 315–323.
- Yunida, R., Kumalawati, R., & Arisanty, D. (2017). Dampak Bencana Banjir Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Kecamatan Batu Benawa Kabupaten Hulu Sungai Tengah, Kalimantan Selatan. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 4(4), 42–52. <http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/jpg>