

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. 2013. Karakterisasi Bencana Banjir Bandang di Indonesia. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 15 (1), hal. 42-51.
- Afrian, R. 2020. Kajian Mitigasi Terhadap Penyebab Bencana Banjir di Desa Sidodadi Kota Langsa. *Jurnal Georafflesia: Artikel Ilmiah Pendidikan Geografi*. 5 (2), hal. 165-169.
- Ajami, F. M., Poli, H., dan Wuisang, C. E. 2016. Adaptasi Masyarakat Bantaran Sungai Terhadap Bencana Banjir di Kelurahan Komo Luar Kota Manado. *Jurnal Spasial*, 3 (3), hal. 75-84.
- Apriyanza, H., Khairul, A., dan Gusta G. 2018. Analisis Kemampuan Saluran Drainase Terhadap Genangan Banjir di Jalan Gunung Bungkuk Kota Bengkulu dengan Menggunakan Aplikasi Epa Swmm 5.1. *Jurnal Inersia*. 10 (2), hal. 41-51.
- Badan Koordinasi Nasional Penanganan Bencana. 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia Edisi II*. Jakarta: Bakornas PB.
- Brata, I. B. 2016. Kearifan Budaya Lokal Perekat Identitas Bangsa. *Jurnal Bakti Saraswati (JBS)*. 5 (1), hal. 9-16.
- Darmawan, K., dan Suprayogi, A. 2017. Analisis tingkat kerawanan banjir di kabupaten sampang menggunakan metode overlay dengan scoring berbasis sistem informasi geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6 (1), hal. 31-40.
- Desmawan, B. T., dan Sukamdi, S. 2012. Adaptasi Masyarakat Kawasan Pesisir Terhadap Banjir Rob di Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak, Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*. 1 (1).
- Effendi, R., Salsabila, H., dan Malik, A. 2018. Pemahaman tentang Lingkungan Berkelanjutan. *Modul*. 18 (2), hal. 75-82.
- Erlangga, G. 2013. *Analisa Kondisi Fisik dan Sosial Kecamatan Cawas Kabupaten Klaten*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fauziyyah, A. L., Suyanto, S. dan Muttaqien, A. Y. 2015. Analisis Pola Aliran Permukaan Sungai Dengkeng Menggunakan Hydrologic Engineering Center-River Analysis System (HEC-RAS). *Matriks Teknik Sipil*. 3 (1), hal. 125-132

- Febriansyah, A., Ramadhan, A., Gustiawan, M., Revin, M., Maulana, R., Rollando, G. E., dan Firmansyah, R. 2020. Penerapan Machine Learning dalam Mitigasi Banjir Menggunakan Data Mining, *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*. 3(3), hal. 215-218.
- Findayani, A. 2015. Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Penanggulangan Banjir di Kota Semarang. *Jurnal geografi*. 12 (1), hal. 103-114.
- Hairumini, H., Setyowati, D. L., dan Sanjoto, T. B. 2017. Kearifan Lokal Rumah Tradisional Aceh sebagai Warisan Budaya untuk Mitigasi Bencana Gempa dan Tsunami. *Journal of Educational Social Studies*. 6 (1) hal. 37-44.
- Hasddin, H., dan Tamburaka, E. 2021. Studi Karakteristik dan Wilayah Terdampak Banjir di Kecamatan Mandonga, Kota Kendari. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*. 17 (4), hal. 420-427.
- Hediyanti, G., dan Rianti, R. 2021. Kearifan Lokal Masyarakat Kabupaten Mempawah dalam Menghadapi Banjir. *Prosiding : Penelitian Pendidikan Dan Pengabdian 2021*. 1 (1), hal. 267-280.
- Hengkelare, S. H., Rogi, O. H. dan Suryono. 2021. Mitigasi Risiko Bencana Banjir di Manado. *Jurnal Spasial*. 8 (2), hal. 267-274.
- Herlina, M. 2019. Kearifan Lokal Untuk Mitigasi Bencana Pada Masyarakat Rawan Bencana Gempa, Tsunami, Longsor, Banjir Di Kabupaten Pesisir Barat Provinsi Lampung. Tesis: Universitas Negeri Semarang.
- Indrianawati, D. Muhally Hakim., dan Albertus Deliar. 2013. Penyusunan Basis Data untuk Identifikasi Daerah Rawan Banjir Dikaitkan Dengan Infrastruktur Data Spasial. *Jurnal Itenas Rekayasa*. 17 (1), hal. 22-31.
- Ismawati, R. 2017. Strategi Program Pengendalian Pencemaran dan Perusakan Lingkungan Hidup dalam Mewujudkan Kesehatan Lingkungan di Kota Tanjungpinang. *E-Jurnal*.
- Jannah, W. dan Itratip, I. 2017. Analisa Penyebab Banjir Dan Normalisasi Sungai Unus Kota Mataram. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*. 3 (1), hal. 242-249.
- Juniyanti, L., Prasetyo, L. B., Aprianto, D. P., Purnomo, H. dan Kartodihardjo, H. 2020. Perubahan Penggunaan dan Tutupan Lahan, Serta Faktor Penyebabnya di Pulau Bengkalis, Provinsi Riau (periode 1990-2019). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*. 10 (3), hal. 419-435.

- Karasius, I., Putri, D. E., Mariati, H. dan Febrianto, H. 2024. Analisis Tingkat dan Faktor Penyebab Kerawanan Banjir di Kecamatan Siberut Selatan. *Jurnal Georafflesia: Artikel Ilmiah Pendidikan Geografi.* 9 (1), hal. 1-9.
- Kholidah, N. I. 2022. Banjir dan Bantuan di Surakarta: Filantropi dalam Banjir Solo Tahun 1966. *Al-Isnad: Journal of Islamic Civilization History and Humanities.* 3 (1), hal.15-30.
- Ksatrio, K., Tryamarti, C., Budieny, H. dan Kurniani, D. 2018. Pengaturan dan Perbaikan Sungai Dengkeng. *Jurnal Karya Teknik Sipil.* 7 (2).
- Latief, R., Barkey, R. A. dan Suhaeb, M. I. 2021. Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Banjir di Kawasan Daerah Aliran Sungai Maros. *Urban and Regional Studies Journal.* 3 (2), hal. 52-59.
- Maharani, S., dan Hadmoko, D. S. 2012. Pola Adaptasi Penduduk dan Arahan Mitigasi pada Daerah Banjir Lahar Hujan di Bantaran Sungai Code (Kasus Sungai Code, antara Arteri Utara hingga Jembatan Kewek). *Jurnal Bumi Indonesia.* 1 (3), hal. 213-221.
- Marfai, M. A. 2012. *Bencana Banjir Rob: Studi Pendahuluan Banjir Pesisir Jakarta.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Munawarah, R., dan Maulidian, M. O. R. 2022. Mitigasi Bencana Banjir di Desa Teluk Halban Kecamatan Bendahara Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Pendidikan Geosfer.* 7 (1), hal. 85-94.
- Niman, E. M. 2019. Kearifan Lokal dan Upaya Pelestarian Lingkungan Alam. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan Missio.* 11 (1), hal. 91-106.
- Ningrum, A. S., dan Ginting, K. Br. 2020. Strategi Penanganan Banjir Berbasis Mitigasi Bencana pada Kawasan Rawan Bencana Banjir di Daerah Aliran Sungai Seulalah Kota Langsa. *Geography Science Education Journal (GEOSEE).* 1 (1), hal. 6-13.
- Permana, R. C. E., Nasution, I. P., dan Gunawijaya, J. 2011. Kearifan Lokal tentang Mitigasi Bencana pada Masyarakat Baduy. *Makara Human Behavior Studies in Asia.* 15 (1), hal. 67-76.
- Prasetyo, B. 2019. Kearifan Lokal Sebagai Basis Mitigasi Bencana. *Seminar Nasional FST Universitas Terbuka.*

- Priambodo, S. A. 2009. *Panduan Praktis Mengatasi Bencana*, Yogyakarta: Kanisius.
- Purbawijaya, I.B. 2011. Manajemen Resiko Penanganan Banjir pada Sistem Jaringan Drainase di Wilayah Kota Denpasar. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. 15 (1), hal. 72-82.
- Puspitasari, A. E., Bima, D. P. S., dan Dewi, T. P. 2018. Mitigasi Bencana Berbasis Kearifan Lokal di Desa Tieng Kabupaten Wonosobo. *Journal of Geography of Tropical Environments*. 2 (2), hal. 42-49.
- Puspitasari, A.E. 2019. Kearifan Lokal Sebagai Upaya Mitigasi Tanah Longsor di Desa Pagerharjo Kulonprogo. Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Putra, A. S. 2014. Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Sungai: Pulau Kemara Sampai dengan Muara Sungai Komering). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. 2 (3), hal. 603-608.
- Qodriyatun, S. N. 2020. Bencana Banjir: Pengawasan dan Pengendalian Pemanfaatan Ruang Berdasarkan UU Penataan Ruang dan RUU Cipta Kerja. Aspirasi: *Jurnal Masalah-Masalah Sosial*. 11 (1), hal. 29-42.
- Razikin, P., Kumalawati, R., dan Arisanty, D. 2017. Strategi Penangulangan Bencana Banjir Berdasarkan Persepsi Masyarakat di Kecamatan Barabai Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Jurnal Pendidikan Geografi*. 4 (1), hal. 27-39.
- Riska, N., dan Nany, Y. 2013. Bentuk Adaptasi Masyarakat terhadap Banjir di Kampung Purwodinatan dan Jurnatan Kota Semarang. *Jurnal Teknik PWK*. 2 (3), hal. 457-467.
- Rosyidie, A. 2013. Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan, *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. 24 (3), hal. 241 – 249.
- Rusdina, A. 2015. Membumikan Etika Lingkungan Bagi Upaya Membudayakan Pengelolaan Lingkungan yang Bertanggung Jawab. 9 (2), hal. 244-263.
- Sari, U. A., Yasri, H. L., dan Arumawan, M. M. 2020. Sosialisasi mitigasi bencana banjir melalui pendidikan kebencanaan berbasis kearifan lokal. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*. 4 (4), hal. 518-526.
- Sedarmayanti. 2018. *Manajemen Strategi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Setyawati, A. P. 2018. Pemetaan Tingkat Kerawanan Dan Jalur Evakuasi Bencana Banjir (Studi Kasus Kecamatan Cawas, Kabupaten Klaten). Tesis: Universitas Gadjah Mada.

- Setyowati, D. L. 2010. *Erosi dan Mitigasi Bencana*, Semarang: CV. Sanggar Krida Aditama.
- Sinapoy, M. S. 2018. Kearifan Lokal Masyarakat Adat Suku Moronene dalam Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. 2 (2), hal. 513-542.
- Sriyanto. 2017. Kondisi Lingkungan Hidup di Jawa Tengah dan Prospek Pembangunan ke Depan. Jurusan Geografi FIS-UNNES. 4 (2), hal. 107-113.
- Suastra, I. W. 2010. Model Pembelajaran Sains Berbasis Budaya Lokal untuk Mengembangkan Potensi Dasar Sains dan Nilai Kearifan Lokal di SMP. Jurnal Pendidikan dan Pengajaran. 43 (1), hal. 8-16.
- Sumarmi dan Amirudin, A. 2014. *Geografi Lingkungan Berbasis Kearifan Lokal*. Malang: FIS-UM with Aditya Media Publishing.
- Sundari, Y. S. 2020. Kajian luas genangan di wilayah rentan banjir pada sub DAS Karang Mumus ditinjau dari peta kemiringan lereng di Kota Samarinda. Jurnal Riset Inossa. 2 (1), hal. 60–70.
- Suparmini, S., Setyawati, S., dan Sumunar, D. R. S. 2014. Mitigasi Bencana Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Baduy, Jurnal Penelitian Humaniora. 19 (1), hal. 47- 64.
- Tamtomo, A. Y., dan Priyana, Y. 2020. Analisis Kerentanan Sosial dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir Sungai Dengkeng Di Kecamatan Cawas Kabupaten Klaten.
- Tresno, Ana, R. F., Wicaksono, M., Wicaksanti, A. R. dan Deswita, R. 2018. Antara Ulayat Adat dan Hutan Nagari: Sebuah Kebijakan Perhutanan Sosial di Minangkabau. Jurnal Antropologi: Isu-Isu Sosial Budaya. 20 (2), hal. 191- 211.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Lembaran Negara Republik Indonesia.
- Utina, R dan Dewi W. K. B. 2015. Ekologi dan Lingkungan Hidup.
- Wibowo, H. A., Wasino dan Dewi, L. S. 2012. Kearifan Lokal dalam Menjaga Lingkungan Hidup (Studi Kasus Masyarakat di Desa Colo Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus. Journal of Educational Social Studies. 1(1), hal. 25-30.

- Wibowo, Y. A., Ronggowulan, L., Arif, D. A., Afrizal, R., Anwar, Y., dan Fathonah, A. 2019. Perencanaan Mitigasi Bencana Banjir Non-Struktural Di Daerah Aliran Sungai Comal Hilir, Jawa Tengah. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*. 4 (2), hal. 87-100.
- Widodo, T. N. 2022. Strategi Mitigasi dan Adaptasi pada Daerah Rawan Bencana Banjir di Kabupaten Gowa pada Wilayah DAS Jeneberang, Disertasi: Universitas Hasanuddin.
- Wismarini, T. D., dan Ningsih, D. H. U. 2010. Analisis Sistem Drainase Kota Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografi dalam Membantu Pengambilan Keputusan bagi Penanganan Banjir Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK. 15 (1), hal. 41-51.
- Yunus, H. S. 2010. Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer, Pustaka Pelajar.
- Zairin, Z. 2016. Kerusakan Lingkungan dan Jasa Ekosistem, Jurnal Georafflesia: Artikel Ilmiah Pendidikan Geografi. 1 (2), hal. 38-49.