

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Barru, K., & Kepala, M. S. (2022). Sehat (Phbs) Pasca Banjir Di Panti Asuhan Furqan Laksmi Trisasmitta. 19(3), 434–448.
- Hasanuddin, Mugiarto, Sari, P. N., & Yoganingsih, T. (2021). Sampah: Banjir, Penyakit, Dan Nilai Ekonomi. *Jurnal Abdimas Ekonomi Dan Bisnis (JAMEB)*, 1(1), 2019–2022.
- Hendrasarie, N., & Swandika, I. D. A. (2020). Resistance of loading loads in Surabaya River and its branch with Qual2KW model. *Journal of Physics: Conference Series*, 1569, 042096. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1569/4/042096>
- Hendrasarie, N., Trilita, M. N., Farichah, H., Rahmad, B., & Affandy, N. A. (2025).** Penyuluhan pengolahan air tanah yang mengandung kapur, besi, dan mangan menggunakan filtrasi dan membran reverse osmosis di Desa Kapor, Madura. *Jurnal Abdimas Berdaya: Jurnal Pembelajaran, Pemberdayaan dan Pengabdian Masyarakat*, 8(1), 149–159. Tersedia di: <https://pemas.unisla.ac.id/index.php/JAB/index>
- Imran, V. D. (2023). Ambaran Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Tentang Pencegahan Penyakit Pasca Banjir Di Desa Datahu Kecamatan Tibawa. *JURNAL JRIK*, 3(1).
- Isnugroho. (2006). Tinjauan Penyebab Banjir dan Upaya Penanggulangan. *Alami: Jurnal Air*, 7(2).
- Kahanjak, D. N., Sasmita, L., Munthe, E. A., Al, A., Sampurna, H., Balyas, A. B., Jabal, A. R., Marintan, H., Fisiologi, D., Kedokteran, F., Raya, U. P., Sudarso, J. Y., Raya, J., City, P. R., Farmakologi, D., Kedokteran, F., Raya, U. P., Yos, J., Raya, J., ... Desa, P. (2021). *PEMBENTUKAN KEMANDIRIAN PERANGKAT*. 1(1), 209–215.
- Khasanah, N., & Nurrahima, A. (2019). Upaya Pemeliharaan Kesehatan Pada Korban Banjir Rob. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 2(2), 15. <https://doi.org/10.32584/jikk.v2i2.410>
- Kristianto, A. (2010). *Tanggap Bencana Alam Banjir*. Angkasa Bandung.
- [Jatengprov.go.id/beritadaerah/bpbd-pantau-banjir-rob-kota-pekalongan](http://jatengprov.go.id/beritadaerah/bpbd-pantau-banjir-rob-kota-pekalongan)
- Mari Okatini, Rachmadhi Purwana, I. M. D. (2007). Individu Terhadap Kejadian Penyakit Leptospirosis. *MAKARA, KESEHATAN*, 11(1), 17–24.

- Maulidia, Z., & Hendrasarie, N. (2024). *Persebaran intrusi air laut pada air tanah di Pulau Madura. Jurnal Teknik Lingkungan, IX(2)*, 9164–9172.
- Nurullita, U., Ritonga, G. M., & Mifbakhuddin, M. (2021). Pengetahuan Warga tentang Bahaya Keselamatan dan Bahaya Kesehatan yang Terjadi pada Banjir (Studi di Daerah Rawan Banjir di Bandarharjo Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia, 16(3)*, 154. <https://doi.org/10.26714/jkmi.16.3.2021.154-159>
- Permatasari, I. S. (2012). Strategi Penanganan Kebencanaan di Kota Semarang (Studi Banjir dan Rob). *Journal of Public Policy and Management Review, 191–200*. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jppmr/article/view/335/337>
- Prasetyo, A. D., & Sudrajat, A. S. E. (2021). Identifikasi Bencana Banjir Kelurahan Tlogosari Kecamatan Pedurungan Kota Semarang. *Pondasi, 26(2)*, 94. <https://doi.org/10.30659/pondasi.v26i2.18933>
- Pratomo, A. J. (2008). *Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2008.
- Priyanto, A. T. (2010). The Impact of Human Activities on Coastal Zones and Strategies Towards Sustainable Development: A Case Study in Pekalongan, Indonesia. *University of Twente*.
- pusatkrisis.kemkes.go.id/5-cara-mencegah-penyakit-pasca-banjir
- Rahayu, H. P. (2009). Banjir dan Upaya penanggulangannya. Promise. *Program for Hydro-Meteorological Risk Mitigation Bandung, Secondary Cities in Asia) Indonesia*.
- Reski, G., & Zahtamal, Z. (2021). Perilaku Masyarakat Dalam Menghadapi Dampak Kesehatan Akibat Bencana Banjir Di Desa Lubuk Siam, Kabupaten Kampar, Riau. *Jurnal Ilmu Kedokteran (Journal of Medical Science), 15(2)*, 69. <https://doi.org/10.26891/jik.v15i2.2021.69-78>
- Santri, Apriyanto, E., & Utama, S. P. (2020). Dampak Sosial Ekonomi dan Estimasi Kerugian Ekonomi Akibat Banjir di Keluaran Rawa Makmur Kota Bengkulu. *NATURALIS - Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan, 9(2)*, 77–94.
- Sebastian, L. (2008). Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir. *Jurnal Dinamika Teknik Sipil., Vol. 8*, 162–169.
- Suparto. (2014). Analisis Korelasi Variabel -Variabel Yang Mempengaruhisiswa Dalam Memilih Perguruan Tinggi. *Jurnal IPTEK, 18(02)*, 1–9. <https://ejournal.itats.ac.id/iptek>
- Suryani, A. S. (2013). Mewaspadaai Potensi Penyakit Pasca Banjir. Info Singkat Kesejahteraan Sosial. *Pusat Pengkajian, Pengolahan Data Dan Informasi, 5*.

- Titisari, K. D., & Hendrasarie, N. (2024). *Enhanced biofilter and ultrafiltration for clean water processing of the food industry wastewater*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, IX(2), 9173–9182.yan
- WHO. (2010). *Flooding and Communicable Diseases: Risk Assessment and Preventive Measures*. WHO Communicable Diseases Working Group on Emergencies.
<https://www.who.int/hac/techguidance/ems/FloodingandCommunicableDiseasesfact>
- Widiarto, Y, T. (2023). Analisis Luapan Air Setelah Realisasi Pembangunan Pengendalian Banjir Dan Rob Sungai Loji Kota Pekalongan (Skripsi tidak diterbitkan). Universitas Semarang.
- Wildanum, P. A., & Hendrasarie, N. (2023). *Processing of coagulation flocculation sequencing batch reactor (SBR) in Kebon Agung River as clean water*. *Journal of Environmental Engineering & Sustainable Technology (JEEST)*, 10(2), 75–87.
- 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>