

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdhalia, F., & Oktariza, R. (2019). Tingkat Kerentanan Fisik Terhadap Banjir Di Sub Das Martapura Kabupaten Banjar. *Prosiding Seminar Nasional Geotik, ISSN :2580-8796*, 44–54.
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana [BAKORNAS PB]. (2007). Pedoman Penanggulangan Bencana Banjir. *Bakornas Pb*, 39.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2453-2002 tentang Tata Cara Perencanaan Teknik Sumur Resapan Air Hujan untuk Lahan Pekarangan*. 13.
- BNBP. (2012). *Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tentang Daftar Isi Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko 2 . Lampiran Peraturan*.
- Eko, T., & Rahayu, S. (2015). Land use change and suitability for RDTR in peri-urban areas. Case Study: District Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 8(4), 330–340.
- Fadilah, Z. R. (2012). *Analisis Tingkat Bahaya dan Kerentanan Banjir di Sub Daerah Aliran Sungai Cipinang, Jakarta Timur*. 1–1.
- Fitria, L. M., Ni'mah, N. M., & Danu, L. K. (2019). Kerentanan Fisik Terhadap Bencana Banjir di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Reka Ruang*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.33579/rkr.v2i1.1048>
- Hawwina, T., Maryani, E., & Nandi, N. (2017). Pengaruh pengalaman bencana terhadap kesiapsiagaan peserta didik dalam menghadapi ancaman gempabumi dan tsunami. *Jurnal Geografi GEA*, 16(2), 124. <https://doi.org/10.17509/gea.v16i2.4041>
- Ismail, T. U., Lestari, P., & Paripurno, E. T. (2019). Kesiapsiagaan pengunjung pusat perbelanjaan modern terhadap bahaya kebakaran di Lippo Plaza Yogyakarta. *Jurnal Mineral, Energi, Dan Lingkungan*, 3(2), 89. <https://doi.org/10.31315/jmel.v3i2.3036>
- Kusuma, M. S. B., Rahayu, H. P., Farid, M., Adityawan, M. B., Setiawati, T., & Silasari, R. (2010). Studi Pengembangan Peta Indeks Resiko Banjir pada Kelurahan Bukit Duri Jakarta. *Jurnal Teknik Sipil*, 17(2), 123. <https://doi.org/10.5614/jts.2010.17.2.5>
- Lestari, S. C., & Arsyad, M. (2018). Studi Penggunaan Lahan Berbasis Data Citra Satelit Dengan Metode Sistem Informasi Geografis (Sig). *Jurnal Sains Dan Pendidikan FIsika (JSPF)*, 14(1), 81–88. <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>
- Nasional, B., & Bencana, P. (2008). *Pedoman penyusunan rencana penanggulangan bencana*.

- Nourma, F. (2016). *Tingkat kerentanan bangunan terhadap banjir di sekitar jalan Imam Bonjol RT 1 dan RT 2 Kelurahan Dalpenang Kecamatan Sampang Kabupaten Sampang*. 1–23.
- Pratomo, A. J. (2008). Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*, 1–24. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Rachma, S. T. (2018). STUDI PENENTUAN SEBARAN DAERAH TERDAMPAK BANJIR DI DAS KALI KAMUNING KABUPATEN SAMPANG MENGGUNAKAN APLIKASI HEC-RAS v5.0. *Jurnal Mahasiswa*, 1(2), 25–33. <http://pengairan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jmtp/article/view/84>
- Reed, Sheila. (1997). Introduction to hazards. UNDP.
- Refnitasari, L., Cahyaka, H. W., Handayani, K. D., & Amudi, A. (2022). Analisis Kerentanan Fisik Wilayah Pesisir Utara Kota Surabaya Terhadap Bencana Banjir Rob. *Tata Kota Dan Daerah*, 14(2), 55–62. <https://doi.org/10.21776/ub.takoda.2022.014.02.2>
- Ristya, W. (2012). *Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir Di Sebagian Cekungan Bandung*. 1–109. <http://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=20301611>
- Rizal, M. A., & Hizbaron, D. R. (2015). Analisis Kerentanan Fisik Bahaya Banjir Lahar Di Desa Sekitar Kali Putih Kabupaten Magelang. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(1), 175–184.
- Tim Koordinasi Perencanaan dan Pengendalian Penanganan Bencan (P3B) BAPPENAS. (2008). Penilaian Kerusakan Dan Kerugian. *Penilaian Kerusakan Dan Kerugian*, BAPPENAS.
- Wismana Putra, I. S., Hermawan, F., & Dwi Hatmoko, J. U. (2020). Penilaian Kerusakan Dan Kerugian Infrastruktur Publik Akibat Dampak Bencana Banjir Di Kota Semarang. *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 25(2), 86. <https://doi.org/10.32497/wahanats.v25i2.2154>
- Wismarini, T., & Sukur Muji. (2015). Penentuan Tingkat Kerawanan Banjir Secara Geospasial. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, Volume 20,(1), 57–76.
- Zakiyah, I., & Masruri, M. S. (2019). Analisis Spasial Tingkat Perkembangan Wilayah Perkotaan di Kabupaten Lamongan Provinsi Jawa Timur. *Thesis*, 9–10.