

DAFTAR PUSTAKA

- Anggreyni, A. A. F. (t.t.). ANALISIS PERUBAHAN LUAS DAN KERAPATAN MANGROVE AKIBAT PERUBAHAN MUKA AIR LAUT MENGGUNAKAN CITRA SATELIT MULTITEMPORAL (STUDI KASUS: KECAMATAN SAYUNG, KABUPATEN DEMAK).
- Anna, A. N., Suharjo, S., & Cholil, M. (2011). Analisis Fluktuasi Hujan dan Morfologi Sungai terhadap Konsentrasi Banjir Daerah Surakarta. *Forum Geografi*, 25(1), 41. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v25i1.5033>
- Archenita, D., Hamid, D., Natalia, M., & Misriani, M. (2015). *KAJIAN LAND SUBSIDENCE UNTUK PERKUATAN TANAH*.
- Asrofi, A., Hardoyo, S. R., & Sri Hadmoko, D. (2017). Strategi Adaptasi Masyarakat Pesisir Dalam Penanganan Bencana Banjir Rob Dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Wilayah (Studi Di Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak Jawa Tengah). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(2), 1. <https://doi.org/10.22146/jkn.26257>.
- Australian Geomechanics Society and the Sub-comitee Landslide Risk Management (2000) *Landslide Risk Management Concepts And Guidelines*.
- Badan Pusat Statistik Kab. Demak. (2023). *Kecamatan Sayung Dalam Angka Tahun 2023*.
- Dwiakram, N., Amarrohman, F. J., & Prasetyo, Y. (2021). *STUDI PENURUNAN MUKA TANAH MENGGUNAKAN DINSAR TAHUN 2017—2020 (Studi Kasus: Pesisir Kecamatan Sayung, Demak)*.
- Faizana, F., Nugraha, A. L., & Yuwono, B. D. (2015). *Jurnal Geodesi Undip*. 4, 12.
- Jokowinarno, D. (2011). *MITIGASI BENCANA TSUNAMI*. 15(1).
- Marfai, M. A. (n.d.). *Analisis Multibahaya di Wilayah Pesisir Kabupaten Demak*.
- Miladan, N. 2009. Kajian Kerentanan Wilayah Pesisir Kota Semarang Terhadap Perubahan Iklim. Thesis. Universitas Diponegoro.
- Olii, R. S. N. (2020). *STRATEGI MITIGASI BENCANA BANJIR BERDASARKAN PERSEPSI MASYARAKAT DI KOTA GORONTALO*.
- PERKA BNPB NO 02 TAHUN 2012. (2012). *PERATURAN KEPALA BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA NO 02 TAHUN 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. BNPB.

- Pratama, A. S. (2023). *Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Perencanaan Wilayah dan kota.*
- Priyana, Y., Priyono, P., Anna, A. N., & Sigit, A. A. (2016). Outburst Flood Simulation Model for Optimizing the Solo River Floods Emergency Response Activities. *Forum Geografi*, 28(1). <https://doi.org/10.23917/forgeo.v28i1.434>
- Puspitotanti, E., & Karmilah, M. (2022). KAJIAN KERENTANAN SOSIAL TERHADAP BENCANA BANJIR. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 177. <https://doi.org/10.30659/jkr.v1i2.20023>
- Qintharah, Y. N. (2019). Perancangan Penerapan Manajemen Risiko. *JRAK: Jurnal Riset Akuntansi dan Komputerisasi Akuntansi*, 10(1), 67–86. <https://doi.org/10.33558/jrak.v10i1.1645>
- Rahmaningtyas, N. (n.d.). *TINGKAT KERENTANAN SOSIAL WILAYAH KABUPATEN WONOGIRI*. 4(4).
- Rahmanto, Y., Hotijah, S., & Damayanti, . (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS KEBUDAYAAN LAMPUNG BERBASIS MOBILE. *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, 1(1), 19. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v1i1.805>
- Ramdhany, A. D., Wiranegara, H. W., & Luru, M. N. (2021). ZONASI TINGKAT KERENTANAN FISIK ATAS BANJIR ROB KECAMATAN TUGU DI KOTA SEMARANG. *JURNAL BHUWANA*, 137–146. <https://doi.org/10.25105/bhuwana.v1i2.12532>
- Tumimomor, M., Jando, E., & Meolbatak, E. (2013). Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Kupang. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 2(2), 142. <https://doi.org/10.23887/janapati.v2i2.9785>
- Ulfiana, D., & Sari, U. C. (2020). Analisa Risiko Banjir untuk Mendukung Pembangunan Berkelanjutan di Kawasan Pesisir Pantai Kota Semarang. *Ruang*, 6(2), 102–111. <https://doi.org/10.14710/ruang.6.2.102-111>
- Wibisono, W. (2020). STRATEGI PENATAAN RUANG BERBASIS MITIGASI BENCANA BERDASARKAN TINGKAT KERENTANAN WILAYAH PESISIR KOTA BANDAR LAMPUNG DARI BAHAYA BANJIR ROB (Studi Kasus: Kelurahan Kangkung, Kelurahan Bumiwaras dan Kelurahan Sukaraja).
- Yonvitner, D., Pi, S., Si, M., Susanto, H. A., Pi, S., Yuliana, D. E., & Pi, S. (n.d.). *Pengertian, Potensi, dan Karakteristik Wilayah Pesisir.*