

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, V. (2019). *Analisis Tingkat Kerentanan Wilayah Pesisir Terhadap Bencana Banjir Di Kota Pasuruan, Jawa Timur.* [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Ambarwati, N. (2019). *Pengaruh Pelatihan Kebencanaan Terhadap Pengetahuan Siswa Dalam Menghadapi Bencana Banjir Dan Tanah Longsor.* [Skripsi]. Universitas Airlangga.
- Arozaq, M., Anggrawati, M. R., & Sugiyarto, P. (2013). Pemetaan Elemen Berisiko (Element at Risk) di Sekolah Muhammadiyah Kabupaten Klaten. *Seminar Nasional Pendayagunaan Informasi Geospatial Untuk Optimalisasi Otonomi Daerah 2013*, pp. 227–233.
- BNPB. (n.d.). Potensi Ancaman Bencana. Retrieved from Badan Nasional Penanggulangan Bencana website: <https://www.bnrb.go.id/potensi-ancaman-bencana>
- BPS Kabupaten Kendal. (2021). *Kabupaten Kendal Dalam Angka 2021*. Kendal: BPS Kabupaten Kendal.
- Cahyaningtyas, I. A. (2018). *Model Spasial Dan Temporal Genangan Banjir Rob Menggunakan Sistem Informasi Geografis: Studi Kasus Di Pesisir Pekalongan.* [Skripsi]. Universitas Brawijaya.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Buleleng. (2019). Perubahan Iklim (Climate Change). Retrieved from <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/perubahan-iklim-climate-change-32>
- Handayani, D., & Setiyadi, A. (2003). Penginderaan Jauh. *Dinamik*, 8(2), 3–10.
- Hapsoro, A. W., & Buchori, I. (2015). Kajian Kerentanan Sosial Dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Kota Pekalongan).

- Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota), 4(4), 542–553.*
- Hidayani, U. (2011). *Analisis Daerah Genangan Banjir Rob (Pasang) Di Pesisir Utara Jakarta Menggunakan Data Citra Satelit SPOT Dan ALOS*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Jaswadi, Rijanta, R., & Hadi, P. (2012). Tingkat Kerentanan Dan Kapasitas Masyarakat Dalam Menghadapi Risiko Banjir Di Kecamatan Pasar Kliwon Kora Surakarta. *Majalah Gografi Indonesia*, 26(1), 119–148.
- Kasbulla, A. ., & Marfai, M. . (2014). Pemodelan Spasial Genangan Banjir Rob Dan Penilaian Potensi Kerugian Pada Lahan Pertanian Sawah Padi Studi Kasus Wilayah Pesisir Kabupaten Pekalongan Jawa Tegah. *Geoedukasi*, 3(2), 83–91.
- Kepmen Kelautan Dan Perikanan Nomor 6. (2002). *tentang Persyaratan Dan tata Cara Pemeriksaan Mutu Hasil Perikanan Yang Masuk Ke Wilayah republik Indonesia*.
- Kreteva, D. ., Rochaddi, B., & Satriadi, A. (2014). Studi Kenaikan Muka Air Laut Di Perairan Kendal. *Jurnal Oseanografi*, 3(4), 535–539. Retrieved from <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose.50275Telp/fax>
- Krisnandi, R., Hanafi, M. N., & Ramli, V. V. (2021). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Dan Data Dem untuk Mengetahui Tingkat Kerentanan Dan Mitigasi Banjir Rob Di Daerah. *Prosiding Nasional Rekayasa Industri Dan Informasi XIII*, 2021(November), 408–416.
- Kusumaningrat, M. ., Subiyanto, S., & Yuwono, B. . (2017). Analisis Perubahan Penggunaan dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 Dan 2017. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 443–452.
- Marfai, M. . (2006). Analisis Neighbourhood Operations Dalam Teknologi Sistem Informasi Geografis Berbasis Raster Dan Aplikasinya Untuk Pemetaan Genangan Pasang Air Laut. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2006 (SNATI 2006)*, 1, 7–12.

- Marfai, M. A., Fatchurohman, H., & Cahyadi, A. (2020). *Pesisir Gunung Kidul*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Marfai, M. A., & King, L. (2008). Tidal inundation mapping under enhanced land subsidence in Semarang, Central Java Indonesia. In *Natural Hazards* (Vol. 44). <https://doi.org/10.1007/s11069-007-9144-z>
- Marfai, M. A., Mardiatno, D., Nucifera, F., & Prihatno, H. (2013). Pemodelan Spasial Bahaya Banjir Rob Berdasarkan Skenario Perubahan Iklim Dan Dampaknya Di Pesisir Pekalongan. *Jurnal Bumi Lestari*, 13(Agustus), 244–256. <https://doi.org/10.31227/osf.io/wzter>
- Muawanah, A. (2016). *Analisis Risiko Kerentanan Sosial Dan Ekonomi Bencana Longsorlahan di Kecamatan Kandangan Kabupaten Temanggung*. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Musrifin. (2011). Analisis Pasang Surut Perairan Muara Sungai Mesjid Dumai. *Perikanan Dan Kelautan*, 16(1), 48–55.
- Nur, B., Rusydi, A., & Wicaksono, S. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Website (WEBGIS) Untuk Simulasi Pemetaan Daerah Genangan Banjir Rob Menggunakan Metode Neighbourhood Analysis (Studi Kasus : Pantai Utara Kota Surabaya). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5892–5901.
- Nusa, A ., Tarigan, A. P ., Sirojuszilam, Purwoko, A., & Saputra, N. (2020). Pemodelan Peta Rawan Banjir Rob Di Belawan. *Jurnal Pembangunan Perkotaan*, 8(1), 23–32.
- Peraturan Kepala BNPB Nomor 4. (2008). *tentang Pedoman penyusunan rencana penanggulangan bencana*.
- Permen Keuangan No 81. (2012). Tentang Belanja Bantuan Sosial Pada Kementerian Negara/Lembaga. Retrieved from [https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/2012/81~PMK.05~2012Per.HTM#:~:tex](https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/2012/81~PMK.05~2012Per.HTM#:~:text=Risiko Sosial adalah kejadian atau,tidak diberikan Belanja Bantuan Sosial)

- Priyatin, S. (2021). 3 Kecamatan di Kendal Terendam Rob, 1.350 KK. Retrieved from Kompas.Com website: <https://regional.kompas.com/read/2021/11/15/134732578/3-kecamatan-di-kendal-terendam-rob-1350-kk-terdampak?page=all>
- Purnawali, H. (2018). *Analisis Kerentanan Bencana Banjir Di Kabupaten Sidoarjo Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Dan Penginderaan Jauh.* [Thesis]. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Purnomo, A. (2021). Rob Potensial Tenggelamkan Kendal dan Ancam Ketahanan Pangan. Retrieved from Mergo Jateng website: <https://jateng.medgo.id/rob-potensial-tenggelamkan-kendal-dan-ancamketahanan-pangan/>
- Rahmanto, M. . (2018). *Pemodelan Spasial Genangan Banjir Akibat Gelombang Pasang Di Wilayah Pesisir Kota Mataram.* [Skripsi]. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rif'an, A. A., Rijanta, R., D., & Mardiatno, D. (2017). *Banjir Rob Pemodelan, Dampak, Dan Strategi Masyarakat.* Malang: Intimedia.
- Riyadi, A. (2021). Selama Sepekan 1.353 Rumah di Kendal Terendam Banjir Rob. Retrieved from Gatra.com website: <https://news.gatra.com/detail/news/528682/kebencanaan/selama-sepekan-1353-rumah-di-kendal-terendam-banjir-rob>
- Riyandari, R. (2019). Land Subsidence Study in Kendal District , Central Java Province Studi Penurunan Muka Tanah (Land Subsidence). *Jurnal Sains Dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 14(2), 89–93.
- Rohmah, F. A. (2021). *Pemetaan Potensi Ancaman Banjir Rob Akibat Kenaikan Muka Air Laut (sea level rise) Di Wilayah Pesisir Kabupaten Situbondo Jawa Timur.* [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Rosmawati, B. (2021). *Kerentanan Wilayah Terhadap Bencana Banjir Rob Di Pesisir Kabupaten Brebes.* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Sagita, S. (2016). Sistem Informasi Geografis Bencana Alam Banjir Jakarta Selatan. *Jurnal LPPM Unindra*, 9(4), 366–376.
- Sauda, R., Nugraha, A., & Haniah. (2019). Jurnal Geodesi Undip Januari 2019. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 466–474.
- Setiawan, J., Hidayat, Setiawan, A., Oktavitania, R., & Marjiyono. (2021). Potensi Pengaruh Gelombang Gempabumi oleh Sedimen Permukaan: Studi Kasus Daerah Pantai Utara Kendal. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 22(1), 25. <https://doi.org/10.33332/jgsm.geologi.v22i1.570>
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Gadjah Mada Universitas Press.
- Syachru, A. (2014). *Analisis Spasial Kerentanan Pesisir Jakarta Utaraterhadap Banjir Pasang (Rob) Akibat Kenaikan Muka Air Laut*. [Thesis]. Institut Pertanian Bogor.
- Taofiqurohman, A. (2012). Model spasial daerah potensi banjir rob di pesisir Kabupaten Sukabumi Jawa Barat Spatial model of the tidal flood potency in the coastal area of Sukabumi district , West Java. *Jurnal Depik*, 1(3), 156–160.
- Ujung, A. T., Nugraha, A. L., & Firdaus, H, S. (2019). Kajian Pemetaan Risiko Bencana Banjir Kota Semarang Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(4), 154–164.
- Wibowo, K. M, Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 51–60.
- Wibowo, Koko Mukti, Indra, K., & Jumadi, J. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 51–60. Retrieved from <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/252/231>