

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyaksa, F., & Djojomartono, Prijono Nugroho. (2021). Journal of Geospatial Information Science and Engineering. *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 4(1), 81–86.
- Amin, C., Sukamdi, S., & Rijanta, R. (2018). Exploring Typology of Residents Staying in Disaster-Prone Areas: A Case Study in Tambak Lorok, Semarang, Indonesia. *Forum Geografi*, 32(1), 24–37. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v32i1.5817>
- Arief, L. N., Purnama, B. S., & Aditya, T. (2012). Pemetaan Risiko Bencana Banjir Rob. *The 1st Conference on Geospatial Information Science and Engineering*, 1–12.
- Bima Nusa, A., Perwira Mulia Tarigan, A., Purwoko, A., & Ardian Saputra, N. (2020). Pemodelan Peta Rawan Banjir Rob Di Belawan. *Jurnal Pembangunan Perkotaan*, 8(1), 2020. <http://ejpp.balitbang.pemkomedan.go.id/index.php/JPP>
- Borrego, A. (2021). *Pemetaan Potensi Ancaman Banjir Rob Akibat Kenaikan Muka Air Laut (Sea Level Rise) Di Wilayah Pesisir Kabupaten Situbondo, Jawa Timur* (Vol. 10).
- Deliany Putri, T., & Muhammad, F. (2019). Analisis Kerentanan Sosial Masyarakat dan Adaptasi Perubahan Iklim di Kampung Gemblakan Atas, Kota Yogyakarta Analysis of Social Vulnerability and Climate Change Adaptation in Gemblakan Atas Village, Yogyakarta City. *Proceeding Biology Education Conference 2019*, 16, 256–264.
- Fariz, T. R., & Rokhayati, N. (2020). Konversi DSM Menjadi DTM Menggunakan Filter Berbasis Kelerengan Untuk Pemetaan Banjir Rob di Kecamatan Tirto. *Seminar Nasional Ke-3 Pengelolaan Pesisir Dan DAS, F. Geografi UGM 2017*, 386–397. <https://osf.io/cu84m>
- Handayani, R. T., Kareth, Z. V., & Baru, N. Y. (2023). *Penentuan Jalur Evakuasi Tsunami dan Tempat Evakuasi Sementara (TES) di Kawasan Pesisir Distrik Muara Tami Kota Jayapura*. 2(2), 90–98. <https://doi.org/10.31957/jfp.v2i2.85>
- Harian, P., Koordinasi, B., & Penanganan, N. (n.d.). *Pengenalan karakteristik bencana dan upaya mitigasinya di indonesia*.

- Iskandar, S. A., Helmi, M., Muslim, M., Widada, S., & Rochaddi, B. (2020). Analisis Geospasial Area Genangan Banjir Rob dan Dampaknya pada Penggunaan Lahan Tahun 2020 - 2025 di Kota Pekalongan Provinsi Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Oceanography*, 2(3), 271–282. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v2i3.8668>
- Kasbullah, A. A., & Marfai, M. A. (2014). Pemodelan Spasial Genangan Banjir Rob Dan Penilaian Potensi Kerugian Pada Lahan Pertanian Sawah Padi Studi Kasus Wilayah Pesisir Kabupaten Pekalongan Jawa Tengah. *Jurnal Geoedukasi*, III(2), 83–91. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/GeoEdukasi/article/view/562>
- Krisnantara, G., & Marfai, M. A. (2015). Analisis Spasio-Temporal Banjir Genangan Akibat Kenaikan Muka Air Laut di Wilayah Kepesisiran Kabupaten Jepara (Kasus: Kecamatan Kedung, Tahunan, dan Jepara). *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4), 1–10.
- Marfai, M. A., Mardiatno, D., Cahyadi, A., Nucifera, F., & Prihatno, H. (2017). Pemodelan Spasial Bahaya Banjir Rob Berdasarkan Skenario Perubahan Iklim dan Dampaknya di Pesisir Pekalongan. *Jurnal Bumi Lestari*, 13(2)(December 2018), 244–256. <https://doi.org/10.31227/osf.io/wzter>
- Multikultur dalam Kearifan Lokal Melalui Perencanaan Wilayah dan Kota, M., Tri Sutomo, S., Barkey, R. A., & Ali, M. (2014). *Isbn. 978-602-73308-1-8 Seminar Nasional Space #3 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Banjir/Genangan Di Kota Pantai Dan Implikasinya Terhadap Kawasan Tepian Air*. 141–157.
- Musrifin. (2011). Analisis Pasang Surut Perairan Muara Sungai Mesjid Dumai. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 1(April), 48–55.
- Muwahid, S. W. (2019). *Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil (Fufk) Untuk Analisis*. 10(1).
- Nadialista Kurniawan, R. A. (2021). Pemetaan Banjir Rob Medan Utara Menggunakan Artificial Neural Network Dan Gis Untuk Langkah Mitigasi. *Industry and Higher Education*, 3(1), 1689–1699. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Nugraha, A. L., & Hania'ah. (2013). Kajian Pemanfaatan Dem Srtm & Google Earth Untuk Parameter Penilaian Potensi Kerugian Ekonomi Akibat Banjir Rob. *Teknik*, 34(3), 202–210.

- Nur, T. B., Rusydi, A. N., & Wicaksono, S. A. (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) 2(11). <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3458%0Ahttps://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/3458/1359>
- Prayogo, I. P. H., Manoppo, F. J., Lefrandt, L. I. R., & Dasar, P. (2020). Pemanfaatan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (Uav) Quadcopter Dalam Pemetaan Digital (Fotogrametri) Menggunakan Kerangka Ground Control Point (GCP). 10(1).
- Purnawali, H. S. (2018). *Flood vulnerabilty analysis at sidoarjo regency using geographic information system and remote sensing*. 158.
- Rahmanto, M. R., & Susetyo, C. (2018). Pemodelan Spasial Genangan Banjir Akibat Gelombang Pasang di Wilayah Pesisir Kota Mataram. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.28908>
- Ramadhan, F., Banowati, E., & Hariyanto. (2019). Pengaruh Rob Terhadap Perubahan Pendapatan Petani Tambak di Kecamatan Tirto Kabupaten Pekalongan. *Geo-Image*, 8(1), 15–21.
- Rizky. (2019). *Jurnal Unsil .Id. Sistem Informasi Geografis (SIG)*.
- Sagita, S. R. I. M. (2016). Sistem Informasi Geografis Bencana Alam Banjir Jakarta Selatan. *Sistem Informasi Geografis Bencana*, 9(4), 366–376. https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/view/1148
- Sanjaka, P. ., Widada, S., & Prasetyawan, I. . (2013). Pemodelan Inundasi (Banjir Rob) di Pesisir Kota Semarang Dengan Menggunakan Model Hidrodinamika. *Journal of Oceanography*, 2(3), 353–360.
- Saputra, N. A. (2019). *Pemetaan Zona Rawan Banjir Rob di Wilayah Medan Utara Dengan AHP dan GIS*. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/20195>
- Saputra, N. A., Perwira, A., Tarigan, M., & Nusa, A. B. (2020). Penggunaan Metode AHP dan GIS Untuk Zonasi Daerah Rawan Banjir Rob di Wilayah Medan Utara. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 26(1), 73–82.
- Sauda, R. H., INugraha, A. L., & Hani'ah. (2019). Kajian Pemetaan Kerentanan Banjir Rob di Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 466–474.

- Sistem, A., Geografis, I., Dalam, S. I. G., Evakuasi, J., Evakuasi, T., Tes, S., Kapasitasnya, B., & Kota, D. I. (2015). *Analisis sistem informasi geografis (sig) dalam penentuan jalur evakuasi, tempat evakuasi sementara (tes) beserta kapasitasnya di kota pariaman.*
- Sitepu, I., Prasetyo, Y., & Amarrohman, F. J. (2017). Analisis Aspek Morfologi Jalan (Layout Of Streets) Kota Semarang Terhadap Pertumbuhan Tata Ruang Dan Wilayah Menggunakan Metode Digitasi Citra Resolusi Tinggi Dan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 21–30.
<http://www.jurnaltunasagraria.stpn.ac.id/JTA/article/download/114/109>
- Swandana, D., Perwira, D. A., & Tarigan, M. (2017). Pemodelan Arus Pasang Surut Dan Sedimen Melayang Di Muara Sungai Belawan. *Jurnal Teknik Sipil Usu*, 6(1), 13–21.
- Utami, C. W., Giyarsih, S. R., Marfai, M. A., & Fariz, T. R. (2021). Kerawanan Banjir Rob dan Peran Gender Dalam Adaptasi di Kecamatan Pekalongan Utara. *Jurnal Planologi*, 18(1), 94. <https://doi.org/10.30659/jpsa.v18i1.13588>
- Widagdo, P. B., & Khasanah, R. (2023). *Jurnal Bina Desa EWS (Early Warning System) Sederhana Sebagai Pendeteksi Dini Tanah longsor di Kawasan Desa Kenalan Pendahuluan.* 5(1), 1–8.
- Widiyaningtyas, S., Geografi, P. S., Geografi, F., & Surakarta, U. M. (2022). *Pemodelan banjir rob terhadap risiko sosial di wilayah pesisir kabupaten kendal.*
- Winarno, G. D., Harianto, S. P., & Santoso, R. (2019). Klimatologi Pertanian. In *Pusaka Media.*
- Zuhriah, I. F., Setiadi, B., & Rijal, S. S. (2022). Pemodelan Banjir Rob Wilayah Jakarta Utara Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jambura Geoscience Review*, 4(2), 136–144. <https://doi.org/10.34312/jgeosrev.v4i2.14196>