

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H. (2019). Coastal Zone Management Bangladesh Coastal Zone Management Status and Future Trends. *J Coast Zone Manag*, 22(1), 466.
- Aswant, I. Al. (2016). Analisis Perbandingan Metode Interpolasi untuk Pemetaan pH Air Pada Sumur Bor di Kabupaten Aceh Besar Berbasis SIG. In *Universitas Syiah Kuala Darusalam*.
- Bahir, N., Yunus, L., & Sawaludin. (2017). Pemetaan Risiko Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir Di PesisirTeluk Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *Geografi Aplikasi Dan Teknologi*, 1(1), 41–50.
- Bintarto,R. (1977). *Pengantar Geografi Kota*, Yogyakarta: Spring.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Kecamatan Wonokerto Dalam Angka 2019. In *BPS Kabupaten Pekalongan*. Badan Pusat Statistik.
- Chandra, R. K., & Supriharjo, R. D. (2013). Mitigasi Bencana Banjir Rob di Jakarta Utara. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1), 25–30.
- Daffi, R., & Wamyil, F. (2017). Evaluation of Three Geostatistical Interpolation Methods for the Estimation of Average Daily Rainfall. *Asian Journal of Environment & Ecology*, 3(1), 1–9.
- Darumaya. (2013). *Pemodelan Genangan Banjir Rob untuk Menaksir Kerugian Ekonomi Petani Tambak Di Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak, Jawa Tengah*. UGM.
- Desmawan, B. T., & Sukamdi. (2012). Adaptasi Masyarakat Kawasan Pesisir Terhadap Banjir Rob Di Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak, Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(1), 1–9.
- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban Studi Kasus: Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 8(4), 330–340.
- Ekosafitri, K. H., Rustiadi, E., & Yulianda, F. (2017). Pengembangan Wilayah Pesisir Pantai Utara Jawa Tengah Berdasarkan Infrastruktur Daerah: Studi Kasus Kabupaten Jepara. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 1(2), 145–157.
- FAO (Food and Agriculture Organization). (1976). *A Framework for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Gunawan T, Santosa LW, Muta'ali, Santosa SHMB. (2005). *Pedoman Survey Cepat Terintegrasi Wilayah Kepesisiran*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Hamuna, B., Sari, A. N., & Alianto, A. (2018). Kajian Kerentanan Wilayah Pesisir Ditinjau dari Geomorfologi dan Elevasi Pesisir Kota dan Kabupaten Jayapura, Provinsi Papua. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 6(1), 1–14.

- Hidayati, I. N., & Suryanto, S. (2015). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Pertanian Dan Strategi Adaptasi Pada Lahan Rawan Kekeringan. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan.*, 16(1), 42–52.
- Ikhsyan, N., Muryani, C., & Rintayati, P. (2017). Analisis Sebaran, Dampak Dan Adaptasi Masyarakat Terhadap Banjir Rob Di Kecamatan Semarang Timur Dan Kecamatan Gayamsari Kota Semarang. *GeoEco*, 3(2), 145–156.
- Ilhami, F., Nugroho, D., & Rocchadi, B. (2014). Pemetaan Tingkat Kerawanan Rob Untuk Evaluasi Tata Ruang Permukiman Daerah Pesisir Kabupaten Pekalongan Jawa Tengah. *Jurnal Of Marine Research*, 3(4), 508–515.
- Indarto, Soesanto, B., & Prasetyo, D. R. (2012). Pembuatan Digital Elevation (DEM) dengan Ketelitian Pixel (10 Meter X 10 Meter) Secara Manual di Sub-DAS Rawatamtu. *AGROTEK*, 6(1), 78–89.
- IPCC. 2007. *Climate Change 2007. The Physical Science Basis*. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. United Kingdom and New York, USA: Cambridge University Press, Cambridge.
- Kasbullah, A. A., Lingkungan, J. G., Geografi, F., & Mada, U. G. (2014). Pemodelan Spasial Genangan Banjir Rob dan Penilaian Potensi Kerugian Pada Lahan Pertanian Sawah Pada Studi Kasus Wilayah Pesisir Kabupaten Pekalongan Jawa Tengah. *Geoedukasi*, 3(2), 83–91.
- Khasanah, F., Damayanti, A., Pin, T., Geografi, D., Mipa, F., Indonesia, U., & Depok, K. U. I. (2017). Pola Spasial Bahaya Kekeringan di Kabupaten Cilacap. *Industrial Research Workshop and National Seminar Politeknik Negeri Bandung*, 1–8.
- Kurniawan, L. (2003). Kajian Banjir Rob Di Kota Semarang (Kasus Dadapsari). In *Alami: Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana* (Vol. 8, Issue 2, pp. 54–59).
- Kusrini, Sugaryadi, & Hardoyo, S. R. (2011). Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor yang Mempengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), 25–40.
- Maleika, W. (2015). Moving average optimization in digital terrain model generation based on test multibeam echosounder data. *Geo-Marine Letters*, 35(1), 61–68.
- Mardikaningsih, S. M., Muryani, C., & Nugraha, S. (2017). Studi Kerentanan Dan Arah Mitigasi Bencana Banjir Di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen Tahun 2016. *Jurnal Geo Eco*, 3(2), 157–163.
- Marfai, M. A. (2004). Tidal Flood hazard assessment : Modeling In Raster GIS, Case In Western Part Of Semarang Coastal Area. *Indonesian Journal Of Geography*, 36(1), 25–38.
- Marfai, M. A., Cahyadi, A., & Anggraini, D. F. (2013). Tipologi, Dinamika, dan Potensi Bencana Di Pesisir Kawasan Karst Kabupaten Gunungkidul. *Forum Geografi*, 27(2), 147-158.

- Marfai, M. A., Mardiatno, D., Cahyad, A., & Nucifera, F. (2013). Pemodelan Spasial Bahaya Banjir Rob Berdasarkan Skenario Perubahan Iklim dan Dampaknya Di Pesisir Pekalongan. *Bumi Lestari*, 13(2), 244–256.
- Marfai, M. A., Sudrajat, & Rosida, E. (2020). The Tidal Flood-Affected Community's Perception Of Environmental Quality In Pasirkratonkramat Sub-District Pekalongan. *Environment & Ecosystem Science ( EES )*, 4(2), 50–55.
- Mediani, A. (2020). *Optimalisasi Hasil Produksi Pertanian Berdasarkan Kualitas Air Irigasi Wilayah Pesisir Di Kecamatan Wonokerto, Kabupaten Pekalongan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Naja, D. A., & Mardiatno, D. (2018). Analisis Kerentanan Fisik Permukiman di Kawasan Rawan Bencana Tsunami Wilayah Parangtritis, Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(1), 1–10.
- Naryanto, H. S. (2019). Analisis Bahaya, Kerentanan Dan Risiko Bencana Tsunami Di Provinsi Papua Barat. *Jurnal Alami : Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*, 3(1), 10.
- Nur, A. (2020). *Strategi Peningkatan Sikap Petani Melalui Sekolah Lapang Iklim (SLI) di Kelurahan Banyurip Kota Pekalongan*. Universitas Negeri Semarang.
- Nuraeni, R., Sitorus, S. R. P., & Panuju, D. R. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Dan Arah Penggunaan Lahan Wilayah Di Kabupaten Bandung. *Buletin Tanah Dan Lahan*, 1(1), 79–85.
- Pahlevi, mohammad A., Sarjanti, E., & Suswarsito. (2018). Karakteristik Banjir Rob dan Penilaian Kerugian Petani Tambak di Kabupaten Brebes. *Saintek*, 15(2), 137–143.
- Pahleviannur, M. R., Wulandari, D. A., Sochiba, S. L., & Santoso, R. R. (2019). Strategi Perencanaan Pengembangan Pariwisata Untuk Mewujudkan Destinasi Tangguh Bencana Di Wilayah Kepesisiran Drini Gunungkidul. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, 29(2), 116–126.
- Pethick, J. 1984. *An Introducricion to Coastal Geomorphology*. London: Edward Arnold Ltd.
- Pratiwi, D. R. (2011). Adaptasi Penataan Ruang Terhadap Risiko Kenaikan Muka Air Laut (Sea Level Rise) Di Jakarta Utara. *Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 22(2), 129–144.
- Prawira, M. P., & Pamungkas, A. (2014). Mitigasi Kawasan Rawan Banjir Rob di Kawasan Pantai Utara Surabaya. *Teknik Pomits*, 3(2), C-160-C-165.
- Purifyningtyas, H. Q., & Wijaya, H. B. (2016). Kajian Kapasitas Adaptasi Masyarakat Pesisir Pekalongan terhadap Kerentanan Banjir Rob. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 4(2), 81.
- Purwoko. (2015). Kinerja Pembangunan Pemerintah Daerah Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 1(2), 45–59.
- Ritohardoyo, S. (2002). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*, Fakultas Geografi, UGM: Yogyakarta.

- Rosida, E., Sudrajat, & Marfai, M. A. (2020). Environmental Quality Analysis Due To Tidal Flood In Pasirkatonkramat Sub-District Pekalongan, Indonesia. *Environment & Ecosystem Science*, 4(2), 43–49.
- Rudiarto, I., Pamungkas, D., Hajar, A. A., & Adam, K. (2017). Kerentanan Sosio-Ekonomi terhadap Paparan Bencana Banjir dan Rob di Pedesaan Pesisir Kabupaten Demak. *Wilayah Dan Lingkungan*, 4(3), 153–170.
- Saefuddin, A., Mangkuprawira, S., & Riani, E. (2008). Identifikasi Potensi Bencana Alam dan Upaya Mitigasi yang Paling Sesuai Diterapkan di Pesisir Indramayu dan Ciamis. *Jurnal Riset Geologi Dan Pertambangan*, 2(2), 1–19.
- Sakuntaladewi, N. S. (2014). Kerentanan dan Upaya Adaptasi Masyarakat Pesisir terhadap Perubahan Iklim (Vulnerability and Adaptation of Community at the Coastal Area to Climate Change ). *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 11(4), 281–293.
- Salim, M. A., & Siswanto, A. B. (2018). Penanganan Banjir Dan Rob Di Wilayah Pekalongan. *Jurnal Teknik Sipil*, 11(1), 1–8.
- Sauda, R. H., Nugraha, A. N., & Haniah. (2019). Kajian Pemetaan Kerentanan Banjir Rob Di Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 466–474.
- Septriayadi, R., & Hamhaber, J. (2013). Hazard Assesment To Tidal Flood Inundation (Case Study: Tegal Municipality). *The Indonesian Journal of Geography*, 45(1), 24.
- Setianingrum, D. R., Suprayogi, A., & Haniah. (2014). Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Jalur Pendakian Wekas dan Selo). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(April), 28–43.
- Sudirman, Trisutomo, Barkey, A. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Banjir/Genangan di Kota Pantai dan Implikasinya Terhadap Kawasan Tepian Air. In *Membingkai Multikultur Dalam Kearifan Lokal Melalui Perencanaan Wilayah dan Kota*.
- Sunarti, V. (2014). Peranan Pendidikan Luar Sekolah Dalam Rangka Mitigasi Bencana. *Spektrum: Jurnal Pendidikan Luar Sekolah (PLS)*, 2(2), 32–41.
- Tondobala, L. (2011). Pendekatan Untuk Menentukan Kawasan Rawan Bencana Di Pulau Sulawesi. *Jurnal Sabua*, 3(3), 40–52.
- Undang-Undang Penanggulangan Bencana, (2017).
- Undang-Undang Nomor 26 Tahun, (2007)
- UNFCC. (2007). *Climate Change: Impacts, Vulnerabilites and adaptation in Developing Countries (Informaation Services)*. UNFCC Secretariat.
- Usud, A., & Sukojo, B. M. (2014). Analisis Pengaruh Tutupan Lahan Terhadap Ketelitian Aster Gdem V2 Dan Dem Srtm V4.1 (Studi Kasus: Kota Batu, Kabupaten Malang, Jawa Timur). *Geoid*, 10(1), 8–14.
- Wicaksono, R. D., & Pangestuti, E. (2019). Analisis Mitigasi Bencana Dalam Meminimalisir

Risiko Bencana. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 71(1), 8–17.

Yuliadi, D. (2017). *Model Adaptasi Banjir Rob Kawasan Pesisir Wilayah Perkotaan ( Studi Kasus Di Kecamatan Penjaringan Pantai Utara Jakarta )*. Institut Pertanian Bogor.

Yulianto, F., & Marfai, M. (2011). Model Spasial Dampak Penurunan Muka Tanah dan Genangan Pasang Air Laut (Rob) Di Wilayah Pesisir Jakarta. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 17(1).

Yulianto, F., & Marfai, M. A. (2009). Model Simulasi Luapan Banjir Sungai Ciliwung Di Wilayah Kampung Melayu – Bukit Duri Jakarta , Indonesia. *Penginderaan Jauh*, 6 (January), 43–53.

Yuniastuti, E. (2016). Identifikasi Tipologi dan Dinamika, Potensi dan Permasalahan, dan Strategi Pengelolaan Wilayah Kepesisiran Di Wilayah Kepesisiran Demak. *Jurnal Geografi*, 8(1), 31–46.