

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, F. 2012. Analisis Akurasi Hasil Pengolahan Baseline GPS dengan Perangkat Lunak Komersial Untuk Studi Land Subsidence. Skripsi. Semarang : Teknik Geodesi Universitas Diponegoro.
- Dasanto, B. D., Sulistiyanti, S., Anria, A., & Boer, R. (2022). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Kenaikan Muka Air Laut di Wilayah Pesisir Pangandaran. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan* 9(2), 82–94.
- Deltares. (2024). 3D/2D Modelling Suite for Integral Water Solutions, DELFT3D-FLOW.
- Di, T., & Sayung, K. (2024). *Study of the Area of Flood Inundation Due to Sea Level Rise and Land Subsidence in Sayung District , Demak*. 06(04), 316–323.
- Firmansyah, R., & Rahayu, S. (2024). *Tidal Flood Model in Pekalongan City*. 10(1), 48–59.
- Hans, O., Gunawan, C., & Hermawan, S. (2020). Pemanfaatan Model Hidrodinamika Numerik Berbasis Revolusi Industr 4.0 Sebagai Acuan Desain Konstruksi Untuk Mengatasi Banjir Rob. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 9(1), 41–48.
- Hildaliyani, Utet. (2011). “Analisis Daerah Genangan Banjir Rob (Pasang) Di Pesisir Utara Jakarta Menggunakan Data Citra Satelit Spot Dan Alos.”
- Kasbullah, Achmad A., and Muhammad A. Marfai. "Pemodelan Spasial Genangan Banjir Rob Dan Penilaian Potensi Kerugian Pada Lahan Pertanian Sawah Padi Studi Kasus Wilayah Pesisir Kabupaten Pekalongan Jawa Tengah." *Geo Edukasi*, vol. 3, no. 2, 2014.
- Kurniawan, P. M. R., Widodo, P., Saragih, H. J. R., Suwarno, P., Legowo, E., & Trismadi. (2023). Analisis Banjir Rob di Wilayah Pesisir Bintan Utara Sebagai Upaya Mendukung Keamanan Maritim. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(2), 570–578.
- Maharani Ilyas, R., & Ismanto dan Elis Indrayanti, A. (2023). Pemodelan Banjir ROB di Wilayah Pesisir Mataram, Nusa Tenggara Barat Menggunakan Delft3D (Studi Kasus pada Bulan Desember 2021). *Indonesian Journal of Oceanography*, 05(03), 176–188.
- Mardiatno, D. (2018). Potensi Sumberdaya Pesisir Kabupaten Jepara. UGM PRESS.

- Nabila Afifah Azuga. (2021). Kajian Kerentanan Kawasan Pesisir Terhadap Bencana Kenaikan Muka Air Laut (Sea Level Rise) Di Indonesia. *Jurnal Riset Kelautan Tropis (Journal Of Tropical Marine Research) (J-Tropimar)*, 3(2), 65–76.
- Prawira, M. P., & Pamungkas, A. (2014). Mitigasi Kawasan Rawan Banjir Rob di Kawasan Pantai Utara Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 3 (2), C160–C165.
- Pemetaan banjir rob medan utara menggunakan artifical neural network dan gis untuk langkah mitigasi. (2021). *Jurnal Syntax Admiration*, 75(17), 399–405.
- Putra, A. N., Handoyo, G., Ismanto, A., Satriadi, A., & Setiyono, H. (2022). Studi Pengaruh Longshore Current Terhadap Transpor Sedimen Dasar di Pantai Slamanan, Kota Pekalongan, Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Oceanography*, 4(1), 36–46.
- Rakhmawati, A. L. (2019). *Pemodelan Morfologi Pantai dengan Delft3D Akibat Perencanaan Jetty di Muara Rejoso*.
- Salim M. dan Siswanto A., (2018), Penanganan Banjir dan Rob di Wilayah Pekalongan, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol 11, (1-8).
- Setiyawan, Rusdin, A., & Adnyani, N. (2015). Analisis Peramalan Ketinggian Gelombang Laut Dengan Periode Ulang Menggunakan Metode Distribusi Weibull (Studi Kasus Pantai Lembasada Kabupaten Donggala). *Infrastruktur*, 5(1), 38–50.
- Syafitri, A. W., & Rochani, A. (2022). Analisis Penyebab Banjir Rob di Kawasan Pesisir Studi Kasus: Jakarta Utara, Semarang Timur, Kabupaten Brebes, Pekalongan. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(1), 16.
- Syah, Achmad Fachruddin. 2013. Pengukuran Daerah Genangan di Pesisir Bangkalan Akibat Naiknya Muka Air Laut. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol 5 (1). Hal : 67-71.
- Tsania Akmala, & Wahyuni, E. S. (2023). Strategi Nafkah dan Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Terdampak Banjir Rob. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 7(1), 103–113.
- Ulfa, S., & Susilo, A. (2024). Analisis Potensi Penurunan Muka Tanah Daerah Wisata Alam Aik Bukaq. *Jurnal Rekayasa Geofisika Indonesia*, 6(02), 89–99.

- Wahyuningrum, N., Sudira, P., Supriyo, H., & Sabarnurdin, S. (2014). Perhitungan Nilai Nisbah Hantaran Sedimen dengan Menggunakan Kurva Sedimen dan Model Erosi Tanah. *Agritech*, 34(2), 223–231.
- Zahra, A. isnania. (2024). *MENGESTIMASI LAJU SEDIMEN*.

