

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, N., Marpaung, S., & Hartuti, M. (2018). Analisis Perubahan Garis Pantai Ujung Pangkah Dengan Menggunakan Metode Edge Detection Dan Normalized Difference Water Index (Ujung Pangkah Shoreline Change Analysis Using Edge Detection Method and Normalized Difference Water Index). *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan Data Citra Digital*, 14(2), 65–78. <https://doi.org/10.30536/j.pjpdcd.1017.v14.a2545>
- CERC. (1984). SHORE PROTECTION MANUAL US Army. *Coastal Engineering*, 1(4th ed., 2 Vol), 652. <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Shore+Protection+Manual#0>
- Devi, F. (2022). *PEMETAAN TINGKAT KERENTANAN PESISIR DENGAN METODE CVI (COASTAL VULNERABILITY INDEX) DI KABUPATEN INDRAMAYU MAPPING COASTAL VULNERABILITY LEVELS WITH CVI METHOD*. 2, 133–145.
- E. Doukakis. (2005). Coastal Vulnerability and Risk Parameters. *European Water*, 11(12), 3–7.
- Fallahiyah, S. D. (2021). *Pemetaan Tingkat Kerentanan Wilayah Pesisir Terhadap Iklim Di Kecamatan Gending, Kabupaten Probolinggo*. i–xiii, 1–103.
- Hakim, A. R., Sutikno, S., & Fauzi, M. (2014). Analisis Laju Abrasi Pantai Pulau Rangsang Di Kabupaten Kepulauan Meranti Dengan Menggunakan Data Satelit. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 13(2), 57–62.
- Istiqomah, F., Sasmito, B., & Amarrohman, F. J. (2016). Pemantauan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Aplikasi Digital Shoreline Anaysis System (Dsas) Studi Kasus : Pesisir Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 78–89.
- Kalay, D. E., Lopulissa, V. F., & Noya, Y. A. (2018). Analisis Kemiringan Lereng Pantai Dan Distribusi Sedimen Pantai Perairan Negeri Waai Kecamatan

Salahutu Provinsi Maluku (Coastline Slope Analysis and Sediment Distribution of Waai Village Waters, District of Salahutu, Maluku Province). *Triton*, 14(1), 10–18. <https://media.neliti.com/media/publications/286871-analisis-kemiringan-lereng-pantai-dan-di-fb1e72db.pdf>

Kristie, S., Tawas, D. H., Tangkudung, H., & Mamoto, J. D. (2013). Analisis Karakteristik Gelombang Pecah Terhadap Perubahan Garis Pantai Di Atep Oki. *Jurnal Sipil Statik*, 1(12), 784–796.

Masri, A. M. M., Rachman, T., & Paotonan, C. (2020). Identifikasi perubahan garis pantai Kecamatan Mappakasunggu Kabupaten Takalar dengan menggunakan citra setelit. *Seminar Sains Dan Teknologi Kelautan, November*, 50–55.

Mathematics, A. (2016). 済無No Title No Title No Title. 1–23.

Mokodongan, M. A., Jasin, M. I., & Thambas, A. H. (2021). Analisis Karakteristik Gelombang Di Pantai Bahoi Kecamatan Likupang Barat. *Jurnal Sipil Statik*, 9(4), 699–708.

Muhammad, D. (2022). Kerentanan Pesisir Pulau Kecil (Studi Kasus: Pulau Karimunjawa Dan Kemujan). *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 6(1). <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2022.006.01.11>

Mulyabakti, C., Jasin, M. I., & Mamoto, J. D. (2016). Pada Daerah Pantai Paal Kecamatan Likupang Timur. *Jurnal Sipil Statik*, 4(9), 585–594.

Pantusa, D., D'Alessandro, F., Frega, F., Francone, A., & Tomasicchio, G. R. (2022). Improvement of a coastal vulnerability index and its application along the Calabria Coastline, Italy. *Scientific Reports*, 12(1), 1–19. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-26374-w>

Putri, P. I., Jasin, M. I., & Halim, F. (2018). Analisis karakteristik gelombang di teluk amurang kabupaten minahasa selatan. *Jurnal Sipil Statik*, 6(8), 559–569.

Satriadi, A. (2017). Peramalan Tinggi dan Periode Gelombang Signifikan Di Perairan Dangkal (Studi Kasus Perairan Semarang). *Buletin Oseanografi Marina*, 6(1), 17. <https://doi.org/10.14710/buloma.v6i1.15737>

Setiani, M. F. D. A. (2017). *Deteksi Perubahan Garis Pantai Menggunakan Digital Shoreline Analysis System (Dsas) Di Pesisir Timur Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur.* 1–20.

Setyawan, R., Setiyono, H., & Rochaddi, B. (2017). Studi RIP Current Di Pantai Taman, Kabupaten Pacitan. *Journal of Oceanography*, 6(4), 639–649.

Student, M. T., Kumar, R. R., Omments, R. E. C., Prajapati, A., Blockchain, T.-A., MI, A. I., Randive, P. S. N., Chaudhari, S., Barde, S., Devices, E., Mittal, S., Schmidt, M. W. M., Id, S. N. A., PREISER, W. F. E., OSTROFF, E., Choudhary, R., Bit-cell, M., In, S. S., Fullfillment, P., ... Fellowship, W. (2021). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Frontiers in Neuroscience*, 14(1), 1–13.

Tawoeda, S. P., Tawas, H. J., & Halim, F. (2016). Studi Transformasi Gelombang Terhadap Garis Pantai Beo Barat Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal Sipil Statik*, 4(3), 155–164.

Triatmodjo;, B. (1999). *Teknik Pantai /Bambang Triatmodjo.*

Umpel, I. F., Mamoto, J. D., & Jasin, M. I. (2015). Studi Karakteristik Gelombang Pada Daerah Pantai Matani Satu. *Jurnal Sipil Statik*, 3(9), 651–661.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/9820>
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/download/9820/9406>