

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 Waii 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 Atepo 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 satelit. *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>

