

DAFTAR PUSTAKA

- Apriansyah, A., Kushadijayanto, A. A., & Risko, R. (2019). Pengaruh Gelombang pada Perubahan Garis Pantai di Perairan Batu Burung Singkawang, Kalimantan Barat. *Positron*, 9(1), 1.
<https://doi.org/10.26418/positron.v9i1.32632>
- Ardianto, R. B., Satriadi, A., Kelautan, J. I., Perikanan, F., Diponegoro, U., Soedarto, J. P. H., & Semarang, T. (2015). *Studi Akresi dan Erosi Pantai di Pantai Sikucing , Kabupaten Kendal Dengan Menggunakan Model GENESIS (Generalized Model for Simulating Shoreline Change)*. 4, 333–340.
- Darmiati; Nurjaya, I Wayan; Atmadipoera, A. S. (2020). *Analisis Perubahan Garis Pantai di Wilayah Pantai Barat Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan*. 02(02), 493–496.
- Hidayat, J. J., Yusuf, M., Indrayanti, E., Kelautan, J. I., Perikanan, F., Diponegoro, U., Soedharto, J. P. H., Semarang, T., & Fax, T. (2013). DINAMIKA PENJALARAN GELOMBANG MENGGUNAKAN MODEL CMS-Wave DI PULAU PARANG KEPULAUAN KARIMUNJAWA. *Jurnal Oseanografi*, 2(27), 255–264.
- Irfan, Muhammad; Sugianto, D. N. H. G. (2014). *STUDI PERUBAHAN GARIS PANTAI DI KAWASAN KILANG GAS ALAM PT ARUN NGL, PANTAI UJONG BLANG, KOTA LHOKSEUMAWE, ACEH*. 3, 191–199.
- Istiqomah, M. F., Sutrisno, S., & Wijaya, A. (2018). Analisis Perubahan Garis Pantai Kabupaten Jembrana dengan Menggunakan Citra Satelit Landsat 8. *Al-Fiziyah: Journal of Materials Science, Geophysics, Instrumentation and Theoretical Physics*, 1(1). <https://doi.org/10.15408/fiziya.v1i1.8989>
- Kusumaningtyas, A. I. (2020). *Analisis Perubahan Garis Pantai dan Evaluasi Luasan Penggunaan Lahan Pesisir Di Kecamatan Brondong, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur*.
- Lubis, A. M., Putri, Y. A., Saputra, R., Sinaga, J., Hasanudin, M., & Kusmanto, E. (2021). Kajian Energi Gelombang Laut Di Daerah Abrasi Serangai, Bengkulu Utara Melalui Pengamatan Tinggi Gelombang Laut. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 11(2), 143.
<https://doi.org/10.13057/ijap.v11i2.49914>
- Lubis, R. R. Z., Rizwan, T., Purnawan, S., Ulfah, M., Yuni, S. M., & Setiawan, I. (2018). Studi Perubahan Garis Pantai Timur Laut Kabupaten Aceh Besar Dan Pidie Pada Tahun 2002 – 2014. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 11(2), 113.
<https://doi.org/10.21107/jk.v11i2.3894>
- Margotila, M. (2018). Pemodelan Perubahan Garis Pantai Watu Dodol Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Model Numerik CEDAS-NEMOS. In *Digital Repository Universitas Jember* (Issue September 2019).
- Mustori, M. (2012). *Pengantar Metode Penelitian*.
- Sadono, A. J., Satriadi, A., & Helmi, M. (2014). Prediksi Perubahan Garis Pantai Tahun 2012-2022 Dengan Menggunakan Pemodelan Numerik Nemos (

- Nearshore Evolution Modeling System) Di Pantai Sigandu Kabupaten Batang Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Oseanografi*, 3(2), 173–180.
- Situmorang, A. H. (2018). ANALISIS PERUBAHAN GARIS PANTAI DI SEKITAR MUARA KALI PORONG.
- Utami, S. R. (2010). Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Dengan Menggunakan Sistem Oscilating Water Column (Owc) Di Tiga Puluh Wilayah Kelautan Indonesia. *Teknik Elektro*, 1(1), 7.
- Wahyuningsih, S. M. Kartikawati, J. N. R. (2018). Karakteristik Pengunjung Wisata Hutan Mangrove di Desa Mendalok Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah. 6, 941–951.
- Wattimena, J. D., & Ayal, M. R. (2019). Analisis Perubahan Garis Pantai Desa Rutong Kota Ambon. *Jurnal Teknik Sipil*, 14(2), 115–136.
<https://doi.org/10.28932/jts.v14i2.1796>
- Yasin, H. (2017). PERUBAHAN GARIS PANTAI AKIBAT PENGARUH PENGGUNAAN GEOBAG DENGAN APLIKASI CEDAS. In *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201* (Vol. 2, Issue 1).