

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran Surah Al Rum Ayat 41-42 Tentang Kerusakan Di Darat dan Di Laut.
- Asmadi, Khayan & Kasjono. (2021). Perumusan dan penyusunan Model Pengelolaan Wilayah Pesisir Berkelanjutan di Kabupaten Seluma. Bengkulu. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Institut Pertanian Bogor.*
- Dahrini, A. (2020). Dampak Abrasi Terhadap Peningkatan Partisipasi Masyarakat Dalam Penanaman Mangrove Di Desa Ketapang, Kecamatan Mauk, Kabupaten TangerangBanten. *Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah.*
- Fangidae, A. Y., Riwu, Ndoen, H., & Sahdan, M. (2021). Analisis Perubahan Garis Pantai di Wilayah Pantai Barat Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmu dan teknologi Kelautan Tropis.* 12(1):211-222.
- Harisismanto, Oktavidiati, E., & Astuti, D. (2021). Coastline change detection using remote sensing, *International Journal of Environmental Science and Technology.* 4:61-66.
- Hayu, R. E., Mairizki, F., & Ermayulis. (2022). Pemberdayaan Masyarakat dalam Program Pengembangan Desa Pesisir Tangguh di Desa Bontosunggu Kecamatan Galelsong Utara Kabupaten Takalar," *Makassar : Unismuh.*
- Irfan, M. (2022). Model Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pesisir di Provinsi Banten : Study Kasus di Desa Lontar Kecamatan Tirtayasa, Kabupaten Serang dan Desa Citeurep, Kecamatan Panimbang, Kabupaten Pandegang," *Julrnal Kebijakan Pembangunan Daerah,* Vol.2, No.1.
- Ismiati. (2022). Penanganan Pencemaran Lingkungan Di Wilayah Pesisir Kota Batam. *Jurnal Selat,* 5(1).
- Kumalasari., F., & Satoto, Y. (2020). Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan di Wilayah Pesisir. *Jurnal Lingkar Widyaiawara,* 4,21–40.
- Mairizki, F. (2020). Studi Identifikasi Kerusakan Wilayah Pesisir Di Kabupaten Muko Muko Provinsi. *Jurnal Enggano,* 2(2), 196–200.
- Mila, Martono, A., & Sinarmata, M. (2022). Dampak Usaha Kegiatan Penambangan Pasir terhadap Perubahan Mata Pencarian di Kabupaten Muna Barat. *Journal Publicuho, Universitas Halu Oleo,* 2(1), hlm. 30-37.

- Narsi, Wahyuni, R., & Susanti, Y. (2023). Konflik Penambangan Pasir Besi di Desa Garongan Kecamatan Panjatan Kabupaten Kulon Progo". *Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.*
- Nurmala, Rahayu, Y., & Annita. (2022). Kajian Dampak Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Penambangan Pasir di Desa Keningar Daerah Kawasan Gunung Merapi. *Jurnal Ilmu Lingkungan, Universitas Diponegoro*, 9(2), hlm. 76-84.
- Notoatmojo. (2020). Upaya Pemerintah dalam Menanggulangi Dampak Galian Tambang Type C (Studi Kecamatan Sekernan Kabupaten Muaro Jambi)". *Skripsi. Fakultas Syariah, Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin, Jambi.*
- Rangkasaganagara, A. S., Fitriyah, S, Afriandi, I., Sukandar, H., & Sari, S. Y.I. (2020). Berbagai kegiatan manusia yang dapat menyebabkan terjadinya degradasi ekosistem pantai serta dampak yang ditimbulkannya. *Jurnal Berlin*, 9 ( 1 ), 47 – 45.
- Sabaruddin, Mahmudah, R. Ruslin, Aba, L. O., Syahbudin, Fifi Nirmala, Saputri, A. I., & Hasyim, M. S. (2022). Studi identitas sistem pengelolaan sampah permukiman di wilayah pesisir kota manado. *Jurnal. Program studi perencanaan wilayah dan kota, universitas sam ratulangi, manado sulawesi utara.*
- Slamet, J. S. (2022). Aspek Sosial Ekonomi dari Penggalian Pasir Laut dan Implikasinya terhadap Kesehatan Masyarakat: Studi Kasus Galesong Selatan." *Jurnal Ekonomi Lingkungan. Universitas Muhammadiyah Malang*. 1(1). 3-4.
- Soedarto. (2022). Dampak Ekologi dari Penggalian Pasir Laut: Sebuah Tinjauan Literatur." *Jurnal Ekologi Lingkungan*. 1(2).
- Sumanto, P. A. (2022). Pengelolaan Sumber Daya Alam Pesisir: Studi Kasus Dampak Penggalian Pasir Laut di Galesong Selatan." *Jurnal Manajemen Lingkungan*. 2(3).
- Sukmadinata, N. S. (2021). Perubahan Iklim dan Dampaknya terhadap Wilayah Pesisir: Perspektif Galesong Selatan. *Jurnal Geografi*. 2.(1). 42-43.
- Sulistiawati, J. A., & Miskah. A. I. (2022). Pengaruh Penggalian Pasir Laut terhadap Kualitas Air: Studi Kasus Galesong Selatan." *Jurnal Kimia Lingkungan*. 2(2).3-4.
- Trisnanini, I., Sunarsih, E., & Septiawati, D. (2022). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam: Kasus Penggalian Pasir Laut di Galesong Selatan." *Jurnal Sosiologi*.1(1).4-6.

- Wahyu, B., Winarko., & Septiawati, D. A. (2022). Pemodelan Ekologis untuk Mengantisipasi Dampak Penggalian Pasir Laut di Ekosistem Pesisir." *Jurnal Ekologi Model*. 2(1).23-24.
- Wardani, N. R., & Putra, D. F. (2022). Aspek Budaya dalam Praktek Penggalian Pasir Laut: Studi Etnografi Masyarakat Galesong Selatan." *Jurnal Antropologi*. 1(1).2-5.
- Widianti, N. K. D. (2021). Penggunaan Teknologi Hijau dalam Penggalian Pasir Laut: Alternatif untuk Mengurangi Dampak Ekologis." *Jurnal Teknik Lingkungan*. 1(1).1.
- Yulianti. N. M. (2022). Pengelolaan Konflik Sosial dalam Konteks Penggalian Pasir Laut: Perspektif Masyarakat dan Pemerintah Lokal di Galesong Selatan." *Jurnal Studi Konflik dan Perdamaian*. 1(2).3-4.