

DAFTAR PUSTAKA

- A. Samad, A. P., Agustina, P., & Herri, M. (2020). KAJIAN NILAI EKONOMIS DAN DAMPAK SOSIAL KEBERADAAN EKOSISTEM MANGROVE TERHADAP MASYARAKAT PESISIR. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 11(1).
<https://doi.org/10.22373/jep.v11i1.58>
- Bagindo, M. N., Herwandi, H., Chaniago, M. I., & Saga, S. S. (2023). Socio-Economic Changes in Coastal Fishermen of West Sumatra as the Impact of Coastal Abrasion. *Asian Journal of Environment-Behaviour Studies*, 8(26), 37–54.
<https://doi.org/10.21834/aje-bs.v8i26.433>
- Damaywanti, K. (2013). Dampak Abrasi Pantai terhadap Lingkungan Sosial (Studi Kasus di Desa Bedono , Sayung Demak). *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 363–367.
- Dewi Taukidah, Theresia Retno Wulan, Rochim, A. N., Maulana, E., & Putra, A. S. (2017). Dampak Abrasi Terhadap Aspek Ekonomi-Sosial Masyarakat di Pantai Depok, DIY. *Bunga Rampai Kepesisiran Dan Kemaritiman Jawa Tengah*, II(April 2018), 36–43.
- Dian, W. (2017). Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian Kualitatif*, 17, 43.
[http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB III.pdf](http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB%20III.pdf)
- Elya Kartika Rinjani, Nurhidayah, Septi Panbriani, Umami Auliya' Amalina, & Artayasa, I. P. (2022). Mitigasi Bencana Abrasi Pantai Melalui Penanaman Mangrove di Desa Seriwe, Jerowaru Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(1).
<https://doi.org/10.29303/jpmpi.v5i1.1419>
- Ervianto, A. (2021). Analisis Dampak Abrasi Pantai Terhadap Lingkungan Sosial Di Kecamatan Bancar Kabupaten Tuban. *Swara Bhumi*, 1–8.
- Fajri, F., Rifardi, & Tanjung1, A. (2012). Studi Abrasi Pantai Padang Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 17(2), 36–42.
- Faperi, S., & Hendrarto, I. B. (2015). Management Strategies of Mangrove Degradation in Coastal Areas of Brebes Regency, Central Java, Indonesia. *Journal of Coastal Zone Management*, 18(2). <https://doi.org/10.4172/2473-3350.1000401>

- Fatimatuzzahroh, F., Hadi, S. P., & Purnaweni, H. (2018). Mangrove Cultivation for Dealing with Coastal Abrasion Case Study of Karangsong. *E3S Web of Conferences*, 31, 2017–2019. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20183108028>
- Ima Nurmalia Permatasari. (2021). Kajian Resiko, Dampak, Kerentanan dan Mitigasi Bencana Abrasi Dibeberapa Pesisir Indonesia. *Jurnal Riset Kelautan Tropis (Journal Of Tropical Marine Research) (J-Tropimar)*, 3(1), 56. <https://doi.org/10.30649/jrkt.v3i1.56>
- Ismiyanti, D., & Buchori, I. (2021). Dampak Abrasi Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Kecamatan Kedung, Jepara. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 17(3), 251–265. <https://doi.org/10.14710/pwk.v17i3.21998>
- Istijono, B. (2013). Tinjauan Lingkungan Dan Penanggulangan Abrasi Pantai Padang - Sumatera Barat. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 9(2), 42. <https://doi.org/10.25077/jrs.9.2.42-49.2013>
- Julis, M. (2016). Strategi Pemberdayaan Masyarakat Tanggap Bahaya Abrasi di Kelurahan Air Manis Kecamatan Padang Selatan Kota Padang. *Jurnal Kepemimpinan Dan Pengurusan Sekolah*, 1(2), 109–118. <http://ejurnal.stkip-pessel.ac.id/index.php/kp/article/view/20>
- Mubarak, M. (2019). Dampak Abrasi Pantai bagi Masyarakat Pesisir. *Academia.Edu*.
- Nurdin, A., & Mulawarman, A. (2021). Analisis Kerapatan Mangrove di Pesisir Kabupaten Majene. *BANDAR: JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING Vol*, 3(2), 22–28.
- Pasaribu, R. P., Irwan, A., & Pattirane, C. (2021). Studi Perencanaan Bangunan Pelindung Pantai Untuk Penanggulangan Abrasi Di Pantai Utara Karawang. *Jurnal Kelautan Nasional*, 16(3), 223. <https://doi.org/10.15578/jkn.v16i3.9831>
- Ramadhan, D.-. (2021). Strategi Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Mitigasi Bencana Abrasi Pantai di Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang Provinsi Sumatera Barat, Indonesia. *EL-JUGHRAFIYAH*, 1(1). <https://doi.org/10.24014/jej.v1i1.14022>
- Rusdi, A. (2019). Pemecah Gelombang Dengan Soft Dan Hard Solution. *Abdimas: Papua Journal of Community Service*, 1(1), 21–31. <https://doi.org/10.33506/pjcs.v1i1.347>

- Santoso, D., Yamin, M., & Makhrus, M. (2019). Penyuluhan Tentang Mitigasi Bencana Tsunami Berbasis Hutan Mangrove Di Desa Ketapang Raya Kecamatan Keruak Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 2(1).
<https://doi.org/10.29303/jpmpi.v1i2.242>
- Surendro, B. (2012). *Perlindungan Abrasi Pantai Akibat Gelombang Di Tanah Lot Bali*. 1–21.
- Syafi'i, M., & Chayati, C. (2016). Penanggulangan Abrasi Pantai Di Desa Gersik Putih Kecamatan Gapura. In *Jurnal Ilmiah MITSU* (Vol. 4, Issue 1).
<https://doi.org/10.24929/ft.v4i1.202>
- Syahrul. (2020). Analisis Mitigasi Bencana Abrasi Pada Kawasan Pesisir Kecamatan Galesong. *Journal of Urban Planning Studies, Fakultas Teknik Universitas Bosowa*, 01(1), 30–41. www.ejournalfakultasteknikunibos.id
- Yazalia, J. M., Johan, H., & Wardana, R. W. (2020). Analysis of Abrasion in Coastal Areas of North Bengkulu Beach as Learning Material for Disaster Mitigation. *Bencoolen Journal of Science Education and Technology*, 1(2), 55–60.
<https://doi.org/10.33369/bjset.1.2.55-60>
- Yusri, A. Z. dan D. (2020). Analisis Karakteristik Gelombang Dan Proses Abrasi Di Pantai Popo Galesong Selatan. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.