

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Dahuri, R., J.Rais, S.P. Ginting, dan M.J. Sitepu. (2001). *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*: PT Paradya Paramitha, Jakarta.
- Elizabeth H, B. dan ILT. (2005). *Definisi dan Deteksi Garis Pantai: Tinjauan*,(214), 688-703
- Fowles, J. (1978). *Handbook of Futures Research*. Greenwood Press: Cennecticut.
- Haris A,S. (2021). *Selamatkan Pesisir*: PT. Nas Media Indonesia, Makassar.
- Hidayati, N. (2017). *Dinamika Pantai*: Uniersitas Brawijaya Press (UB Press).
- Muliati, Y. (2020). *Rekayasa Pantai*: Itenas, Bandung.
- Reseffendi, (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya*: PT Tarsito, Bandung.
- Rum, dan Heliati. (2018). *Modul Metode Delphi*. Untuk Direktorat Jasa euangan dan BUMN BAPPENAS,
- Sugiyono, (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*: Alfabeta, Bandung.
- Sulaiman, D. (2021). *Teknologi Pegar Untuk Penanggulangan Erosi dan Abrasi Pantai*: Deepublish, Yogyakarta.
- Sunarto. (2003). *Geomorfologi Pantai: Dinamika Pantai, Materi Dasar Kegiatan Susur Pantai Karst Gunungkidul pada Raimuna Nasional*: Laboratorium Geomorfologi Terapan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Supriharyono. (2020). *Manajemen Sumberdaya Perairan*: Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B. (1999). *Teknik Pantai*: Beta Offset, Yogyakarta.
- Wariso, dan Kres D. (2013). *Budidaya Hutan Mangrove*: PT Agro Media Pustaka, Jakarta Selatan.

JURNAL

- Damwyanti, K. (2013). Dampak Abrasi Pantai Terhadap Lingkungan Sosial (Studi Kasus di Desa Bedono, Sayung Demak).
- Damar A, Moehammad A, Nurhadi B. (2020). Analisis Laju Perubahan Garis Pantai Menggunakan Metode *Net Shoreline Movement* (NSM) dengan *Add-In Digital Shoreline Analysis System* (DSAS) (Studi Kasus: Pesisir Barat Kabupaten Pandeglang). *Jurnal Geodesi Undip Vol 9 No 2*.
- Cahyani, S.D, Suprayogi, A. dan Awaluddin, M. (2012). Deteksi Perubahan Garis Pantai dengan Metode BILKO dan AGSO (Studi Kasus Kawasan Pantai Selatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1997 sampai Tahun 2012). *Jurnal Geodesi Universitas Diponegoro. No 1*.
- Duru, U. (2017). Shoreline Change Assessment Using Multi-temporal Satellite Images : a Case Study of Lake Sapanca, NW Turkey. *Environ Monit Assess No. 189:385*.
- Ervianto, A. (2021). Analisis Dampak Abrasi Pantai Terhadap Lingkungan Sosial di Kecamatan Bancar Kabupaten Tuban. *Swara Bhumi*.
- Hariyadi. (2011). Analisis Perubahan Garis Pantai selama 10 Tahun menggunakan CEDAS (*Coastal Engineering Design and Analysis System*) di Perairan Teluk Awur pada Skenario Penambahan Bangunan Pelindung Pantai. *Buletin Oseanografi Marina Vol 1, 82-94*.
- Heriati, A dan Semeidi H. (2017). Perubahan Garis Pantai di Pesisir Cirebon Berdasarkan Analisis Spasial. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional No. 2*.
- Imba, Muslim D. (2018). Upaya Pemerintah Daerah Masyarakat Dalam Menanggulangi Abrasi Pantai di Desa Bontomranu Kecamatan Galesong Selatan Kabupaten Talakar. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar No.1*
- Kasim, F. (2012). Pendekatan Beberapa Metode dalam Monitoring Perubahan Garis Pantai Menggunakan Dataset Penginderaan Jauh Landsat dan SIG. *Jurnal Ilmiah Agropolitan Vol 5*.
- Lazuardi, K, Abubakar, Sugianto. (2022). Analisis Perubahan Garis Pantai Menggunakan *Digital Shoreline Analysis System* (DSAS) di Pesisir

Timur Kota Sabang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Vol.7 No 1*.

- Munawaroh, L dan Wahyu S. (2021). Adaptasi Masyarakat Pesisir dalam Menghadapi Perubahan Garis Pantai di Pesisir Kecamatan Sayung. *Geo Image 10 (2)*.
- Nath, A, dkk. (2021). Shoreline Change and its Impact on Land use Pattern and Vice Versa – A Critical Analysis in and Around Digha Area between 2000 and 2018 using Geospatial Techniques. *Journal Science and Technology 29*, 331-348.
- Setiabudi, A dan Thonas I. (2018). Deteksi Perubahan Garis Pantai di Pesisir Kabupaten Karawang dengan Aplikasi *Digital Shoreline Analysis System (DSAS)*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional No.2*.
- Suryani, I. (2014). Analisis Abrasi Pantai Tuapeijat di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Jurnal STKIP PGRI Sumatera Barat Padang*.
- Suhendry, R. (2004). Analisis Pantai di Wilayah Pesisir Kota Bengkalis dan Analisis Faktor Penyebab dan Konsep Penanggulangannya. *Eprints UNDIP Vol.2 Semarang*.
- Umar, H, Taufiur R, Indah P. (2019). Analisis Perubahan Lahan Akibat Perubahan Garis Pantai di Wilayah Pesisir Kecamatan Biringkanaya. *Jurnal Sains and Teknologi Kelautan No 1*.

INTERNET

- Badan Riset dan Inovasi Nasional Teknologi Tepat Guna. 2015. lipi.go.id. (20 Maret 2022)
- Website Resmi Portal Berita Kecamatan Bancar. 2022. Bancar.tubankab.go.id (13 Mei 2022)