

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, R. dan Cahyadi, N. 2015. vAnalisa Karakteristik Kecepatan Angin Dan Tinggi Gelombang Menggunakan Data Satelit Altimetri (Studi Kasus: Laut Jawa). Institut Teknologi Sepuluh November. GEOID Vol. 11 (1): 75-78.
- Anshary, M., Setyawati, T. dan Yanti, A. 2014. Karakteristik Pendaratan Penyu Hijau (*Chelonia mydas*, Linnaeus 1758) di Pesisir Pantai Tanjung Kemuning Tanjung Api dan Pantai Belacan Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. Jurnal Protobiont. Volume 3 (2).
- Apriyanto, Y., Dundu, A. dan Sibi, M. 2018. Pemilihan System Pengamanan Pantai Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* (Studi Kasus : Pulau Derawan Di Kabupaten Berau Kalimantan Timur). Jurnal Sipil Statik. Volume 6 (7).
- Beer, T, 1983. *Environmental Oceanography*. Pergamon Press, England.
- BMKG. 2021. Data Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Bulanan Tahun 2016-2020. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Kabupaten Belitung.
- BMKG. 2021. Data Arah dan Kecepatan Angin Maksimum Bulanan Tahun 2016-2020. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Kabupaten Belitung.
- Cahyaningrum, A., Fandeli, C. dan Sutarto. 2006. Tingkat Partisipasi Masyarakat dalam Konservasi Penyu di Daerah Kepesisiran Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Program Studi Ilmu Lingkungan.UGM: Yogyakarta
- Cahyadi, P., Setiyono, H. dan Indrayanti, E. 2014. Studi Profil Pantai di Pulau Parang Kepulauan Karimunjawa Jepara. Jurnal Oseanografi. Volume 3 (2).
- Carter, J. A. 1996. *Introductory Course on Integrated Coastal Zone Management (Training Manual)*. Pusat Penelitian Sumberdaya Alam dan Lingkungan Universitas Sumatera Utara, Medan dan Pusat Penelitian Sumberdaya Manusia dan Lingkungan. Universitas Indonesia: Jakarta. Dalhouse University: *Environmental Studies Centres Development in Indonesia Project*.
- CERC. 1984. *Shore Protection Manual* Volume I. Washington DC: US Army Corps of Engineers.
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S.P. dan Sitepu, M. J. 001. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. Jakarta: Pradinya Paramita.
- Dapartemen Kelautan dan Perikanan.2009. Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu. Direktorat Konservasi dan Taman Laut. Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir, dan Pulau-Pulau Kecil: Jakarta.
- Davidson-Arnot, R. 2010. *An Introduction to Coastal Processes and Geomorphology*. Cambridge University Press.

- Diposaptono, S. 2003. Mitigasi Bencana Alam di Wilayah Pesisir Dalam Kerangka Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu di Indonesia. *Jurnal Alami*. Volume 8 : 2.
- Firliansyah, E., Kusrini, M. dan Sunkar, A. .2017. Pemanfaatan dan Efektivitas Kegiatan Penangkaran Penyu di Bali Bagi Konservasi Konservasi Penyu. *Jurnal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*. Volume 2.
- Garrison, T. 2009. *Essentials of Oceanography, 5th Edition*. Cengage Learning. Brooks. USA.
- Ghufran, M. dan Viva, R. 2010. A to Z Budidaya Biota Akuatik untuk Pangan, Kosmetik, dan Obat-Obatan. Penerbit Andi:Yogyakarta.
- Hamad, H. 2008. Kondisi Hidrodinamika Dan Oceanografi Teluk Tomini Propinsi Sulawesi Tengah. *Majalah Ilmiah MEKTEK*. Tahun X : 1.
- Hardjosuwarno, S. 1983. Metode Ekologi Tumbuhan. Suatu Petunjuk Singkat Kerja lapangan untuk Ekologi Tumbuhan dan Metodologi Pengukuran Lingkungan. Program Pascasarjana. Fakultas Biologi. UGM: Yogyakarta.
- Harun, B. 2016. Pengelolaan Lingkungan Pantai Peneluran Penyu Belimbing (*Deretmochelys coriacea*) Sebagai Objek Wisata di Suaka Marga Satwa Jamursba Medi Distrik Sausapor Kabupaten Sorong. Program Studi Magister Pengelolaan Lingkungan. UGM: Yogyakarta.
- Horikawa, K. 1980. *Nearshore Dynamics and Coastal Processes*. University of Tokyo Press. Japan.
- Kalay, D., Lopulissa. V. dan Noya, Y. 2018. Analisis Kemiringan Lereng Pantai Dan Distribusi Sedimen Pantai Perairan Negeri Waai Kecamatan Salahutu Provinsi Maluku. *Jurnal TRITON* Volume 14 (1).
- Kamal, A., Triyanto. dan Prarikeslan, W. 2019. Perubahan Garis Pantai Sungai Pinang Kecamatan Koto Xi Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Buana*. Volume 3(2).
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: KEP.10/MEN/2002. “*Tentang Pedoman Umum Perencanaan Pengelolaan Pesisir Terpadu*”.
- Klein, R. J. T., Jansen, H. M. A. and Verbuggen, H., Tol. 1996. *Some Economic Considerations On The Importance of Proactive Integrated Coastal Zone Management*. Volume 32:39-55 p.
- Kurniarum, M., Prihanta, W. dan Wahyuni, S. 2015. Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Konservasi Penyu dan Ekowisata di Desa Hadiwarno Kabupaten Pacitan Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. Volume 1 (2).
- Manlea, H., L. Ledheng. dan Y. M. Sama. 2016. Faktor-Faktor Penyebab Kerusakan Ekosistem Terumbu Karang Di Perairan Wini Kelurahan Humusu C Kecamatan Insana Utara Kabupaten Timor Tengah Utara. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Timor.

- Masrukhin, M., Sugianto, D. dan Satriadi, A. 2014. Studi Batimetri Dan Morfologi Dasar Laut Dalam Penentuan Jalur Peletakan Pipa Bawah Laut (Perairan Larangan-Maribaya, Kabupaten Tegal). *Jurnal Oseanografi*. Volume 3 (1).
- Muanmar., Suleman, S. dan Nurdin, M. 2017. Jenis-Jenis Tumbuhan di Pesisir Pantai Desa Tibo dan Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran. *e-JIP BIOL* Volume 5 (1): 58-71.
- Mulyabakti, C., Jasin, M. dan Mamoto, J. 2016. Analisis Karakteristik Gelombang Dan Pasang Surut Pada Daerah Pantai Paal Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statistik*. Volume 4 (9).
- Munandar. dan Kusumawati, I. 2017. Studi Analisis Faktor Penyebab Dan Penanganan Erosi pantai Pantai Di Wilayah Pesisir Aceh Barat. *Jurnal Perikanan Tropis*. Volume 4 (1).
- Moberg, F. and P. Ronnback. 2003. *Ecosystem Services of The Tropical Seascape :Interactions, Substitutions and Restoration*. *Ocean and Coastal Management* 46 : 27-46.
- Nisa, F., Rohmat, D. dan Erdiana, W. 2016. Respon Masyarakat Terhadap Erosi pantai Di Kecamatan Juntinyuat Kabupaten Indramayu. Departemen Pendidikan Geografi. Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial. Universitas Pendidikan Indonesia. *Antologi Pendidikan Geografi*. Volume 4 (2).
- Nontji, A. 2007. *Laut Nusantara*. Jakarta :Djambatan.
- Panjaitan. R. dan Iskandar. 2012. Hubungan Perubahan Garis Pantai Terhadap Habitat Bertelur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Pangumbahan Ujung Genteng Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Volume 3 (3).
- Panjaitan, P. dan Rusli, A. 2012. Aliran Permukaan Dan Erosi Pada Penutupan Tanaman Jati Unggul Nusantara (Jun) Di Kebun Percobaan UNB, COGREG. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. Volume 2 (2): 169 – 178.
- Parauba. R., Jasin, M. dan Mamoto, J. 2016. Analisis Karakteristik Gelombang Pecah Di Pantai Niampak Utara. *Jurnal Sipil Statik*. Volume 4 (10).
- Prakoso, Y., Komala, R. dan Ginanjar, M. 2019. Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricate*) di Kawasan Taman Nasional Kepulauan Seribu, Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. Volume 5 (1).
- Pradana, F., Said, S. dan Siahaan, S. 2015. Habitat Tempat Bertelur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Kawasan Taman Wisata Alam Sungai Liku Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. Volume 1 (2).
- Pratikto, W. A., Rochani, I. dan Suntoyo. 1966. *Kajian Pengaman dan Perlindungan Pantai Candidasa*. Laporan Penelitian Matching Grant. Lemlit. Institut Teknologi Surabaya.
- Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1999. “*Tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa*”.

- Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 1999. “*Tentang Pemanfaatan Jenis Tumbuhan dan Satwa Liar*”.
- Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2007. “*Tentang Konservasi Sumber Daya Ikan*”.
- Ramadhan, I. 2013. Buku Panduan Pencegahan Erosi pantai Pantai. Jurusan Pendidikan Geografi. Sekolah Pasca Sarjana. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rappaport, R. A. 1999. *Ritual and Religion in The Making of Humanity*. Cambridge University Press.
- Ratu, Y., Jasin, M. dan Mamoto, J. 2015. Analisa Karakteristik Gelombang Di Pantai Bulu Rerer Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa. Jurnal Sipil Statik. Volume 3 (1).
- Restu, I. W. 2016. Rehabilitasi Ekosistem Terumbu Karang Dengan Perpaduan Terumbu Buatan Dan Transplantasi Karang Di Pantai Sanur Dan Serangan. Artikel. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Kelautan Dan Perikanan. Universitas Udayana. Bali.
- Ritohardoyo, S., F. D. Cahyadi. dan L. Nugrahaeni. 2014. Strategi adaptasi masyarakat terhadap banjir rob di permukiman pesisir Kota Pekalongan dalam Aspek Sosial Banjir Genangan (ROB) di Kawasan Pesisir, editor Rirohardoyo, S., Sudrajat, dan A. Kurniawan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, hal. 43 – 102.
- Romimohtarto, K. dan Juwana, S. 1999. Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanografi-LIPI.
- Saaty, T. L., 1993. *Decision Making for leader. The Analytical Hierarchy Process*. Universty of Pittsburgh. RWS Publication. Pittsburgh.
- Santoso, R., Putra, I. D. dan Dharma, I. G. 2019. Studi *Hindcasting* Dalam Menentukan Karakteristik Gelombang Dan Klasifikasi Zona Surf Di Pantai Uluwatu, Bali. *Journal Of Marine And Aquatic Science*. Volume 5 (1): 119-130.
- Satriadi, A. 2013. Identifikasi Penyu dan Studi Karakteristik Fisik Habitat Penelurannya di Pantai Samas, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 8 (2): 61-70.
- Setyandito, J. O. 2007. Analisa Erosi Dan Perubahan Garis Pantai Pada Pantai Pasir Buatan Dan Sekitarnya Di Taksiung Provinsi Kalimantan Selatan. Jurnal Teknik Sipil. Volume 7 (3) ; 224-235.
- Sinaga, J. 2015. Studi Faktor-faktor Fisik Oseanografi pada Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Batu Hiu Kabupaten Pangandaran. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Jendral Soedirman: Purwokerto
- Soegiarto. 1976. Pedoman Umum Pengelolaan Wilayah Pesisir. Lembaga Oseanologi Nasional: Jakarta
- Sorensen, R. M. 2006. *Basic Coastal Engineering. Third Edition*. New York :Springer Science + Bussiness Media. Inc.
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: ALFABETA

- Sundra, I. K. 1994. Penuntun Praktikum Ekologi Tumbuhan. Program Studi Biologi, UNUD: Denpasar.
- Sundra, I. K. 2004. Metode dan Teknik Analisis Flora dan Fauna Darat. PPLH-LEMLIT. UNUD: Denpasar.
- Solihuddin, Tb. 2011. Karakteristik Pantai Dan Proses Erosi pantai Di Pesisir Padang Pariaman, Sumatera Barat. Jurnal Globë Volume 13 (2).
- Triatmodjo, B. 1999. Teknik Pantai. Beta Offset. Yogyakarta.
- Tutupary, O. dan Pieter, M. 2018. Kondisi Morfodinamika Pantai Pulau Kumo Kabupaten Halmahera Utara. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Jurnal UNIERA Volume 7 (1).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1990. “*Tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistemnya*”.
- Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2007. “*Tentang Pengelolaan kawasan pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*”.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009. “*Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*”.
- Vatria, B. Berbagai Kegiatan Manusia Yang Dapat Menyebabkan Terjadinya Degradasi Ekosistem Pantai Serta Dampak Yang Ditimbulkannya. Jurusan Ilmu Kelautan dan Perikanan. Politeknik Negeri Pontianak.
- Verstappen, H. Th, 1953. *Applied Geomorphology, Geomorphological Surveys for Environmental Development*. Elsevier. Amsterdam.
- Vreugdenhil, C.B. 1999. *Transport Problems In Shallow Water, Bottlenecks and Appropriate Modeling*. Twente University. Departmen of Civil Engineering and Management. Seminar on Bandung Institute of Technology. February 5-6. Seminar Papers : 8 p.
- Waren, A. 2000. Mengenal Penyu. Yayasan Alam Lestari: Jakarta.
- Wyrtki, K. 1961. *Physical Oceanography of The South East Asian Waters*. Naga Report. Volume 2:196.
- Wisyanto. 2019. Analisis Bahaya Erosi pantai Di Wilayah Kabupaten Banggai Kepulauan. Jurnal Alami Volume 3 (1).
- Yuwono, N. 2015. Pedoman Teknis Perencanaan Tanggul dan Tembok Laut (*Sea Dikes and Sea Wall*): Jakarta.
- Yulmeirina., Thamrin. dan Nasution, S. 2016. *Habitat Characteristics Nesting Environment of Hawksbill Turtle (Eretmochelys imbricate) in the East Yu Island of Thousand Islands National Park*. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau.
- Zuidam, R. A. V. 1989. *Aerial Photo Interpretation In Terrain Analysis And Geomorphology Mapping*. Smits Publishers.

<https://media.neliti.com/media/publications/260746-none-923c6823.pdf>. Diakses pada 12
September 2021.

<https://www.slideshare.net/AndiMuhIshak/analisis-korelasi>. Diakses pada 20 Agustus
2021.

https://www.google.com/search?q=sekolah+pantai+indonesia&rlz=1C1CHBF_enID850ID850&oq=sekolah+pantai+indonesia&aqs=chrome..69i57.15304j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8. Diakses pada 2 Oktober 2021.