

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, N. (2018). *Ilmu dan Rekayasa Lingkungan*. Makassar: CV. Sah Media
- Airawati, M. N., Mardiatno, D., & Khakim, N. (2021). Dinamika Garis Pantai Wilayah Kepesisiran Kabupaten Purworejo Tahun 2007–2020. *Prosiding Simposium Nasional VIII Kelautan dan Perikanan*, 5, 155–164
- Akbar, A. A., Sartohadi, J., Djohan, T. S., & Ritohardoyo, S. (2017). Erosi Pantai, Ekosistem Hutan Bakau dan Adaptasi Masyarakat Terhadap Bencana Kerusakan Pantai di Negara Tropis. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 15 (1), 1–10
<https://doi.org/10.14710/jil.15.1.1-10>
- Aliena, A.D. (2022). *Kajian Kerusakan Lingkungan Akibat Reklamasi Pantai di Wilayah Kepesisiran Ternate Utara*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Arjasakusuma, S., Kusuma, S.S., Saringatin, S., Wicaksono, P., Mutaqin, B. W., & Rafif, R. (2021). Shoreline Dynamics in East Java Province, Indonesia, from 2000 to 2019 Using Multi-Sensor Remote Sensing Data. *Journal Land*, 10(2), 1-17 <https://doi.org/10.3390/land10020100>
- Annafiyah, Maulidi, A., Kurniadin, N., & Wilujeng, A. D. (2022). Analisis Perubahan Garis Pantai wilayah kepebisiran Selatan Kabupaten Sampang Menggunakan Citra Landsat *Jurnal Sebatik*, 26 (2), 439–445
<https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i2.1936>
- Basuki, A & Prawoto, N. (2016). *Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Boak, E.H., dan Turner, I.L. (2005). Shoreline Definition and Detection: A Review. *Journal of Coastal Research*, 21 (4), 688-703. West Palm Beach (Florida). ISSN 0749-0208
- Dahuri R. (2003). Paradigma Baru Pembangunan Indonesia Berbasis Kelautan. *Naskah Orasi Ilmiah Pengukuhan Guru Besar Tetap Ilmu Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan*. Institut Pertanian Bogor
- Darmiati, Nurjana, I. W., & Atmadipoera, A. (2020). Analisis Perubahan Garis Pantai di Wilayah Pantai Barat Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(1), 211 – 222
<https://doi.org/10.29244/jitkt.v12i1.22815>

- Derajad, R. M. et al. (2020). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kecamatan Pangandaran. *Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, Vol. 3 No. 1, 2020. P-ISSN: 2716-2737; E-ISSN: 2716-2001
- Dunn, W. (1994). *Public Policy Analysis an Integrated Approach*. New York: Taylor & Francis.
- Efendi, A.N. et al. (2023). Karakteristik Gelombang Laut Indonesia Untuk Mendukung Kegiatan Laut dan Keamanan Kemaritiman. G-TECH: *Jurnal teknologi Terapan*, Vol.7 No. 2 April 2023, Hal. 346-357, E-ISSN: 2623-064x
- Gracia, A., Rangel-Buitrago, N., Oakley, J.A., & Williams, A.T. (2018). Use of Ecosystems in Coastal Erosion Management. *Elsevier: Ocean & Coastal Management*. 156, 277-289
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2017.07.009>
- Hamsah & Nirmawala. (2022). Zona Bencana Abrasi Pantai Sappoang Kabupaten Polawali Mandar. *Jurnal geografi*, 19(2), 62-72
<https://doi.org/10.15294/jg.v19i2>
- Hamuna, B. et al. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35-43
<https://doi.org/10.14710/jis.%25v.%25i.%25Y.633-644>
- Hidayati, N. (2017). *Dinamika Pantai*. Malang: Universitas Brawijaya Press
- Irwan, A. (2019). Analisis Abrasi Pantai Pada Akses Jalan Bahumbelu – Morowali Sulawesi Tengah. *JAPPS: Journal of Applied Science*, 1(2), 1 – 9
<https://doi.org/10.36870/japps.v1i2.46>
- Kay, R., & J. Alder. (1999) . *Coastal Planning and Management*. E&FN Spon. London.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Kabupaten Merauke. (2015). Dokumen Final Rencana Zonasi Pengembangan Kawasan Kelautan dan Perikanan Terintegrasi di Kabupaten Merauke.
- Kementerian Koordinator Maritim dan Investasi. (2018). Potret Keberhasilan Program Prioritas Tahun 2015–2018.

https://maritim.go.id/konten/unggahan/2019/04/FINAL-Versi_Cetak-buku_potret_keberhasilan-fixed_compressed_1.pdf

- Khakim, N. (2009). *Kajian Tipologi Fisik Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta Untuk Mendukung Pengembangan dan Pengelolaan Wilayah Pesisir*. Institut Pertanian Bogor. Disertasi.
- Lahabu, Y., Schadu, J.N., dan Windarto, A. (2015). Kondisi Ekologi Mangrove di Pulau Mantehage Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 3(2), 41-52 DOI:10.35800/jplt.3.2.2015.10851
- Lekatompessy, R. L & Maturbongs, E. E. (2021). Faktor-Faktor Dalam Upaya Mengatasi Abrasi di Pesisir Pantai di Wilayah Kabupaten Merauke. *Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 3(1), 1–13 <https://doi.org/10.14710/dialogue.v3i1.10994>
- Lentz, E. E. and Hapke, C. J. (2019). Geologic framework influences on the geomorphology of an anthropogenically modified barrier island: Assessment of dune/beach changes at Fire Island, New York. *Geomorphology*, 126(1-2), 82–96. <http://doi.org/10.1016/j.geomorph.2010.10.032>
- Lilimwelat, K., Retraubun, N., & Telussa, M. F. (2019). Analisa Erosi Pantai Desa Seri Kecamatan Nusaniwe Kota Ambon. *Jurnal Manumata*, 5 (2), 85–94
- Marfai, M. A., King, L., Singh, L.P., Mardiatno, D., Sartohadi, J., Hadmoko, D. S., Dewi, A. (2008). Natural Hazards in Central Java, Indonesia: An Overview. *Environmental Geology*, 56, 335 – 351 <https://doi.org/10.1007/s00254-007-1169-9>
- Marfai, A. (2012). *Preliminary Assessment of Coastal Erosion and Local Community Adaptation in Sayung Coastal Area, Central Java – Indonesia Quaestiones Geographica, Sciendo*, 31(3), 47—55 <https://doi.org/10.2478/v10117-012-0028-2>
- Marfai, A. (2014). *Banjir Pesisir: Kajian Dinamika Pesisir Semarang*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Marfai, A. (2018). *Peran kearifan lokal dan modal sosial dalam pengurangan risiko bencana dan pembangunan pesisir*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

- Marfai, A., Winastuti, R., Wicaksono, A., & Mutaqin, B.W. (2021). Coastal Morphodynamic Analysis in Buleleng Regency, Bali – Indonesia. *Natural Hazard*. 111, 995 – 1017 <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-277255/v1>
- Masiyah, S. (2017). Biodiversitas Mangrove di Kabupaten Merauke Provinsi Papua. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 10(1), 1-7 DOI:10.29239/j.agrikan.10.1.1-7
- Merly, S. L. dan Elviana, S. (2017). Korelasi Sebaran Gastropoda dan Bahan Organik Dasar pada Ekosistem Mangrove di Perairan Pantai Payum, Merauke. *Jurnal Agricola*, 1(1): 56-67 <https://doi.org/10.35724/ag.v7i1.590>
- Merly, S. L. et al. (2022). Studi Korelasi dan Keanekaragaman Gastropoda pada Ekosistem Hutan Mangrove Pantai Payum, Merauke. *Jurnal Moluska Indonesia*, Vol. 6 No.1 Hal: 12-20. <https://doi.org/10.54115/jmi.v6i1.56>
- Mutaqin, B. W., Nugraha, H., Puspitorukmi, A., Lavigne, F., Hartono, & Marfai, M. A. (2015). Shoreline Dynamics and Various Associated Processes in the Batang Coastal Area, Indonesia. *Gheophysical Research Abstracts*. 17
- Mutaqin, B.W. (2017). Shoreline Changes Analysis in Kuwaru Coastal Area, Yogyakarta, Indonesia: An Application of the Digital Shoreline Analysis System (DSAS). *International Journal of Sustainable Development and Planning*, 12(7), 1203-1214 <https://doi.org/10.2495/SDP-V12-N7-1203-1214>
- Mutaqin B. W., Amanatulloh, D. A., Waskita, T. B., Marfai, M. A., Isnain, M. N., Alwi, M., & Khomarudin, M. R. (2022). Analisis Geomorfologi dan Oseanografi untuk Identifikasi Tipologi Pulau Kecil di Kepulauan Maluku Utara dan Karimunjawa. *Jurnal Pendidikan Geografi*. 9(1), 1 – 16 <http://dx.doi.org/10.20527/jpg.v9i1.12459>
- Mutaqin, B. W & Ningsih, R. L. (2023). Tidal Characteristics in the Southern Waters of Java – Indonesia. *Jurnal Geografi*. 15(2), 154–164 <https://doi.org/10.24114/jg.v15i2.45017>
- Nasiah. (2021). Pemetaan Daerah Rawan Bencana Abrasi Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Di Pantai Kabupaten Takalar. *Jurnal Environmental Science*, 4 (1), 47—57 <https://doi.org/10.35580/jes.v4i1.24362>

- Nelwan, Y. (2022). *Kajian Dampak Erosi Pantai Terhadap Kelestarian Lingkungan dan Ekosistem Penyu Sisik di Pulau Kepayang Kabupaten Belitung Provinsi Bangka Belitung*. Tesis. Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.
- Noya, Y, (2009). Estimasi Energi Gelombang Pada Musim Timur dan Musim Barat di Perairan Pantai Desa Tawiri, Teluk Ambon Bagian Luar. *Jurnal TRITON*, 5(2), 43-49
- Priyono, Kuswadi D. (2022). *Geomorfologi Kebencanaan: Wilayah Pesisir dan Pengelolaannya*. Surakarta: Muhammadiyah University Press
- Pinto, Z. (2015). Kajian Perilaku Masyarakat Pesisir yang Mengakibatkan Kerusakan Lingkungan (Studi Kasus di Pantai Kuwaru, Desa Poncosari, Kecamatan Srandakan, Kabupaten Bantul, Provinsi DIY). *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 3 (3), 163-174 <http://dx.doi.org/10.14710/jwl.3.3.163-174>
- Pratikto, W.A., Armano, H.D., dan Sutono. (1997). *Perencanaan Fasilitas Pantai dan Laut Edisi Pertama*. Yogyakarta: BPFE
- Rahim, S & Baderan, D. (2017). *Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Deepublish CV Budi Utama
- Rangel-Buitrago, N., Williams, A.T., & Anfuso, G. (2018). Hard protection structures as a principal coastal erosion management strategy along the Caribbean coast of Colombia. A chronicle of pitfalls. *Elsevier: Ocean & Coastal Management*. 156, 58 – 75 <http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2017.04.006>
- Rifai, A. et al. 2020. Kajian Pengaruh Angin Musim Terhadap Sebaran Suhu Permukaan Laut (Studi Kasus: Perairan Pangandaran Jawa Barat). *International Journal of Oceanography*, Vol. 02, No. 01, Februari, ISSN 2714-8726
- Safitri, F., Suryanti, & Febrianto, S. (2019). Analisis Perubahan garis Pantai Akibat Erosi di Pesisir Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Geomatika*. 25(1), 37 – 46 DOI:10.24895/JIG.2019.25-1.958
- Subagiyo, A., Wijayanti, W. P., & Zakiah, D. M. (2017). *Pengelolaan Pesisir dan Wilayah-Wilayah Kecil*. Malang: Universitas Brawijaya Press
- Sulaiman, D. M. (2017). *Penanggulangan Erosi Pantai*. Yogyakarta: Deepublish

Soegiyanto, A. (2010). *Ekologi Perairan Tawar*. Surabaya: Airlangga University Press

Sofyan, A. (2014). Kajian Kerusakan Pantai Akibat Erosi Marin di wilayah kekepepesisiran Kelurahan Kastela Kecamatan Pulau Ternate. *Jurnal Geografi*, 12 (1), 59–71

Solihuddin, (2011). Karakteristik Pantai dan Proses Erosi Di Kepesisiran Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Globe*, 13 (2), 112 – 120

Solihudin, (2021). Coastal Erosion on The North Coast of Java: Adaptation Strategies and Coastal Management. *IOP Publishing: Earth and Environmental Science*, 1 – 11, DOI 10.1088/1755-1315/777/1/012035

Sugiyono, (2013). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA

Sunarni, et al. (2019). Zonasi dan Struktur komunitas Mangrove di Pesisir Kabupaten Merauke. *Jurnal Kelautan Nasional*, Vol. 14 No. 3, Hal. 165-178. DOI: <http://dx.doi.org/10.15578/jkn.v14i3.7961>

Sunarto, (2004). *Perubahan Fenomena Geomorfik Daerah Kepesisiran di Sekeliling Gunung Api Muria Jawa Tengah*. Disertasi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Supriatna, J. (2018). *Konservasi Biodiversitas: Teori dan Praktik di Indonesia*. DKI Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia

Suryani, N. (2020). Strategi Pengembangan dan Pengelolaan Wilayah Pesisir Berbasis Tipologi di Wilayah Kepesisiran Kabupaten Gunungkidul Yogyakarta. *Jurnal Azimut*, 1-8

Suyono. (2018). *Analisis Regresi untuk Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish

Triadmodjo, B. (1999). *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset

Triadmodjo, B. (2006). *Perencanaan Bangunan Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Villamor GB. (2015). Land Use Change and Shifts in Gender Roles in Central Sumatra, Indonesia. *Int For Rev*. 17(1): 61-75.

Widiastuti, M. M., Maturbongs, M. R., Elviana, S., Rani, C., & Burhanuddin, A. I. (2018). Strategi Kebijakan Penanggulangan Penggalian Pasir Pantai di

Pantai Nasai Kabupaten Merauke. *Jurnal Kebijakan Sosek KP*, 1(8), 99 – 112

<http://dx.doi.org/10.15578/marina.v6i2.8374>

Wihardjo, S. & Rahmayanti, H. (2021). *Pendidikan Lingkungan Hidup*. Pekalongan:

Penerbit NEM- Anggota IKAPI

Williams, A.T., Rangel-Buitrago, N., Pranzini, E., & Anfuso, G. (2018). The Management of Coastal Erosion. *Elsevier: Ocean & Coastal Management*.

156, 4 – 20 <http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2017.03.022>

Yonvitner, Susanto, H. A., & Yuliana, E. (2019). *Pengelolaan Wilayah Pesisir dan*

Laut. Banten: Universitas Terbuka

Yudhistira, Hidayat, W. K., & Hadiyanto, A. (2011). Kajian Dampak Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Penambangan Pasir di Desa Keningar Daerah

Kawasan Gunung Merapi. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 9(1), 76 – 84

<https://doi.org/10.14710/jil.9.2.76-84>

Yuniastuti, (2016). Identifikasi Tipologi dan Dinamika, Potensi dan Permasalahan, dan Strategi Pengelolaan Wilayah Kepesisiran di Wilayah Kepesisiran

Demak. *Jurnal Geografi*, 8(1), 31 – 46