

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, P. S., Saputra, D., Azzahra, M. P., Rahmawati, F., Nurhalizah, S., & Handziko, R. C. (2021). Struktur Komunitas dan Persebaran Mangrove Sejati di Gisik Pantai Pasirmendit, Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Jurusan Pendidikan Biologi*, B1–B8. <https://www.researchgate.net/publication/351910781>
- Admin Kalurahan Jangkar. (2022a). *Profil Kesehatan Padukuhan Pasir Mendit*. <https://jangkar-kulonprogo.desa.id/index.php/artikel/2022/8/12/profil-kesehatan-padukuhan-pasir-mendit>.
- Admin Kalurahan Jangkar. (2022b). *Profil Padukuhan Pasir Mendit*. <https://jangkar-kulonprogo.desa.id/index.php/artikel/2022/8/11/profile-dukuh-pasir-mendit-jangkar-temon>.
- Agustini, N. T., Ta'alidin, Z., & Purnama, D. (2016). Struktur Komunitas Mangrove di Desa Kahyapu Pulau Enngano. *Jurnal Enggano*, 1(1), 19–31.
- Amalia, S. B., & Probosunu, N. (2017). Komunitas Krustasea di Kawasan Mangrove Desa Jangkar Kabupaten Kulon Progo the Community of Krustasean in Mangrove Area of Jangkar Village Kulon Progo Regency. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 19(2), 79–88.
- Aprianto, J., & Romadhon, A. (2021). Analisis Kesesuaian Ekowisata Mangrove di Pantai Kutang Kabupaten Lamongan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 2(2), 107–114. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v2i2.10654>
- Ariani, R. R., & Mardiyah, H. (2020). Persepsi Daya Dukung Ekowisata Bahari Pulau Mandangin Kabupaten Sampang Perception of The Carrying Capacity Ecotourism Naical Mandangin Island of Sampang Regency. *Agriscience*, 1(1). <http://journal.trunojoyo.ac.id/agriscience>
- Arief, D. (1984). Pengukuran Salinitas Air Laut dan Peranannya dalam Ilmu Kelautan. *Oseana*, 9(1), 3–10. [www.oseanografi.lipi.go.id](http://www.oseanografi.lipi.go.id)
- Aulia, D. (2018). *Budidaya Udang Vaname*. AMAFRAD Press.
- Ayomadany, M. A., Prasetya, J. D., & Gomareuzzaman, M. (2022). Daya Dukung Kawasan dan Daya Dukung Riil pada Ekowisata Sungai Mudal Banyunganti, Jatimulyo, Kulon Progo, DIY. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 9(2), 90–97. <https://doi.org/10.31258/dli.9.2.p.90-97>
- Azki, A. F., Anggoro, S., & Taruna, T. (2013). Kajian kualitas lingkungan mangrove di Dukuh Tambaksari Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 2013*, 556–563.
- Babo, P. P., Sondak, C. F., Paulus, J. J., Schadu, J. N., Astony Angmalisang, P., & Wantasen, A. S. (2020). Struktur Komunitas Mangrove di Desa Bone Baru, Kecamatan Banggai Utara, Kabupaten banggai Laut, Sulawesi Tengah (Mangrove Community Structure at Bone Baru Village, Sub-District of Banggai Utara, District of Banggai Laut, Central Sulawesi). *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 8(2), 92–103. <https://doi.org/https://doi.org/10.35800/jplt.8.2.2020.29951>
- Balai Konservasi Sumber Daya Alam Yogyakarta. (2022). *Kawasan Mangrove Jangkar*. <https://bksdajogja.org/kawasan-eksitu-/detail/75/kawasan-mangrove-jangkar.html>.
- Bengen. (2000). *Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir IPB.
- Bengen, D. G. (2004). *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Institut Pertanian Bogor.

- BPS Kabupaten Kulon Progo. (2020). *Kapanewon Temon Dalam Angka 2020*. BPS Kabupaten Kulon Progo. <https://kulonprogokab.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=MjEyZWY5ZjBkYWw0ZWY3YWE5NjgzYjNj&xzmn=aHR0cHM6Ly9rdWxvbnByb2dva2FiLmJwcy5nby5pZC9wdWJsaWNhdGlvb8yMDIwLzA5LzI4LzIxMmVmOWYwZGFjNGVmN2FhOTY4M2IzYy9rYXBhbmV3b24tdGVtb24tZGFsYW0tYW5na2EtMjAyMC5odG1s&twoadfnofeuf=MjAyMy0wMS0xMiAwOT0xMjozNw%3D%3D>
- Bronto, S. (2007). Genesis Endapan Aluvium Dataran Purworejo Jawa Tengah; Implikasinya terhadap Sumber Daya Geologi. *Jurnal Geologi Indonesia*, 2(4), 207–215.
- Buditiawan, K. (2021). Strategi Pemasaran Pariwisata Pantai Plengkung Kabupaten Banyuwangi Menggunakan 3P+4A (Price, Place, Promotion, Attraction, Accessibility, Amenity, Ancillary). *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 16(2), 207–220. <https://doi.org/10.47441/jkp.v16i2.201>
- Charrua, A. B., Bandeira, S. O., Catarino, S., Cabral, P., & Romeiras, M. M. (2020). Assessment of the Vulnerability of Coastal Mangrove Ecosystems in Mozambique. *Ocean and Coastal Management*, 189. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2020.105145>
- Dahuri, R., Ginting, S., Rais, J., & Sitepu, M. J. (1996). *Pengelolaan Sumber Daya Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Pradnya Paramita.
- Damar, A., & Bengen, D. G. (2019). Desain Tambak Silvofishery Ramah Lingkungan Berbasis Daya Dukung: Studi Kasus Kelurahan Samataring, Kabupaten Sinjai. *Jurnal Segara*, 9(2). <https://www.researchgate.net/publication/331800582>
- Darmadi, Lewaru, M. W., & Khan, A. M. (2012). Struktur Komunitas Vegetasi Mangrove berdasarkan Karakteristik Substrat di Muara Harmin Desa Cangkring Kecamatan Cantigi Kabupaten Indramayu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(3), 347–358.
- Descasari, R., Setyobudiandi, I., & Affandi, R. (2016). The Relationship Between Mangrove Ecosystem and Fish Diversity in Pabean Ilir and Pagirikan, Indramayu District, West Java. *Bonorowo Wetlands*, 6(1), 43–58. <https://doi.org/10.13057/bonorowo/w060104>
- Devri, A. N. (2021). Inventarisasi Fauna Avertebrata di Hutan Mangrove Bumi Dipasena Jaya sebagai Sumber Belajar IPA. *Az-Ziqri: Kajian Keislaman dan Kependidikan*, 2(2), 104–118. <http://www.lablink.or.id/eko/>
- Dolan, R., Hayden, B. O., & Vincent, M. K. (1975). Classification of Coastal Landform of the Americas. Dalam *Encyclopedia of Beach and Coastal Environments* (hlm. 72–88).
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Kanisius.
- Hadi, A., Wahyuni, D., Safitri, N., Jannah, N. R., Rahmadin, M. G., & Febrianti, S. S. (2021). Rehabilitasi Lahan Mangrove Sebagai Strategi Mitigasi Bencana Alam di Desa Seriwe, Kecamatan Jerowaru, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(1), 45–50. <https://doi.org/10.29303/jpmpi.v3i2.1285>
- Hardi, E. H., Susmiyati, H. R., Diana, R., Palupi, N. P., Agriandini, M., Saptiani, G., Asikin, A. N., Safitri, M. A., Sihite, D., & Agustina. (2023). A Comparison of the Silvofishery Models for Mangrove Restoration in East Kalimantan. *Brawijaya International Conference (BIC 2022)*, 614–626. [https://doi.org/10.2991/978-94-6463-140-1\\_61](https://doi.org/10.2991/978-94-6463-140-1_61)

- Haya, N., Zamani, N. P., & Soedharma, D. (2015). Analisis Struktur Ekosistem Mangrove di Desa Kukupang Kecamatan Kepulauan Joronga Community Analysis of Mangrove Ecosystem in The Village of Islands Joronga Kukupang District. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 6(1), 79–89.
- Hendri, A., Fauzi, M., Ahmad, R., Ongko, A., & Almanna, F. (2019). The Simulation of the Observation Data in Predicting Tidal Patterns using the Admiralty Method in Dumai's Harbour. *MATEC Web of Conferences*, 276, 04020. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201927604020>
- Hidayah, Q. N., Mahardika, P. M., & Permatasari, A. I. D. (2021). Analisis Kandungan Logam Berat Pb, Cd, Dan Hg pada Air Minum Isi Ulang Depot Air Minum (DAM) di Kecamatan Tangen menggunakan Spektroskopi Serapan Atom. *Duta Pharma Journal*, 1(1), 57–67.
- Hisan, N. K., Prakoso, S. S., Chania, D. F. A., & Arhananta. (2020). Kontrol Geomorfologi dan Karakteristik Pantai Terhadap Kerentanan Tsunami di Yogyakarta International Airport, Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMATAN)*, 2(1), 485–487.
- Hudoyo, F., Widada, S., Maslukah, L., Rochaddi, B., Wirasatriya, A., & Adi, N. S. (2021). Studi Analisa Pasang Surut, Distribusi Air Tanah Payau dan Sedimen Serta Pengaruhnya Terhadap Pola Sebaran Mangrove di Kepulauan Karimunjawa. *Indonesian Journal of Oceanography*, 03(04), 78–87. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/ijoce>
- Kusmana, C., Setyobudiandi, I., Hariyadi, S., & Sembiring, A. (2015). *Sampling dan Analisis Bioekologi Sumber Daya Hayati Pesisir dan Laut* (1 ed.). IPB Press.
- Lakitan, B. (1994). *Dasar-Dasar Klimatologi*. Raja Grafindo Persada.
- Lestari, J. S., Adelina, M., Harianto, S. P., & Nurcahyani, N. (2016). Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Rakyat Pekon Kelungu Kecamatan Kotaagung Kabupaten Tanggamus (Bird Diversity in Community Forest Kelungu Village Kotaagung Sub District Tanggamus District). *Jurnal Sylva Lestari*, 4(2), 51–60. <https://doi.org/https://doi.org/10.23960/jsl2451-60>
- Loupatty, G. (2007). Prakiraan Curah Hujan Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat dengan Model Autoregresive Integrated Moving Average (ARIMA). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 1(2), 41–48. <https://media.neliti.com/media/publications/277518-prakiraan-curah-hujan-kecamatan-kairatu-8f453660.pdf#:~:text=Curah%20hujan%20adalah%20endapan%20atau%20deposit%20air%20dalam,misalnya%20pada%20tanaman%20yang%20disebabkan%20oleh%20rendahnya%20suhu>.
- Madhav, S., & Nazneen, S. (2022). *Coastal Ecosystems Environmental Importance, Current Challenges and Conservation Measures* (P. Singh, Ed.; Vol. 38). Springer Nature Switzerland AG.
- Manalu, R. M., Surbakti, S. Br., & Sujarta, P. (2022). Keanekaragaman Moluska dan Vegetasi Perairan Danau Sentani. *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 14(1), 88–94. <https://doi.org/10.25134/quagga.v14i1.5002>
- Masud, R. M., Yulianda, F., & Yulianto, G. (2020). Kesesuaian dan Daya Dukung Ekosistem Mangrove untuk Pengembangan Ekowisata di Pulau Pannikiang, Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(3), 673–686. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v12i3.32847>
- Meinita, F., Johan, Y., Hartono, D., & Susatya, A. (2022). Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan untuk Pengelolaan Ekowisata Pantai Kota Bengkulu.

- Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 11(2), 151–157. <https://doi.org/10.31186/naturalis.11.2.24228>
- Miftahuddin. (2016). Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 13(1), 26–38.
- Mughofar, A., Masykuri, M., & Setyono, P. (2018). Zonasi dan Komposisi Vegetasi Hutan Mangrove Pantai Cengkong Desa Karanggandu Kabupaten Trenggalek Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(1), 77–85. <https://doi.org/10.29244/jpsl.8.1.77-85>
- Murtini, S. (2017). Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Ekowisata Mangrove Wonorejo Kota Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional (Pendidikan Geografi, FISH UNESA) Surabaya*, 220–227.
- Musa, M., Andayani, S., Risjani, Y., Maftuch, Hertika, A. M. S., & Supriatin, F. E. (2022). Sosialisasi Model Budidaya Udang Vaname dengan Teknologi “Ecogreen Aquaculture” bagi Petambak Udang di Wilayah Kecamatan Mayangan Kota Probolinggo. *Journal Of Innovation and Applied Technology*, 08(01), 1333–1338.
- Muta’ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional*. Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Muthoh, R. F., Santoso, N., & Mulatsih, S. (2022). Sustainability Level of Silvofishery Ponds on the Coast of Semarang City. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1109(1), 1–11. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1109/1/012101>
- Nahlunnisa, H., Zuhud, E. A. M., & Santosa, Y. (2016). Keanekaragaman Spesies Tumbuhan di Areal Nilai Konservasi Tinggi (NKT Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau (The Diversity of Plant Species in High Conservation Value Area of Oil Palm Plantation in Riau Province). *Jurnal Media Konservasi*, 21(1), 91–98.
- Ngoma, R. B., Hendrik, A. C., & Ballo, A. (2020). Keanekaragaman Mangrove dan Pemanfaatannya di Desa Daiama, Kecamatan Landu Leko, Kabupaten Rote Ndao, Propinsi Nusa Tenggara Timur. *SIMBIOSA*, 9(2), 118. <https://doi.org/10.33373/sim-bio.v9i2.2498>
- Nontji, A. (2002). *Laut Nusantara* (3 ed.). Penerbit Djambatan.
- Noor, Y. R., Khazali, M., & Suryadiputra, I. N. N. (2006). *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*.
- Notohadiprawiro, T. (1998). *Tanah dan Lingkungan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Nugroho, T. S., Fahrudin, A., & Yulianda, F. (2018). Analisis kesesuaian lahan dan daya dukung ekowisata mangrove di Kawasan Mangrove Muara Kubu, Kalimantan Barat Land suitability and carrying capacity analysis of the mangrove ecotourism at Muara Kubu Mangrove Areas, West Kalimantan. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 9(2), 483–497. <https://doi.org/10.29244/jpsl.9.2.483-497>
- Padli, Z., Muin, A., & Iskandar. (2019). Komposisi vegetasi Hutan Mangrove Pantai Air Mata Permai Kecamatan Muara Pawan Kabupaten ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1), 178–188.
- Paruntu, C. P., Windarto, A. B., & Mamesah, M. (2016). Mangrove dan Pengembangan Silvofishery di Wilayah Pesisir Desa Arakan Kecamatan

- Tatapan Kabupaten Minahasa Selatan sebagai IPTEK bagi Masyarakat. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*, 3(2), 1–25.
- Perwitasari, W. K., Muhammad, F., & Hidayat, J. W. (2021). Budidaya Silvofishery di Desa Mororejo Kabupaten Kendal untuk Mendukung Program Budidaya Berkelanjutan. *Indonesian Journal of Fisheries Community Empowerment*, 1(3), 196–201. <https://doi.org/10.29303/jppi.v1i3.345>
- Prasetya, J. D., Santoso, D. H., Agustiyar, F., & Sudarto, N. A. (2022). Restorasi Kawasan Ekowisata Mangrove Wanatirta Dusun Pasir Mendit, Kabupaten Kulonprogo, Pasca Pandemi COVID 19. *Prosiding Seminar Nasional Ke 8 LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta*, 419–427.
- Pratiwi, R., Maharani, H. W., Delis, P. C., & Mahardika, S. A. H. (2022). Karakteristik Struktur komunitas Mangrove di Wilayah Pesisir Kabupaten Tangerang, Banten. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 6(2), 9–18. <http://jfmr.ub.ac.id>
- Prihadi, D. J., Riyantini, I., & Ismail, M. R. (2018). Pengelolaan Kondisi Ekosistem Mangrove dan Daya Dukung Lingkungan Kawasan Wisata Bahari Mangrove di Karangsong Indramayu. *Jurnal kelautan nasional*, 13(1), 53–64.
- Purwanti, R. (2018). Pentingnya Wanamina sebagai Alternatif untuk Memelihara Tambak di Daerah Pesisir kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. *Info Teknis EBONI*, 15(2), 121–133. <https://doi.org/https://doi.org/10.20886/buleboni.5164>
- Pusat Meteorologi Maritim. (2018). *Weather Bulletin for Shipping*. <https://maritim.bmkg.go.id/info/4/Weather-Bulletin-for-Shipping>.
- Rahim, S., & Baderan, D. W. (2017). *Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya*. Deepublish.
- Rahmadi. (2011). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Antasari Press.
- Rahmawati, P., Rahmawaty, P., Amaliah, N., Hermansyah, H., & Mulyani, Y. (2018). Pengembangan Produk Olahan Buah Mangrove Jenis Api-Api (*Avicennia* Spp) Di Kelompok Kreasi Mangrove Lestari Kelurahan Margomulyo Balikpapan. *Jurnal ABDINUS*, 1(2), 118–125. <http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/PPM>
- Rini, R., Chusna, R., & Rudiyaniti, S. (2017). Hubungan Substrat Dominan dengan Kelimpahan Gastropoda pada Hutan Mangrove Kulonprogo, Yogyakarta the Relation of dominant substrate to Gastropods Abundance in the Mangrove Forest of Kulonprogo, Yogyakarta. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology (IJFST)*, 13(1), 19–23. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek>
- Rini, Setyobudiandi, I., & Kamal, M. (2018). Kajian Kesesuaian, Daya Dukung dan Aktivitas Ekowisata di Kawasan Mangrove Lantebung Kota Makassar. *Jurnal Pariwisata*, 05(01), 1–10. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/jp>
- Rodiana, L., Yulianda, F., & Sulistiono. (2019). Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata berbasis Ekologi Mangrove di Teluk Pangpang, Banyuwangi. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 3(2), 194–205. <http://jfmr.ub.ac.id>
- Rombe, K. H., Arafat, Y., Surachmat, A., & Ayu Andhini, F. (2021). Kajian Vegetasi Kawasan Hutan Mangrove Wana Tirta di Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta Study of Wana Tirta Mangrove Forest Vegetation Area in Kulon Progo, Yogyakarta Special Region. *Jurnal Salamata*, 3(1), 1–6.
- Rusydi, R., Ihwan, I., & Suaedin, S. (2015). Struktur dan Kepadatan Vegetasi Mangrove di Teluk Kupang. *Jurnal Segara*, 11(2), 147. <https://doi.org/10.15578/segara.v11i2.80>
- Sabar, M. (2016). Biodiversitas dan Adaptasi Makrozoobentos di Perairan Mangrove. *Jurnal Bioedukasi*, 4(2), 529–539.

- Samal, P., Srivastava, J., Singarasubramanian, S. R., Saraf, P. N., & Charles, B. (2022). Ensemble Modeling Approach to Predict the Past and Future Climate Suitability for Two Mangrove Species Along the Coastal Wetlands of Peninsular India. *Ecological Informatics*, 72. <https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2022.101819>
- Sari, S. H. J., & Ledhyane, I. H. (2015). Kelayakan Kualitas Perairan Sekitar Mangrove Center Tuban untuk Aplikasi Alat Pengumpul Kerang Hijau (*Perna viridis* L.). *Research Journal of Life Science*, 02(01), 60–68. <https://doi.org/https://doi.org/10.21776/ub.rjls.2015.002.01.8>
- Sasmita, E. (2014). Analisis Daya Dukung wisata sebagai Upaya Mendukung Fungsi Konservasi dan Wisata di Kebun Raya Cibodas Kabupaten Cianjur. *Jurnal Manajemen Resort dan Leisure*, 11(2), 71–84.
- Schaduw, J. N. W. (2018). Distribusi dan Karakteristik Kualitas Perairan Ekosistem Mangrove Pulau Kecil Taman Nasional Bunaken. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 40. <https://doi.org/10.22146/mgi.32204>
- Schmidt, F. H., & Ferguson, J. H. (1951). *Rainfall Types based on Wet and Dry period Ratios for Indonesia with Western New Guinea*. Kementerian Perhubungan dan Djawatan meteorologi dan Geofisik.
- Supratman, B. P. (2020). *Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Ekosistem Mangrove di Teluk Jor Lombok Timur*. Institut Pertanian Bogor.
- Susilo, H., Takahashi, Y., Sato, G., Nomura, H., & Yabe, M. (2018). The Adoption of Silvofishery System to Restore Mangrove Ecosystems and Its Impact on Farmers' Income in Mahakam Delta, Indonesia. *Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University*, 63(2), 433–442. <https://doi.org/10.5109/1955666>
- Triatmojo, B. (1999). *Teknik Pantai*. Beta Offset.
- Tuwo, A. (2011). *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut*. Brilian Internasional.
- Utami, I., & Putra, I. L. I. (2020). *Ekologi Kuantitatif Metode Sampling dan Analisis Data Lapangan*. K-Media.
- Wahyudin, Y., Merdekawati, D., & Mumpuni, F. S. (2021). Silvoaquaculture: Between Fish Production and Mangrove Conservation. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 10(01), 93–98. [www.ijstr.org](http://www.ijstr.org)
- Wirjohamidjojo, Soerjadi, & Swarinoto. (2010). *Iklm Kawasan Indonesia (Dari Aspek Dinamik – Sinoptik)*. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Yulianda, F. (2007). Ekowisata Bahari Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumber Daya Pesisir Berbasis Konservasi. *Seminar Sains Departemen Manajemen Sumber daya Perairan*.

### **Peraturan Perundang-Undangan**

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 tahun 2009 tentang Kepariwisataaan
- Undang-Undang nomor 32 tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 1 tahun 2014 tentang Pengelolaan Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 73 tahun 2012 tentang Strategi Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No 51 Tahun 2004 tentang baku Mutu Air laut
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 16/MEN/2008 tentang Perencanaan Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 tahun 2009 tentang Pedoman Pengembangan Ekowisata di Daerah Pesisir  
Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 23 tahun 2016 tentang Perencanaan Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil  
Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 9 tahun 2018 tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil (RZWP3-K) Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2018-2038  
SNI 01-7246-2006 Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak dengan Teknologi Intensif