

DAFTAR PUSTAKA

- Amalina, A. D., Atmodjo, W., & Setiyo Pranowo, W. (2019). Karakteristik Pasang Surut di Teluk Jakarta Berdasarkan Data 253 Bulan. *Jurnal Riset Jakarta*, 12(1), 25–36. <https://doi.org/10.37439/jurnaldrd.v12i1.7>
- Abubakar, R. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
https://books.google.com/books/about/PENGANTAR_METODOLOGI_PENELITIAN.html?hl=id&id=5ijKEAAAQBAJ
- Agungguratno, E. Y., & Darwanto. (2016). Penguatan Ekosistem Mangrove Untuk Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pesisir. *Eko-Regional*, 11(1), 1–9.
- Agustini, N. T., Ta'alidin, Z., & Purnama, D. (2016). Struktur Komunitas Mangrove Di Desa Kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal Enggano*, 1(1), 19–31. <https://doi.org/10.31186/jenggano.1.1.19-31>
- Alfridus Gado, & Mansuetus Gare. (2022). Parameter Penentu Aksesibilitas Pengunjung Wisata Pantai Koka Di Desa Wolowiro Kecamatan Paga Kabupaten Sikka Provinsi NTT. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 11(2), 186–192. <https://doi.org/10.22225/pd.11.2.5016.186-192>
- Anwar, H., Aji, I. M. L., Sari, D. P., & ... (2023). Analisis Kesesuaian Lahan Ekowisata Mangrove Tanjung Batu, Desa Sekotong Tengah. *Journal of Forest Science ...*, 06(01), 65–77. <https://doi.org/10.22219/avicennia.v6i1>.
- Ayumadany, M. A., Prasetya, J. D., & Gomareuzzaman, M. (2022). Daya Dukung Kawasan dan Daya Dukung Rill 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>
- Belinda, C. A., Pribadi, R., & Ulumuddin, Y. I. (2022). Konektivitas Mangrove dan Terumbu Karang Berdasarkan Komunitas Ikan Karang (Studi Kasus: Kepulauan Mentawai dan Belitung). *Journal of Marine Research*, 11(4), 738–751. <https://doi.org/10.14710/jmr.v11i4.32346>
- Boedirachminarni, A., & Suliswanto, M. S. W. (2017). Analisis Kepuasan Pengunjung Ekowisata Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(01), 105–116.
- BPS Kabupaten Jepara. (2022). *Kecamatan Karimunjawa dalam Angka 2022*. BPS Kabupaten Jepara.
- BTN Karimunjawa. (2012). *Jenis Mangrove TN Karimunjawa*.

- BTN Karimunjawa. (2021). *Laporan Kegiatan Inventarisasi Hutan Mangrove Taman Nasional Karimunjawa*. Tidak dipublikasikan.
- BTN Karimunjawa. (2022). *Statistik Balai Taman Nasional Karimunjawa Tahun 2022*. Balai Taman Nasional Karimunjawa.
- Chen, C.-L., & Teng, N. (2016). Management priorities and carrying capacity at a high-use beach from tourists' perspectives: A way towards sustainable beach tourism. *Marine Policy*, 74, 213–219. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2016.09.030>
- Descasari, R., Setyobudiandi, I., & Affandi, Ri. (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>
- Dharmawan, I. W. E., & Pramudji. (2017). *Modul Pelatihan Penilaian Kondisi Komunitas Mangrove (Pengambilan Data Pemantauan Komunitas Mangrove)*. Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Farhaby, A. M., Abdullah, A., Carmila, C., Arnanda, E., Nasution, E. A., Feriyanto, F., Mustofa, K., Putri, L. L., Mahatir, M., Santia, N., Susanti, S., Simamora, S., & Lestari, Y. (2020). Analisis Kesesuaian Ekosistem Mangrove Sebagai Kawasan Ekowisata Di Pulau Kelapan Kabupaten Bangka Selatan. *Jurnal Enggano*, 5(2), 132–142. <https://doi.org/10.31186/jenggano.5.2.132-142>
- Feftyanto, H. R. (2019). Identifikasi Plankton di Bendung Karet Baturiti Lombok Barat. *Lombok Journal of Science*, 1(1), 20–25.
- Hadi S, I. (2007). Kualitas Air Tanah Bebas Kota Karimunjawa, Pulau Karimunjawa. *Jurnal Riset Geologi Dan Pertambangan*, 17(2), 27. <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2007.v17.159>
- Harefa, M. S., Adeline, A., Silalahi, F. C., & Panjaitan, M. A. L. (2023). Restorasi dan Revitalisasi Pasca Degradasi Ekosistem Mangrove di Paluh Merbau Kabupaten Deli Serdang. *GEOGRAPHIA : Jurnal Pendidikan Dan Penelitian Geografi*, 4(1), 32–38. <https://doi.org/10.53682/gjppg.v4i1.5477>
- Hartoko, A., Hendrarto, I. B., Merici, A., Widiyanti, D., Perikanan, J., Perikanan, F., Kelautan, I., Diponegoro, U., & Soedarto, J. H. (2013). Perubahan Luas Vegetasi Mangrove Di Pulau Parang, Kepulauan Karimunjawa Menggunakan Citra Satelit. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 2(2), 19–27. <http://ejournal->

s1.undip.ac.id/index.php/maquares

- Hidayat, M. (2018). Analisis Vegetasi dan Keanekaragaman Tumbuhan Di Kawasan Manifestasi Geotermal IE SUUM Kecamatan Masjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 5(2), 114. <https://doi.org/10.22373/biotik.v5i2.3019>
- Hidayat, T., & Nurulludin. (2017). Biodiversity Indices of Demersal Fish in The Indian Ocean Southern Java. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia (JPPI)*, 23(2), 123–130. <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jppi>
- 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*, 3(4), 409–418. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v3i4.12916>
- Idrus, S., & Kusman, R. (2021). Analisis kualitas lingkungan dan kesesuaian ekowisata mangrove di Pulau Dodola Kabupaten Pulau Morotai. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 11(1), 120–129. <http://dx.http://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsl>
- Imam, S., Santoso, A., & Pribadi, R. (2014). Struktur Komunitas Gastropoda Di Tracking Mangrove Kemujan, Taman Nasional Karimunjawa. *Diponegoro Journal of Marine Research*, 3(4), 595–604.
- Ishak, A., Abubakar, S., Wahidin, N., Sabar, M., Fabanjo, M. A., Susanto, A., Studi, P., Sumberdaya, P., & Universitas, P. (2023). Land suitability and carrying capacity of the mangrove ecotourism area in Tuada Village, Jailolo District, West Halmahera Regency. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 6(1), 703–715. ejournal.unkhair.ac.id/index.php/kelautan
- Iswahyudi, S. (2021). *Geologi Regional Pulau Karimunjawa dan Sekitarnya (Version 2)*. Figshare. <https://doi.org/https://doi.org/10.6084/m9.figshare.14927256.v2>
- Kosmaryandi, N., Basuni, S., Prasetyo, L. B., & Adiwibowo, S. (2012). New idea for national park zoning system: A synthesis between biodiversity conservation and customary community's tradition. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 18(2), 69–77. <https://doi.org/10.7226/jtfm.18.2.69>

- Kuswadi, Sumaryati, S., Mukmin, M., & Mardiko, M. S. . E. (2021). Penilaian Kesehatan Ekosistem Mangrove pada Jalur Wisata Trekking Mangrove Taman Nasional Karimunjawa. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis Ke-45 UNS*, 5(1), 1301–1308.
- Laksono, A. N., & Mussadun. (2014). Dampak Aktivitas Ekowisata di Pulau Karimunjawa Berdasarkan Persepsi Masyarakat. *Jurnal Teknik PWK*, 3(2), 262–273.
- Lucyanti, S., Hendrarto, B., & Izzati, M. (2013). Penilaian Daya Dukung Wisata di Obyek Wisata Bumi Perkemahan Palutungan Taman Nasional Gunung Ciremai Propinsi Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan 2013*, 232–240.
- Maldonado, E., & Montagnini, F. (2005). Carrying Capacity of La Tigra National Park, Honduras. *Journal of Sustainable Forestry*, 19(4), 29–48. https://doi.org/10.1300/J091v19n04_03
- Manalu, R. M., Surbakti, S. B., & 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>
- Masofyan Hadi, A., & Henie Irawati, M. (2016). Karakteristik Morfo-Anatomi Struktur Vegetatif Spesies Rhizopora Apiculata (Rhizoporaceae). *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 1, 1688–1692.
- Miftahuddin. (2016). Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 13(1), 26–38.
- Mucharomah, N., Prasetya, J. D., Gomareuzzaman, M., & Irawan, A. B. (2024). Daya Dukung Kawasan dan Daya Dukung Riil untuk Ekowisata Mangrove di Kalurahan Jangkaran, Kapanewon Temon, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian SATU BUMI*, 5(1), 290–297. <https://doi.org/10.31315/psb.v5i1.11666>
- 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>

- Muhajirin, Wunas, S., & Rachman, T. (2015). Pengembangan Sistem Transportasi Sungai Dalam Mendukung Ekowisata Sungai Tallo Kota Makassar. *Jurnal Penelitian Transportasi Multimoda*, 13(04), 191–198.
- Muharram, A. N., Ramadani, F., & Putra, B. G. (2020). Optimalisasi Data Digital Terrain Model Untuk Pembuatan 3D Fisiografis Dan Geomorfologi Geopark Silokek. *JURNAL SWARNABHUMI: Jurnal Geografi Dan Pembelajaran Geografi*, 5(1), 20. <https://doi.org/10.31851/swarnabhumi.v5i1.3373>
- Muhsoni, F. F., & Efendy, M. (2016). Analisis Daya Dukung Pemanfaatan Pulau Gili Labak Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Seminar Nasional Perikanan Dan Kelautan VI, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya Malang*, 9(1), 1–6. <http://msp.trunojoyo.ac.id/wp-content/uploads/2017/07/2016.-SemNas-UB-VI.-Analisi-Daya-Dukung-Pemanfaatan-Pulau-Gili-Labak-Dengan-Menggunakan-Sistem-Informasi-Geografis.pdf>
- Mutaqin, A. Z. (2020). *Jelajah Kawasan Pariwisata Curug Panjang Jelajah Dalam Wisata Minat Khusus*.
- 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: Studi Kasus di Kepulauan Maluku Utara dan Karimunjawa. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 9(1), 1–16. <https://doi.org/10.20527/jpg.v9i1.12459>
- Nanlohy, L. H., Maruapey, A., & Malaum, Y. (2018). Komposisi Jenis Dan Zonasi Mangrove Di Kampung Gisim Kabupaten Sorong. *Median : Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*, 9(1), 25–35. <https://doi.org/10.33506/md.v9i1.289>
- Nasir, M., Burhanuddin, & Dewantara, I. (2019). Keanekaragaman Jenis Vegetasi Penyusun Hutan Mangrove Di Desa Medan Mas Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2), 973–982. <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i2.34886>
- Ndruru, E. N., & Delita, F. (2021). Analisis Pemanfaatan Hutan Mangrove Oleh Masyarakat Kampung Nipah Desa Sei Nagalawan Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai. *El-Jughrafiyah*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.24014/jej.v1i1.14016>

- Nofiansyah, Akbar, A. A., & Sulastri, A. (2021). Daya Dukung (Carrying Capacity) Kawasan Ekowisata Mangrove Pesisir di Kalimantan Barat. *Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis*, 5(2).
- Noor, Y. R., Khazali, M., & Suryadiputra, I. N. N. (2006). *Pengenalan Mangrove di Indonesia*. PHKA/WI-IP.
- Nugraha, B., Sukri Banuwa, I., & Widagdo, S. (2015). Perencanaan Lanskap Ekowisata Hutan Mangrove Di Pantai Sari Ringgung Desa Sidodadi Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2), 53. <https://doi.org/10.23960/jsl2353-66>
- Nugroho, T. S., Fahrudin, A., Yulianda, F., & Bengen, D. G. (2019). Analisis Kesesuaian Lahan Dan Daya Dukung Ekowisata Mangrove Di Kawasan Mangrove Muara Kubu, Kalimantan Barat. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 9(2), 483–497. <https://doi.org/10.29244/jpsl.9.2.483-497>
- Nurrohim, A., Tjaturahona, B.S., & Setyaningsih, W. (2012). Kajian Intrusi Air Laut Di Kawasan Pesisir Kecamatan Rembang Kabupaten Rembang. *Geo-Image*, 1(1), 21–27.
- Nurwidyato, M. I., Noviyanti, I., & Widodo, S. (2005). Estimation of the Relationship between Porosity and Permeability in Sandstone (Case Study: Kerek, Ledok, Selorejo Formations). *Berkala Fisika*, 8(3), 87–90.
- Nuryaningtyas, A., Buana, I. G. N. S., & Nur, H. I. (2021). Model Distribusi Bahan Pokok Wilayah Kepulauan: Studi Kasus Kepulauan Karimunjawa. *Jurnal Teknik ITS*, 10(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i1.60712>
- P, Y. M., Hamdani, & Sofia, L. A. (2024). Analisis Potensi Pengembangan Ekowisata Mangrove di Desa Angsana Kabupaten Tanah Bumbu. *Marine Coastal and Small Islands Journal - Jurnal Ilmu Kelautan*, 5(2), 1. <https://doi.org/10.20527/m.v5i2.11804>
- Parmadi, E. H., Dewiyanti, I., & Karina, S. (2016). Indeks Nilai Penting Vegetasi Mangrove Di Kawasan Kuala Idi, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(1), 82–95.
- Prianto, E., Jhonnerie, R., Firdaus, R., Hidayat, T., & Miswadi. (2006). Biodiversity and Ecological Structure of Mangrove Mature in Coastal Area of Dumai District - Riau Province. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 7(4), 327–332.

<https://doi.org/10.13057/biodiv/d070406>

- Purwanto. (2019). Karimunjava - Jepara - Muria Biosphere Reserve Management Plan Submitted By : The Indonesian Man and Biosphere Programme National Committee The Indonesian Institute of Sciences (LIPI). *The Indonesian Institute of Sciences (LIPI)*, September.
- Putra, D. T. (2020). Infrastruktur Pendukung Potensi Daya Tarik Wisata Berdasarkan Segmen Wisatawan di Eling Bening Ambarawa Kabupaten Semarang Jawa Tengah. *Gemawisata: Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 16(3), 159–172.
- Rahim, S., & Baderan, D. W. K. (2017). *Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya*. Deepublish.
- Rahman, A., & Mujiyanto, M. (2013). Komunitas fitoplankton di Taman Nasional Karimunjava, Jepara, Jawa Tengah. *Widyariset*, 16 (3)(3), 395–402.
- Renta, P. P., Pribadi, R., Zainuri, M., Angraini, M., & Utami, F. (2016). *Struktur Komunitas Mangrove Di Desa Mojo Kabupaten Pemalang Jawa Tengah*. 1(2), 1–10.
- Rodiana, L. (2019). Kesesuaian Dan Daya Dukung Ekowisata Berbasis Ekologi Mangrove Di Teluk Pangpang, Banyuwangi. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 3(2), 77–88. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2019.003.02.10>
- Rukminasari, N., Awaluddin, K., & Nadiarti. (2014). The Effect of Acidic Level of Media on Calcium Concentration and Growth of *Halim eda* sp. *Torani*, 24(1), 28–34.
- Sadik, M., Muhiddin, A. H., & Ukkas, M. (2017). Kesesuaian Ekowisata Mangrove Ditinjau Dari Aspek Biogeofisik Kawasan Pantai Gonda Di Desa Laliko Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Ilmu Kelautan SPERMONDE*, 3(2), 25–33. <https://doi.org/10.20956/jiks.v3i2.3004>
- Salusu, F. R., Khairunnisa, A., Amalia, A., Zidany, N. A., Febriawan, T., & Furqan, A. (2023). Evaluasi Kerangka Konseptual Daya Dukung Ekowisata (Studi Kasus: Taman Nasional Karkheh dengan Taman Nasional Indonesia). *Jurnal Nasional Pariwisata*, 13(1), 1–19.
- Santoso, D. H., Prasetya, J. D., & Rahman, D. (2020). Analisis Daya Dukung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem Penyediaan Air Bersih Di Pulau Karimunjava. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), 290–296. <https://doi.org/10.14710/jil.18.2.290-296>

- Sari, I. R. (2015). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengembangan Seloringgit Ecotourism Di Dusun Mendiro Desa Panglungan Kecamatan Wonosalam. *Swara Bhumi*, 2(3).
- Sari, Y., Budi Yuwono, S., & . R. (2015). Analisis Potensi Dan Daya Dukung Sepanjang Jalur Ekowisata Hutan Mangrove Di Pantai Sari Ringgung, Kabupaten Pesawaran, Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(3), 31. <https://doi.org/10.23960/jsl3331-40>
- Sasminto, R. A., Sutanhaji, A. T., & Rahadi W., J. B. (2014). Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 1(1), 51–56. <http://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/118/102>
- Sawitri, R., Bismark, M., & Karlina, E. (2013). Ekosistem Mangrove Sebagai Obyek Wisata Alam di Kawasan Konservasi Mangrove dan Bekantan di Kota Tarakan. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 2013(3), 297–314. <https://doi.org/10.20886/jphka.2013.10.3.297-314>
- Sayektiningsih, T. (2019). Community Perceptions of Impacts of Ecotourism and Its Implications on Ecotourism Development in the Balikpapan Bay, East Kalimantan. *Jurnal Wasian*, 6(1), 57–67. <https://doi.org/10.20886/jwas.v6i1.4666>
- Schaduw, J. N. (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>
- Setyawan, F. O., Sari, W. K., & Aliviyanti, D. (2021). Analisis Perubahan Garis Pantai Menggunakan Digital Shoreline Analysis System di Kecamatan Kuala Pesisir, Kabupaten Nagan Raya, Aceh. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 5(2). <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2021.005.02.22>
- Sofiyan, A., Winarno, G. D., & Hidayat, W. (2019). Analisis Daya Dukung Fisik, Riil dan Efektif Ekowisata di Pulau Pisang, Kabupaten Pesisir Barat. *Jurnal Sylva Lestari*, 7(2), 225–234. <https://doi.org/10.23960/jsl27225-234>
- Sugiono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Penerbit Alfabeta.
- Supratman, B. P. (2020). *Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Ekosistem Mangrove Di Teluk Jor Lombok Timur*. Institut Pertanian Bogor.

- Susana, T. (2009). Tingkat Keasaman (pH) dan Oksigen Terlarut Sebagai Indikator Kualitas Perairan Sekitar Muara Sungai Cisadane. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 5(2), 33. <https://doi.org/10.25105/urbanenvirotech.v5i2.675>
- Syarifuddin, A., & Zulharman. (2014). Analisa Vegetasi Hutan Mangrove Pelabuhan Lembar Kabupaten Lombok Barat Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Gamma*, 7, 1–13.
- Taboada, J. V., & Lemu, H. G. (2016). Analysis of wave energy sources in the north atlantic waters in view of design challenges. *Proceedings of the International Conference on Offshore Mechanics and Arctic Engineering - OMAE*, 6(October). <https://doi.org/10.1115/OMAE2016-54042>
- Tangke, U. (2010). Ekosistem padang lamun (Manfaat, Fungsi dan Rehabilitasi). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 3(1), 9–29. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.3.1.9-29>
- Thalib, M., Baderan, D. W. K., & Katili, A. S. (2021). Produksi dan Laju Dekomposisi Serasah Ceriops tagal di Cagar Alam Tanjung Panjang (The Production and Decomposition Rate of Ceriops tagal Litter in Tanjung Panjang Nature Reserve). *Jurnal Sylva Lestari*, 9(1), 151. <https://doi.org/10.23960/jsl19151-160>
- Ulyah, F., Hastuti, E. D., & Prihastanti, E. (2022). Struktur Komunitas Vegetasi Mangrove Di Pesisir Pantai Kepulauan Karimunjawa. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(1), 176–186. <https://doi.org/10.14710/jil.20.1.176-186>
- Utami, P., & Santoso, A. B. (2019). Analisis Daya Dukung Wisata Pantai Menganti Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen. *Geo Image (Spatial-Ecological-Regional)*, 8(2), 116–123. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/geoimage.v8i2.33603>
- Wahdaniar, W. (2019). Daya Dukung dan Kesesuaian Lahan Ekowisata Mangrove Tongke-Tongke Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(3), 481. <https://doi.org/10.14710/jil.17.3.481-485>
- Wantu, N., Hamzah, S. N., & Nursinar, S. (2022). Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata di Kawasan Mangrove Tambatan Hati Pelangi Kecamatan Tilamuta Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 15(3), 248–257. <https://doi.org/10.21107/jk.v15i3.14649>

- Wiharso, Yuliana, E., & Supriono, E. (2020). Pengelolaan Ekowisata Mangrove Berdasarkan Daya Dukung Ekosistem Dan Persepsi Masyarakat. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, 21(1), 48–60. <https://doi.org/10.33830/jmst.v21i1.701.2020>
- Wiwin, I. W. (2019). Wisata Minat Khusus sebagai Alternatif Pengembangan Pariwisata di Kabupaten Bangli. *PARIWISATA BUDAYA: JURNAL ILMIAH AGAMA DAN BUDAYA*, 2(2), 42. <https://doi.org/10.25078/pba.v2i2.840>
- Yistiarani, W. D. (2020). Kehidupan Masyarakat Pesisir di Indonesia. *BALAIRUNG: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Indonesia*, 2(1), 6–12. <https://jurnal.ugm.ac.id/balairung/article/view/64798>
- Yulianda, F. (2019). Ekowisata Perairan Suatu Konsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dan Wisata Air Tawar. In *IPB Press*. <http://www.ipbpress.com/product/402-ekowisata-perairan:-suatu-konsep-kesesuaian-dan-daya-dukung-wisata-bahari-dan-wisata-air-tawar>

Peraturan Perundang - Undangan

- Undang – Undang Negara Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Pesisir dan Pulau – Pulau Kecil
- Undang – Undang Negara Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Peraturan Presiden RI No. 73 Tahun 2012 Tentang Strategi Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove
- Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2010 tentang Pengusahaan Pariwisata Alam di Suaka Margasatwa, Taman Nasional, Taman Hutan Raya, dan Taman Wisata Alam
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2009 tentang Pedoman Pengembangan Ekowisata di Daerah Pesisir
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah No. 13 Tahun 2018 Tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau – Pulau Kecil Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018 – 2028.
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah No. 10 Tahun 2012 Tentang Rencana Induk Pembangunan Kepariwisataaan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012 – 2027