

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Nurrachmi, I., & Nedi, S. 2016. Analysis of Oil Content Seawater and Diatoms Abundance in Coast Sakera Waters of Bintan Regency of Riau Islands Province (Doctoral dissertation, Riau University).
- Anggraeni, S., & Hakim, L. 2021. Daya Dukung Fisik Kegiatan Ekowisata Pantai Kondang Merak, Kabupaten Malang–Jawa Timur. *BIOSAIN TROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC)*. 6(2): 1-10.
- Ariani, R. R., & Hayati, M. 2020. Persepsi Daya Dukung Ekowisata Bahari Pulau Mandangin Kabupaten Sampang. *Agriscience*. 1(1): 244-259
- Armos N, H. 2013. Studi Kesesuaian Lahan Pantai Wisata Boe Desa Mappakalombo Kecamatan Galesong Ditinjau Berdasarkan Biogeofisik. [Skripsi]. Makasar. Universitas Hasanuddin.
- Astjario, P., & Setiady, D. 2010. Karakteristik Pantai di Kawasan Pesisir Timur Pulau Natuna Besar, Kabupaten Natuna, Propinsi Riau. *Jurnal Geologi Kelautan*, 8(1): 47-56.
- Astjario, P., & Yuningsih, A. 2010. Karakteristik Pantai Kawasan Pesisir Larantuka dan Sekitarnya, P. Flores Timur Dan Kawasan Pesisir P. Adonara Barat. *Jurnal Geologi Kelautan*, 8(2): 75-83.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Profil Kepulauan Riau. [internet]. [diakses 24 September 2021]. Tersedia dari: <https://kepri.bps.go.id>.
- Besperi, B. (2011). Pengaruh Hutan Bakau Terhadap Sedimentasi. *Jurnal Teknik Sipil*. 3(1). 33-38.
- Bibin, M., Vitner, Y., & Imran, Z. 2017. Analisis kesesuaian dan daya dukung wisata kawasan Pantai Labombo Kota Palopo. *Jurnal Pariwisata*, 4(2): 94-102.
- Chasanah, I., Purnomo, P. W., & Haeruddin, H. 2017. Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Jodo Desa Sidorejo Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan. Journal Of Natural Resources And Environmental Management*. 7(3): 235-243.
- Deviana, S. M. 2019. Pengaruh Aksesibilitas, Tarif, dan Fasilitas terhadap Kepuasan Wisatawan yang Berkunjung ke Pantai Nglambor Gunungkidul Yogyakarta. [Skripsi]. Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Dewi, K. P., Anggoro, S., & Rudiyaniti, S. 2018. Kesesuaian Perairan Dan Daya Dukung Lingkungan Tanjung Gelam Untuk Wisata Rekreasi Pantai Di Taman Nasional Karimunjawa. *Management of Aquatic Resources Journal (Maquares)*. 7(4): 361-369.
- Effendy, H. M. 2015. Analisis Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Wisata Pantai Siring Kemuning di Desa Mecajeh Kecamatan Tanjung Bumi Kabupaten Bangkalan. [Skripsi]. Malang. Universitas Brawijaya.
- Eriawati, H., Lestari, F., & Kurniawan, D. 2019. Analisis Kesesuaian Kawasan Wisata Pantai Di Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kota Tanjungpinang. *Jurnal Akuatiklestari*. 2(2): 38-51. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v2i2.2364>.
- Fajriah, S. D., & Mussadun, M. 2014. Pengembangan Sarana Dan Prasarana Untuk Mendukung Pariwisata Pantai Yang Berkelanjutan (Studi Kasus: Kawasan Pesisir Pantai Wonokerto Kabupaten Pekalongan). *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*. 10(2): 218-233.

- Fandeli, C.M. 2000. Pengusahaan pariwisata. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Farma, A., Hikmat, A., & Soekmadi, R. 2019. Struktur dan Komposisi Vegetasi di Habitat Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia* L.) pada Tiga Kawasan Konservasi di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Journal of Natural Resources and Environmental Management*. 9(3): 596-607.
- Febyanto, F., Pratikto, I., & Koesoemadji, K. 2014. Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Di Pantai Krakal Kabupaten Gunung Kidul. *Journal Of Marine Research*. 3(4): 429-438.
- Habibi, A., Adi, W., & Syari, I. A. 2017. Kesesuaian wisata pantai untuk rekreasi di Pulau Bangka. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*. 11(1): 54-60.
- Halfi, L. R. P., Mananda, I. G. S., & Suardana, I. W. 2018. Tingkat Kepuasan Wisatawan pada Aksesibilitas ke Daya Tarik Wisata Pantai Teluk Ijo, Desa Sarongan, Kecamatan Pesanggrahan, Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Analisis Pariwisata*. 18(01): 8-14.
- Hayati, S. 2010. Partisipasi Masyarakat Dalam Pengembangan Ekowisata Di Pangandaran-Jawa Barat. In *Forum Geografi*. 24(1): 12-27.
- Hazeri, G. 2014. Studi Kesesuaian Pantai Laguna Desa Merpas Kecamatan Nasal Kabupaten Kaur Sebagai Daerah Pengembangan Pariwisata dan Konservasi. [Skripsi]. Bengkulu. Universitas Bengkulu.
- Hendyanto, R., C, A. Suryono & I. Pratikto. 2014. Analisis Kesesuaian Wisata Pantai di Teluk Lombok Kabupaten Kutai Timur Kalimantan Timur. *Jurnal Of Marine Research*. 3(3): 211 – 215.
- Hidayah, R., Suntoyo, S., & Armono, H. D. 2012. Analisa Perubahan Garis Pantai Jasri, Kabupaten Karangasem Bali. *Jurnal Teknik ITS*. 1(1): 259-264.
- Ilahi, I., Mulyadi, A., & Yoswaty, D. .2016. Potensi Pengembangan Ekowisata di Kawasan Konservasi Lamun Trikora, Bintan, Kepulauan Riau. *Berkala Perikanan Terubuk*. 44(3): 100-114.
- Ilham, Y., Siregar, Y. I., & Efizon, D. 2018. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari di Pulau Mangkian Taman Wisata Perairan Kepulauan Anambas. *Berkala Perikanan Terubuk*. 46(2): 1-10.
- Insani, N., A'rachman, F. R., Sanjiwani, P. K., & Imanuddin, F. 2019. Studi Kesesuaian Dan Strategi Pengelolaan Ekowisata Pantai Ungapan, Kabupaten Malang Untuk Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan. *Jurnal Teori Dan Praksis Pembelajaran IPS*. 4(1): 49-58.
- Isdarmanto, I., & Soebyanto, O. 2018. Analisis Potensi Pantai Glagah Sebagai Ekowisata Unggulan Di Kabupaten Kulonprogo. *Kepariwisata: Jurnal Ilmiah*. 12(02): 1-12.
- Juliana, L. S. R., & Zainuri, M. (2013). Kesesuaian Dan Daya Dukung Wisata Bahari Di Peraira Bandengan Kabupate Jepara Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*. 9(1): 1-7
- Lelloltery, H., Pujiatmoko, S., Fandelli, C., & Baiquni, M. 2016. Pengembangan Ekowisata Berbasis Kesesuaian Dan Daya Dukung Kawasan Pantai (Studi Kasus Pulau Marsegu Kabupaten Seram Bagian Barat). *Jurnal Budidaya Pertanian*. 12(1): 25-33.
- Lindaan, M. P., Rantung, V. V., & Memah, M. Y. 2016. Persepsi Masyarakat terhadap Pengembangan Industri Rumah Panggung di Desa Tombasian Atas,

- Kecamatan Kawangkoan Barat, Kabupaten Minahasa. *Agri-Sosioekonomi*, 12(2A): 349-362.
- Lubis, L. P., Lestari, F., & Kurniawan, D. 2020. Tingkat Kesesuaian Kawasan Wisata Pantai Desa Busung Kecamatan Seri Kuala Lobam Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*. 3(2): 30-39.
- Mahfudz, F. D., 2012. Ekologi, Manfaat & Rehabilitasi Hutan Pantai Indonesia. Balai Penelitian Kehutanan Manado. Manado.
- Masita, H. K., Femy, M. S., & Sri, N. H. 2013. Kesesuaian Wisata Pantai Berpasir Pulau Saronde Kecamatan Pondo Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara. Skripsi.
- Mizan, A., Lestari, F., & Susiana. 2018. Tingkat Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Pantai di Pulau Penjalin, Kabupaten Kepulauan Anambas. *Jurnal Akuatiklestari*. 2(1): 1-8.
- Muqsit, A., Johan, Y., Hartono, D., & Oktaviani, A. 2020. Analisis Kesesuaian Kawasan Ekowisata Pantai Di Pantai Panjang Provinsi Bengkulu. *Jurnal Enggano*. 5(3): 566-586.
- Mutmainah, H., Kusumah, G., Altanto, T., & Ondara, K. 2016. Kajian kesesuaian lingkungan untuk pengembangan wisata di Pantai Ganting, Pulau Simeulue, Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*. 5(1): 19-23.
- Nugraha, H. P., Indarjo, A., & Helmi, M. 2013. Studi kesesuaian dan daya dukung kawasan untuk rekreasi pantai di Pantai Panjang Kota Bengkulu. *Journal of Marine Research*. 2(2): 130-139.
- Nybakken, J. W. 1992. Biologi Laut suatu Pendekatan Ekologis. Gramedia, Jakarta.
- Opa, E. T. 2011. Perubahan garis pantai Desa Bentean Kecamatan Pusomaen, Minaasa Tenggara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. 8(3): 109-114.
- Pahlevi, M. R., & Romadhon, A. 2020. Penilaian Daya Dukung Kawasan Pantai Siring Kemuning Bagi Peruntukan Ekowisata Pantai. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*. 1(3): 310-324.
- Putra, R. T., Ramadanti, P., Thoifur, D. M., Hestningsih, H., Ramadhan, R. R., Syahadat, R. M., & Putra, P. T. 2018. Ecomparism, sebuah Konsep Perencanaan Wisata Pantai Telok Dalam-Bintan, Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Arsitektur Lansekap*. 4(2): 233-242.
- Rahmawati, A. 2009. Pengelolaan Kawasan Pesisir untuk Kegiatan Wisata Pantai (Kasus Pantai Teleng Ria Kabupaten Pacitan, Jawa Timur). [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Ramadhan, S., Patana, P., & Harahap, Z. A. 2014. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai (Analysis of suitability and carrying capacity of Pantai Cermin area Serdang Bedagai Regency). *Aquacoastmarine*. 5(4): 31-43.
- Rohman, F., Ghofar, A., & Saputra, S. W. 2016. Partisipasi Masyarakat Dalam Pengembangan Kawasan Ekowisata Di Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*. 5(2): 61-69.
- Rossadi, L. N., & Widayati, E. 2018. Pengaruh aksesibilitas, amenities, dan atraksi wisata terhadap minat kunjungan wisatawan ke Wahana Air Balong Waterpark Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Journal of Tourism and Economic*. 1(2).

- Sabran, N. 2015. Kelimpahan Fitoplankton Di Perairan Tanjung Unggat Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau.
- Samin, A. N., Chairul, C., & Mukhtar, E. 2016. Analisis Vegetasi Tumbuhan Pantai Pada Kawasan Wisata Pasir Jambak, Kota Padang. *Biocelbes*. 10(2): 32-42.
- Sari, Y., Yuwono, S. B., & Rusita, R. 2015. Analisis Potensi Dan Daya Dukung Sepanjang Jalur Ekowisata Hutan Mangrove Di Pantai Sari Ringgung, Kabupaten Pesawaran, Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*. 3(3): 31-40.
- Suantoro, Gamal. 1997. Dasar-Dasar Pariwisata. Yogyakarta: Andi Yogyakarta
- Subandi, I. K., Dirgayusa, I. G. N. P., & Asy-Syakur, A. R. 2018. Indeks Kesesuaian Wisata Di Pantai Pasir Putih Kabupaten Karangasem. *Journal of Marine And Aquatic Sciences*. 4(1): 47-57.
- Sumarabawa, I. G. A., Wesnawa, I. G. A., & Astawa, I. B. M. 2015. Ketersediaan Aksesibilitas Serta Sarana dan Prasarana Pendukung Bagi Wisatawan Di Daerah Wisata Pantai Pasir Putih, Desa Prasi, Kecamatan Karangasem. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*. 3(3): 1-14.
- Sunaryo, B. 2013. Kebijakan pembangunan destinasi pariwisata: konsep dan aplikasinya di Indonesia. Gava Media.
- Supriadi, B. 2016. Pengembangan Ekowisata Pantai Sebagai Diversifikasi Mata Pencapaian. *Jurnal Pariwisata Pesona*. 1(1): 1-20
- Suwandi, E. 2018. Analisis tingkat kepuasan menggunakan skala likert pada layanan speedy yang bermigrasi ke indihome. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*. 1(1): 1-11.
- Tambunan, J. M. S., Anggoro, H., & Purnaweni. 2013. Kajian Kualitas Lingkungan dan Kesesuaian Wisata Pantai Tanjung Pesona Kabupaten Bangka. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 356-362.
- Tang, B., & Asmidar, A. 2020. Fitness and Carrying Capacity of Recreation Category Tourism Beach In Tete Beach, Village Bonepute, Bone Regency. *Journal of Aquatropica Asia*. 5(1): 26-33.
- Tuasikal, T. 2020. Strategi pengembangan ekowisata pantai Nitanghahai di desa Morela, kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agrohut*, 11(1): 33-42.
- Umar, Muhammad Zulkarnain. 2013. Strategi Untuk Mengembangkan Pantai Sebanjar Sebagai Objek Pariwisata Unggulan di Kabupaten Alor Propinsi NTT. Tugas Akhir. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009. Indonesia
- Wabang, I. L., Yulianda, F., & Susanto, H. A. 2017. Kajian Karakteristik Tipologi Pantai Untuk Pengembangan Wisata Rekreasi Pantai di Suka Alam Perairan Selat Pantar Kabupaten Alor. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. 1(2): 199-209.
- Wati, H. K., & Arifien, M. 2019. Analisis Daya Dukung Kawasan dan Kesesuaian Wisata Pantai Alas Samudra Wela di Kabupaten Rembang. *Geo-Image*. 8(2): 101-108.
- Wiranata, D., Lestari, F., & Ulfah, F. .2015. Kajian Kesesuaian Kawasan Untuk Pengembangan Wisata Pantai Desa Sebondong Perih Kecamatan Teluk Sebondong Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Umrah*. 1-11.
- Yulianda, F. 2007. Ekowisata Bahari Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi (Disampaikan pada Seminar Sains 21 Februari

- 2007). Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yulianda, F., Fachrudin, A., Ambrosius, A.H., Sri, H., & Kusharjani, H.S.K. 2010. Pengelolaan Pesisir dan Laut Secara Terpadu. Pusdiklat Kehutanan – Secem - Koica. Bogor.
- Yulisa, E. N., Johan, Y., & Hartono, D. 2016. Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Ekowisata Pantai Kategori Rekreasi Pantai Laguna Desa Merpas Kabupaten Kaur. *Jurnal Enggano*. 1(1): 97-111.
- Yulius, Y., & Ramdhan, M. 2013. Perubahan Garis Pantai di Teluk Bungus Kota Padang, Provinsi Sumatera Barat berdasarkan Analisis Citra Satelit. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 5(2): 417-428.
- Yustishar, M., Pratikto, I., & Koesoemadji, K. 2012. Tinjauan Parameter Fisik Pantai Mangkang Kulon untuk Kesesuaian Pariwisata Pantai di Kota Semarang. *Journal of Marine Research* 1(2): 8-16.

