

DAFTAR PUSTAKA

- Akliyah, L & Muhammad Z U. (2014). *Analisis Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Sebanjar Kabupaten Alor Dalam Mendukung Wisata yang Berkelanjutan*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. 13(2), 124600.
- Abdullah, Agus R & Yulisa F. (2015). *Analisis Tutupan dan Penggunaan Lahan*. Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah. 2(1), 1-10.
- Bibin, V & Imran. (2017). *Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Wisata Kawasan Pantai Labongbo Kota Palopo*. Jurnal Pariwisata. 4(2), 2355-6587.
- Christanto. (2010). *Pengantar Pengelolaan Berkelanjutan Sumber Daya Wilayah Pesisir*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Press.
- Dahuri, R., J. Rais., S.P. Ginting., M.J. Sitepu. (2003). *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Erfiana N F & Romadhon A. (2021). *Analisa Kesesuaian Pantai Untuk Ekowisata Pantai Di Pulau Sasiil Kabupaten Sapeken*. Juvenil:Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan. 2(1), 10–16.
- Febyanto I & Koesmadji. (2014). *Analisis Keseuaian Wisata Pantai Di Pantai Krakal Kabupaten Gunung Kidul*. Jurnal Of Marine Research. 3(4), 429-438.
- Goetz, P. W. 1986. *The New Encyclopaedia Britannica* (15th edn). 3:937, Encyclopaedia Britannica Inc. Chicago.
- Habibi. (2017). *Kesesuaian Wisata Pantai Untuk Rekreasi Di Pulau Bangka*. Jurnal Sumberdaya Pesisir. 11(1), 1978-1652.
- Hidayatullah H, Khakhim N, & Kurniawan A. (2021). *Evaluasi Kesesuaian dan Daya Dukung Lahan untuk Pengembangan Pariwisata di Wilayah Kepesisiran Pulau Breuh*. Media Komunikasi Geografi. 22(1), 19-30.
- Juliana, S. Z. (2013). *Kesesuaian Dan Daya Dukung Wisata Bahari Di Perairan Bandengan Kabupaten Jepara Jawa Tengah*.Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis. 9(1), 1.
- Kalay, Kadir M, Jusuf J W. (2014). *Kemiringan Pantai dan Distribusi Sedimen Pantai Di Pesisir Utara Pulau Ambon*. Jurnal Triton. 10(2), 91-103.
- Kamarubayana, H. (2009). *Identifikasi Perubahan Kawasan Mangrove Dan Garis Pantai Di Pesisir Taman Nasional Kutai Kalimantan Timur*. Jurnal Kehutanan Tropikal Humida. 2(1), 43-53.

- Koesmadji. (2012). *Tinjauan Parameter Fisik Pantai Mangkang Kulon Untuk Kesesuaian Parawisata Pantai di Kota Semarang*. Journal Of Marine Research. 1(2), 8-16
- Nugraha, Agus I & Muhammad H. (2013). *Studi Kesesuaian Dan Daya Dukung Kawasan Untuk Rekreasi Pantai Di Panjang Kota Bengkulu*. Jurnal of Marine Research. 2(2), 130-139.
- Nuraini, Sunarto & Santosa (2016). *Pengaruh Vegetasi Terhadap Dinamika Perkembangan Gumuk Pasir Di Pesisir Parangkusumo*. Geomedia. 14(2), 1-11.
- Opa. (2011). *Perubahan Garis Pantai Bentenan kecamatan Pusomaen, Minahasa Tenggara*. Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis. 7(3), 109-114.
- Oseno, Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan RND*. Alpha Beta Bandung.
- Poluan, 2021. *Kesesuaian Pemanfaatan Lahan Wilayah pesisir di Kecamatan Mandolang*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. 8(1) 2442-3262
- Pratiwi D A, Lukito H & Purwanta J. (2021). *Evaluasi Daya Dukung Lingkungan pada Kawasan Penambangan Kalkarenit untuk Perencanaan Wisata di Dusun Tandansari, Kecamatan Semin, Kabupaten Gunungkidul*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan ke-III. 45-43
- Pricylia M, Sangkertadi & Suryadi S. (2018). *Analisis Daya Dukung Dan Daya Tampung Lahan Di kecamatan Malalayang Kota Manado*. Media Matrasain. 15(2), 36-49.
- Ritung, W. A. H. (2007). *Evaluasi Kesesuaian wisata Dengan Contoh Peta Arah Peta Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah & World Agroforestry Centre. 979-3198-37-8
- Siswanto. (2009). *Kepekaan Tanah dan Tenaga Eksogen*. UPN "Veteran" Surabaya .
- Soemarwoto. (2012). *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Penerbit Widina
- Subandi, D, A & S. (2017). *Indeks Kesesuaian Wisata Di Pantai Pasir Putih, Kabupaten Karangasem Bali*. Journal of Marine and Aquatic Sciences. 4(1) 47-57
- Sudarto. (1993). *Pembuatan Alat Pengukur Arus Secara Sederhana*. Oseana. 10(18), 0216-1877
- Sugiharyanto, (2013). *Karakteristik Spasial Pengembangan Wilayah pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Konteks UUK DIY*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Universitas negeri Yogyakarta
- Suparno. (2008). *Teknik Gambar Bangunan Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah

Menengah Kejuruan. 978-979-060-063-8

- Suryana. (2010). *Metode Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Buku Ajar Perkuliahan. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Surinati. (2007). *Peristiwa Pasang Surut Air Laut..* Jurnal Perikanan dan Kelautan. 4(5), 125-130
- Tarigan. (2009). *Aplikasi Satelit Aqua Modis Untuk Memprediksi Model Pemetaan Kecerahan Air Laut Di Perairan Teluk Lada, Banten*. Jurnal Ilmu Kelautan. 14(3), 126-131.
- Tarno, S. (2002). *Pengelolaan Wilayah Pesisir Berbasis Masyarakat Berdasarkan Pendekatan Sociolinguistik (Studi Kasus Pengelolaan Wilayah Pesisir di Propinsi Lampung)*. Repositori Institut Pertanian Bogor.
- Wabang, Fredinan Y & Handoko S. (2017). *Kajian Karakteristik Tipologi Pantai Untuk Pengembangan Wisata Rekreasi Pantai Di Suka Alam Perairan Selat Pantar Kabupaten Alor*. Jurnal Albacore. 1(2), 99-209.
- Wibowo, (2018). *Kajian Karakteristik Perairan Teluk Semarang Untuk Mendukung Rencana Pembangunan Dan Lepas Pantai*. Balai Pengkajian Penerapan Teknologi. 11 (1), 15-24.
- Widiatmoko. (2007). *Evaluasi Kesesuaian wisata dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Universitas Gadjah Mada Press.
- Yulianda, F. (2007). *Ekowisata Bahari Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumber Daya Pesisir Berbasis Konservasi*. Institut Pertanian Bogor Press.
- Yulianto, I. (2011). *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan di Kawasan Pesisir dan Plau-Pulau Kecil*. Badan Pembinaan Hukum Nasional.
- Yulisa E N, Johan Y & Hartono D. (2016). *Analisi Kesesuaian Dan Daya Dukung Ekowisata Pantai Kategori Rekreasi Pantai Laguna Desa Merpas Kabupaten Kaur*. Jurnal Enggano. 1(1), 97-111.
- Yulius, Rahmania, Kadarwati U, Ramdhan, Khairunnisa, Saepuloh D, Subandriyo J & Tussadiah, A. (2018). *Kriteria Penetapan Zona Ekowisata Bahari*. Institut Pertanian Bogor Press.
- Yustishar M, & Pratikto I (2012). *Tinjauan Parameter Fisik Pantai Mangkang Kulon Untuk Kesesuaian Pariwisata Pantai Di Kota Semarang*. Journal Of Marine Research. 2(1), 8-16.