

5.KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari analisis Indeks Kesesuaian Wisata (IKW) dan pembahasan pada penelitian yang dilakukan di Pantai Pasir Jambak, Kelurahan Pasir Nan Tigo, Kecamatan Koto Tengah, Kota Padang maka dapat di simpulkan bahwa Kawasan Pantai Pasir Jambak dikategorikan Sesuai (S2) mendapatkan nilai rata- rata indeks kesesuaian lahan wisata sebesar 74,32 %. Nilai IKW menunjukkan bahwa Pantai Pasir Jambak bisa dijadikan peruntukan lahan untuk wisata pantai.

5.2 Saran

1. Penelitian lebih lanjut yang diperlukan diantaranya pengelolaan kawasan Pantai Pasir Jambak dari aspek perikanan, sosial ekonomi, sosial budaya, serta konsep ekowisata.
2. Dalam pengelolaan dan pengembangan wisata pantai masih perlu di tingkatkan lagi daya tarik yang ada di Pantai Pasir Jambak.

DAFTAR PUSTAKA

- Arlius., Bulanin, U., Mayasari, L., 2017. Kajian Kesesuaian Lahan Wisata Pantai Di Pulau Angso Duo Kota Pariaman, Sumatera Barat. Prosiding Seminar Nasional Peikanan dan Kelautan III. Universitas Trunojoyo Madura, Madura.
- Azis, H. 2013. Analisis Kualitas Perairan Untuk Pemanfaatan Pantai Boe Sebagai Tempat Wisata Permandian Pada Musim Barat di Desa Mappakalompo Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Kelautan. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Armos, N. H. (2013). Studi Kesesuaian Lahan Pantai Wisata Boe Desa Mappakalompo Kecamatan Galesong Ditinjau Berdasarkan Biogeofisik [Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar].
- Briska, M. (2022). Analisis Kesesuaian Lahan Wisata Di Nagari Parit Jorong Sikabau Kecamatan Koto Balingka Kabupaten Pasaman Barat. Skripsi (Dipublikasikan).
- Domo, Zulkarnaini & Yoswati, 2017. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai (Studi Pantai Indah Sergang Laut di Pulau Singkep). *Dinamika Lingkungan*, 4(2), pp. 109-116.
- Effendi H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Hidup. Penerbit Kanasius Yogyakarta
- Febyanto, F., Pratikto, I., Koesoemadji, & Program. (2014). Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Di Pantai Krakal Kabupaten Gunungkidul. *Journal Of Marine Research*, 3(4), 429–438
- Hermenda, F. (2021). Analisis Kesesuaian Lahan Dan Daya Dukung Wisata Di Pantai Ujung Kapuri, Kecamatan Bungus Teluk Kabung, Kota Padang. Skripsi (Dipublikasikan).
- Hadiwijoyo, S. S. (2012). Perencanaan Pariwisata Pedesaan Berbasis Masyarakat (Sebuah Pendekatan Konsep). (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu
- Harjadi, B. (2004). Karakteristik Sumberdaya Lahan Sebagai Dasar Pengelolaan DAS di Sub DAS Merawu, DAS Serayu. *Forum Geografi*. Vol. 18(2) Desember 2004: 98

- Habibi, A., Adi, W., & Syari, I. A. (2017). Kesesuaian Wisata Pantai Untuk Rekreasi Di Pulau Bangka. *Jurnal SumberDaya Perairan* ISSN-1978-1652 Volume 11 Nomor 1 Tahun 2017 , 54
- Karnanda, K., Lestari, F., & Kurniawan, D. (2019). Analisis Kesesuaian Kawasan Perairan Pulau Bungin untuk Ekowisata Snorkeling di Kecamatan Tambelan Kabupaten Bintan. *Jurnal Pengelolaan Perairan*, 2(1): 1-10
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut (Biota Laut). Jakarta.
- Limbong, A.R., J.D. Kalor, dan Hamuna, B. 2019. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Hamadi Kota Jayapura. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan Papua*, 2(2), 63–69. Sengupta, C dan S. Rio. 2013. Understanding Coliforms. *International Journal of Advanced Research*. Vol 1 (4) : 16 - 25.
- Mayasari, L. (2017). Kajian Pengembangan Potensi Pariwisata Di Pulau Pieh.
- Mukhtar, P. D., S. Rudiyananti dan F. Purwanti. 2016. Analisis Kesesuaian Wisata di Pantai Nyalo (Kawasan Mandeh) Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat. *Diponegoro Journal of Maquares*. Vol 5(4) : 420-426.
- Munandar, I., Susatya, A., & Zamdial, Z. (2020). Kajian Kesesuaian Dan Strategi Pengembangan Ekowisata Bahari Di Pulau Mega Kabupaten Bengkulu Utara. IX.
- Nugraha, H. P., A. Indarjo, dan M. Helmi. 2013. Studi Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan untuk Rekreasi Pantai di Pantai Panjang Kota Bengkulu. *Journal Of Marine Research*. 2(2) : 130-139
- Nontji, A. 2005. Laut nusantara. Cetakan Keempat. Djambatan, Jakarta.
- Nofrianti, D., & Susilawati, N. (2020). Strategi Pengamen Dalam Meningkatkan Ekonomi di Kawasan Wisata Pantai Puruih Kota Padang. *Jurnal Perspektif: Jurnal Kajian Sosiologi Dan Pendidikan*, 3(1), 118–122
- Putar, Trisna. 2018. “Daya Tarik Kota Lama Sebagai Objek Wisata Edukasi Di Kota Padang.” Seminar Nasional Asosiasi Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan Indonesia (APTEKINDO) 2018
- Pramanda, D. 2019. Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Kawasan Ekowisata Bahari Di Wilayah Pesisir Lampung Selatan (Studi Kasus Di Kecamatan Bakauheni, Rajabasa, Kalianda, Dan Katibung, Kabupaten Lampung Selatan).

- Rahmi, D. (2018). Kajian Potensi Wisata Di Pulau Angso Duo Pariaman. Tesis (Dipublikasikan).
- Rudi. (2019). Kajian Kesesuaian Lahan, Daya Dukung Dan Strategi Pengembangan Wisata Pantai Jati Desa Tuapejat Kabupaten Kepulauan Mentawai. Tesis (Dipublikasikan).
- Ramadhan, S., P. Patana, Z.A. Harap. 2014. Analisis kesesuaian dan daya dukung kawasan Wisata Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai. Makalah. Departemen Managemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Rizki, A., Yunasfi, dan Muhtadi, A. 2015. Analisis Kualitas Air dan Beban Pencemaran di Danau Pondok Lapan Kecamatan Salapian Kabupaten Langkat. Jurnal Universitas Sumatera Utara.
- Sari, S. N., Nugraha, S., & Utomawati, R. (2022). Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Di Kabupaten Bantul Tahun 2022. Indonesian Journal of Enviroment and Disaster, 1.
- Suansri, Potjana. 2003. Community Based Tourism Handbook. REST Project. Thailand
- Syahputra, A. A. 2016. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Pantai, Selam dan Snorkeling di Pulau Berhala Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Spillane. 2010. Ekonomi Pariwisata: Sejarah danProspeknya. Yogyakarta: Kanisius
- Sunarta, Nyoman dan Arida, Nyoman Sukma. 2017. Pariwisata Berkelanjutan. Denpasar: Cakra Press.
- Sunarto. 1991. Geomorfologi Pantai : Kursus Singkat Pengelolaan dan Perencanaan Bangunan Pantai. Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik UGM. Yogyakarta
- Susana, T. 2009. Tingkat keasaman (pH) dan oksigen terlarut sebagai indikator kualitas perairan sekitar muara Sungai Cisadane. Jurnal Teknologi Lingkungan Universitas Trisakti. 5(2): 33-39.
- Supriyantini, E., Nuraini, R. A. T., dan Fadmawati, A. P. 2017. Studi Kandungan Bahan Organik Pada Beberapa Muara Sungai Di Kawasan Ekosistem Mangrove, Di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kota Semarang, Jawa Tengah. Buletin Oseanografi Marina, (VI) 1 : 29-38.

- 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. Magister ilmu lingkungan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wantasen, A. (2008). Kajian Pemanfaatan Pulau Kecil Berbasis Kesesuaian dan Daya Dukung (Kasus Gugus Desa Talise).
- Wunani, D., Nursinar, S., & Kasim, F. (2013). Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Botutonuo, Kecamatan Kabila Bone, Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 2(1), 18–22
- Wunani, D., Nursinar, S., & Kasim, F. (2014). Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Botutonuo Kecamatan Kabila Bone Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Volume II, Nomor 1, Maret 2014 , 18
- Wibowo, D. M. (2020, February 10). Save Our Sea: Membangun Ekowisata Bahari Berbasis Masyarakat. *Warta Ekonomi*. <https://www.wartaekonomi.co.id/read/271149/save-our-sea-membangun-ekowisata-bahari-berbasis-masyarakat>
- Yuniarti, Erni, Rinekso Soekmadi, Hadi Susilo Arifin, Dan Bambang Pramudya Noorachmat. 2018. “Analisis Potensi Ekowisata Heart Of Borneo Di Taman Nasional Betung Kerihun Dan Danau Sentarum Kabupaten Kapuas Hulu.” *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal Of Natural Resources And Environmental Management)* 8(1): 44–54.
- Yoeti, O. A. (2002). *Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata (Cetakan Pertama)*. Pradnya Paramita.
- Yulianda, F. 2007. Ekowisata Bahari Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. Makalah Disampaikan dalam Seminar Sains Pada Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Institut Pertanian Bogor.
- Yulius, Rahmania, R., Kadarwati, U. R., Ramdhan, M., Khairunnisa, T., Saepuloh, D., Subandriyo, J., & Tussadiah, A. (2018). *Buku Panduan (Kriteria Penetapan Zona Ekowisata Bahari)* (F. Yuliand, H. A. Susanto, R. Ardiwidjaja, & E. Widjanarko (eds.)). IPB Press. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1412165>
- Yudhistira, E., & Komarudin, N. (2021). Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Ekowisata Pesisir Di Teluk Ciletuh. *Jurnal Akuatek*, II, 104-111.

- Yulianda, F. (2019). Ekowisata Perairan: Suatu Konsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dan Wisata Air Tawar (1st ed.). PT. Penerbit IPB Press.
- Yulisa, N.K., Y. Johan, D. Hartono, 2016. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Pantai Kategori Rekreasi Pantai Laguna Desa Merpas Kabupaten Kaur. Jurnal Enggano. 1(1), pp. 97-111
- Yusuf, Andi K Hi, M. R. L. dan A. B. (2018). Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Tobololo Kota Ternate (Land suitability and carrying capacity of Tobololo tourism area, Ternate City). 1(2), 1–10