

5.KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari analisis dan pembahasan pada penelitian yang dilakukan di Pantai Sikabau Di Nagari Parit Jorong Sikabau Kecamatan Koto Balingka Kabupaten Pasaman Barat, maka di simpulkan : Kawasan Pantai Sikabau mendapatkan nilai rata- rata indeks kesesuaian lahan wisata sebesar 76.03 % yang mana pantai Sikabau bisa dikategorikan sesuai (Kategori S2) untuk kegiatan wisata pantai.

5.2 Saran

1. Perlu dilakukan perbaikan jalan menuju pantai Sikabau atau pengaspalan jalan agar akses menuju pantai Sikabau lebih bagus. Dan jarak tempuh menuju pantai sikabau lebih cepat dari biasanya.
2. Dalam pengelolaan wisata pantai masih perlu di tingkatkan lagi daya tarik yang ada di pantai Sikabau tersebut seperti di tambah wahana atau main-mainan mobil-mobilan pantai.

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H., Pujiyati, S., dan Natsir, M. 2011. Hubungan Tipe Perairan Dengan Distribusi Ikan Demersal di Perairan Pangkajene Sulawesi Selatan. 4.31-39.
- Alamansyah dan Asnaryati. Potensi Ekowisata dan Strategi Pengembangan tahura Nipa-Nipa, Kota Kendari, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 2013, Juni; Vol. 2 No. 2: 154-168.
- Ardiyanto, B., Insan, I.A., dan Widyartini, S.D. 2020. Keanekaragaman dan Dominansi Rumput Laut Hidrokoloid Pada Substrat Yang Berbeda di Perairan Pantai Karang Tengah Nusa Kambangan Cilacap. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed* 2 (3), 350-359.
- Ardianto., 2021. Pasaman Barat. *Jurnal Sumbar. Wisata Pantai*.
- Arliaus., 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.
- Anggreani, N. 2019. Penentuan Kulit Air Laut dan Air Tawar di Daerah Sekitar Pantai Panjang Kota Bengkulu Berdasarkan Parameter COD dan BOD. *Jurnal Ilmiah Pharmacy* 6 (2).
- Asari, A., Toloh, H.B., dan Sangari, JR. 2018. Pengembangan Ekowisata Bahari Berbasis Masyarakat di Desa Bahoi Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa. *Jurnal Ilmiah Platak* 6 (1) : 29 – 41.
- 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.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat, 2021. Data Statistik Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka. Provinsi Sumatera Barat.
- Cahyanto, P.N., Setiyono, H., dan Indrayanti, E. 2014. Studi Profil di Pulau Parang Kepulauan Karimunjawa Jepara. *Journal Of Oceanography* 3 (2), 161-166.
- Damanik., 2006. Perencanaan Ekowisata. Yogyakarta.
- Daramawan, H., dan Masduqi, A. 2014. Indeks Pencemaran Air Laut Pantai Utara Tuban dengan Parameter Tss dan Kimia Non-Logam. *Jurnal Teknik Pomits*, 3 (1), 16-20
- Fauzi Y, et al., 2009. Analisis Kesesuaian lahan Wilayah Pesisir.
- Hamdiyah, S. 2004. Kajian Kesesuaian dan Pengembangan Pariwisata Bahari di Kepulauan Abang, Kota Batam. *Tesis*. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hariyadi, S. 2004. BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah Bogor.

- Hazeri, G., Hartono, D., dan Cahyadinata, I. 2016. Studi Kesesuaian Pantai Laguna Desa Merpas Kecamatan Nasal Kabupaten Kaur Sebagian Daerah Pengembangan Pariwisata dan Konservasi. *Jurnal Enggano* 1 (1), 33-41.
- Juliasih, R.G.L.N., Hidayat, D., dan Ersya, P. M. 2017. Penentuan kadar Nitrit dan Nitrat Pada Perairan Teluk Lampung Sebagai Indikator Kualitas Lingkungan Perairan. *Analit Analytical And Environmental Chemistry* 2 (2).
- Lappo, A., Fahrudin, A., Bengen, D.G., dan Damar, A. 2009. Pengaruh Aktivitas Wisata Bahari terhadap Kualitas Perairan Laut di Kawasan Wisata Gugus Pulau Togeang. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 14 (4) : 215-221.
- Lampiran VIII – PP No 22 Tahun 2021. Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Wisata Bahari.
- Rahmadi., Tuwo, A dan Tambaru, R 2015. *Analisis Kesesuaian dan DayaDukung Kawasan Wisata Pantai Dato Kabupaten Majena*.
- Ramadhan, S., Patana, P dan Harahap, Z.A. 2014. *Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Cermin Kabupaten Serdang Berdagai*. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 5 (4) : 31-34.
- Koroy, K.N dan Mustafa, M. 2018. Kesesuaian dan Daya Dukung Ekosistem Terumbu Karang Sebagai Ekowisata Bahari di Pulau Morotai. *Jurnal Enggano* 3 (1) : 52-64.
- Kuswara, A., Supriatna, D. A., dan Gunadhi, E. 2019. Sistem Informasi Wisata Pantai Berbasis Web di Kabupaten Garut. *Jurnal Algoritma* 16 (2) : 201 – 207.
- Lestari, F. 2013. Sebaran Nitrogen Anorganik Terlarut di Perairan Pesisir Kota Tanjung Pinang. Kepulauan Riau. *Jurnal Dinamika Maritim*, 4 (2) : 88-96
- Marpaung., 2002. Pengetahuan Pariwisata. Bandung: Alfabeta.
- Patty, I. P., Nurdiansah, D., dan Akbar, N. 2020. Sebaran Suhu Salinitas Kekeruhan dan Kecerahan di Perairan Laut Tumbak Bentenan Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan* 3 (1).
- Patty, I. P., Yalindua, Y. F., dan Ibrahim, S. P. Analisis Kualitas Perairan Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Air Laut. *Jurnal Kelautan Tropis Maret* 24 (1), 113-122.
- Putra, E., Gaol, L.J., dan Siregar, P.V. 2012. Hubungan Konsentrasi Klorofil-a dan Suhu Permukaan Laut dengan Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Utama di Perairan Lautan Jawa dari Citra Satelit modis. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* 3 (2), 1-10.
- Putra, A., Husrin, S. 2017. Kualitas Perairan Pasca Cemaran Sampah Laut di Pantai Kuta Bali. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 9 (1), 57-66.

- Pragawati, B. 2009. Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Untuk Pengembangan Ekowisata Bahari di Pantai Binangun, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. Institusi Pertanian Bogor. Bogor.
- Prasetyo, B.A., Yuliadi, S.P.L. 2018. Keterkaitan Tipe Substrat dan Laju Sedimentasi dengan Kondisi Tutupan Terumbu Karang di Perairan Pulau Panggang Taman Nasional Kepulauan Seribu. *Jurnal Perikanan Kelautan* 9 (2).
- Rangkuti., 2015. Analisis SWOT. Gramedia Pustaka Utama.
- Risamasu, FJ. L dan Prayitno, H.B. 2011. Kajian Zat Hara Fosfat, Nitrit, Nitrat dan Silikat di Perairan Kepulauan Matasiri. Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 16 (3) : 135-142
- Singarimbun dan Effendi. S., 2006, metode Penelitian survai. LP3ES. Jakarta.
- Stasistik Kelautan, Pesisir dan Pulau - Pulau Kecil. 2018. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera Barat.
- Sudarto, S., Patty, W., dan Tarumingkeng, A.A. 2013. Kondisi Arus Permukaan Pantai Pengamatan Dengan Metode Lagrangian. *Jurnal Ilmu Teknologi Perikanan Tangkap* 1 (3).
- Sugiyono. 2010. *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumaryadi., 2006. Tentang Pariwisata Berkelanjutan.
- Suyitno., 2001. Perencanaan Wisata. Yogyakarta.
- Syah, F. A., 2010. Pengedaran Jauh dan Aplikasi di Wilayah Pesisir dan Lautan *Jurnal Kelautan*, 3(1), 18-28.
- Syaifullah, D. M. 2015. Suhu Permukaan Laut Perairan Indonesia dan Hubungannya Dengan Pemanasan Global. *Jurnal Segara* 11 (2) : 103 -113.
- Umar, M. 2018. Potensi Ekowisata Bahari Pada Pulaun- Pulau Kecil di Halmahera Selatan. *Jurnal Geografi* 10 (2) : 117 – 128.
- Wunani, D., Nursinar, S., dan Kasim, F. 2013. Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Botutonuo, Kecamatan Kabila Bone, Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 1 (2) :25-33.
- Youti . A. Oka. 1991. Pengantar Ilmu Parawisata. Bandung
- Yudasmara GA, 2010. Model Pengelolaan Ekowisata Bahari di Kawasan pulau Menjangan Bali Barat [Disertasi], Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.

- Yulisa., 2016. Pengembangan Ekowisata Berbasis Kesesuain dan Daya Dukung Kawasan Pulau Marsegu Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 12(1) 25-33.
- Yulianda, F. 2007. Ekowisata Bahari Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. Seminar Sain pada Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertaian Bogor. Dikuti dari <http://www.scribd.com/doc/33500123/Bahan-Seminar-Sps> tanggal 16 Agustus 2017.
- Yulianda., 2010 Pengembangan Ekowisata Bahari Berbasis Sumberdaya Pulau-Pulau Kecil di Pulau Sayafi dan Liwo, Kabupaten Halmahera Tengah. *Jurnal Teknoogi Perikanan dan Kelautan*, 8(1), 1-17.
- Zuairina., 2020. Potensi Pariwisata. Industri.co.id.