

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang diperoleh dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Wisata Pantai Bolihutuo dapat dikatakan bahwa sangat sesuai (SI) untuk wisata pantai.
2. Daya dukung kawasan wisata Pantai Bolihutuo belum melebihi kapasitas tampung pengunjung untuk katagori rekreasi pantai, gazebo (tempat istirahat), tempat makan sambil menikmati suasana pantai.

B. Saran

Memperhatikan kelestarian lingkungan wisata Pantai Bolihutuo dalam pemanfaatan wilayah pesisir dengan mengantisipasi jumlah maksimum pengunjung setiap kegiatan wisata pantai agar tidak menimbulkan gangguan alam khususnya ekosistem pantai itu sendiri.

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia L. 2009. Dampak Pengunjung Kawasan Wisata Terhadap Kelestarian Sumberdaya Pantai Ancol, Jakarta Utara (Skripsi). Dapertemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/12656/C09lam.
- Armos N.H. 2013. Studi Kesesuaian Lahan Pantai Wisata Boe Desa Mappakalombo Kecamatan Galesong Ditinjau Berdasarkan Biogeofisik (Skripsi). Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin Makassar. repository.unhas.ac.id/handle/123456789/4195
- Bahar A. dan Tambaru R. 2010. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Wisata Bahari di Kabupaten Polewali Mandar. Staf Pengajar Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin Makassar. repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/490/Wisata%20Bahari%20Polman.pdf?sequence=1.
- Dahuri, R. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Dinas Pariwisata Kabupaten Boalemo. 2015. *Potensi Bahari Kabupeten Boalemo*. Kecamatan Tilamuta, Kabupaten Boalemo.
- Effendi H. 2003. Telaah Kualitas Air. Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Penerbit KANISIUS. Yogyakarta.
- Fauzi Y., Susilo B., dan Mayasari M. Z. 2009. Forum Geografi, Vol.23 No. 2. Analisis Kesesuaian Lahan Wilayah Pesisir Kota Bengkulu Melalui Perancangan Model Spasial Dan Sistem Informasi Geografi (SIG). Fakultas MIPA dan Fakultas Teknik, Universitas Bengkulu.
- Hamid W., Kaparang E. F dan Dien V. H. 2014. Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap 2 (1): 39-43, Juni 2014. ISSN 2337-4306. Bathimetri di Perairan Pantai depan Sungai Bahu, Kecamatan Malalayang, Manado. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Juliana, Sya'rani L., dan Zainuri M. 2013. Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis. Vol. IX-1, April 2013. Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari di Perairan Bandengan Kabupaten Jepara Jawa Tengah. Politeknik Perikanan Negeri Tual. Universitas Diponegoro Semarang.
- Karno. 1978. Tabel Untuk Matematika SMP. Penerbit Tiga Serangkai. Solo.

- Nugraha W. 2008. Analisis Supply Demand Atraksi Wisata Pantai Alam Indah (PAI) Tegal (Tesis). Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah Dan Kota, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Profil Desa Bolihutuo, 2015. Sejarah Asal Usul Desa Bolihutuo. Kecamatan Botumoito, Kabupaten Boalemo.
- Ramadhan S., Patana P., Harahap A. Z. 2014. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan¹, dan Staff Pengajar Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan². Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rahmawati, A. 2009. Studi Pengelolaan Kawasan Pesisir untuk Kegiatan Wisata Pantai (Kasus Pantai Teleng Ria Kabupaten Pacitan Jawa timur), (Skripsi). Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/11380/C09ara.
- Sevilla G. C., Ochave A. J., Punsalan G. T., Regala P. B., Uriarte G. G. 2006. Pengantar Metodologi Penelitian. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sugioyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Penerbit Alfabeta Bandung. Bandung.
- Supriharyono, M.S. 2002. Pelestarian dan Pengelolaan Sumberdaya Alam di Wilayah Pesisir Tropis. Penerbit PT.Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. Jakarta.
- Wahyudin, M. 2005. Analisis Potensi Dan Permasalahan Wilayah Pantai Kota Semarang Sebagai Kawasan Wisata Bahari (Tesis). Pascasarjana. Universitas Diponegoro. Semarang. <http://eprints.undip.ac.id/12781/1/2005MMSP4307>.
- Wunani, D. 2013. Kesesuaian Lahan Dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Botutonuo Kecamatan Kabila Bone, Kabupaten Bone Bolango (Skripsi). Gorontalo.
- Yulianda, F. (2007). Ekowisata Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi Seminar Sains 2007. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor.