

**ANALISIS KESESUAIAN LAHAN DAN DAYA DUKUNG WISATA PANTAI DI  
PULAU PAGANG KECAMATAN KOTO XI TARUSAN  
KABUPATEN PESISIR SELATAN**

**Anugerah Triardi, Suparno, Arlius**

Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan  
Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta

E-mail : [anugrah.triardi@yahoo.co.id](mailto:anugrah.triardi@yahoo.co.id)

---

**ABSTRAK**

Wisata pantai merupakan kegiatan wisata yang mengutamakan sumber daya pantai seperti rekreasi, olahraga, menikmati pemandangan dan iklim. Pulau Pagang merupakan salah satu pulau yang memiliki potensi besar untuk pengembangan wisata pantai di Kabupaten Pesisir Selatan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa kesesuaian lahan dan daya dukung wisata pantai di Pulau Pagang. Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian deskriptif. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Maret sampai Mei 2017. Hasil penelitian didapatkan kesesuaian lahan sebesar 2,39 ha dengan 0,97 ha untuk kategori sangat sesuai dan 1,42 ha untuk kategori sesuai. Rata-rata indeks kesesuaian wisata pantai sebesar 74,73% (sesuai/ kategori S2). Daya dukung di Pulau Pagang mencapai 956 orang/hari dengan total area pasir putih/stasiun sebesar 2,39 ha.

**Kata Kunci** : Wisata pantai, kesesuaian lahan, daya dukung

**ABSTRACT**

Coastal tourism is a tourism activity that uses coastal resources such as recreation, sports, enjoying the scenery and climate. Pagang Island is one of the islands that has great potential for the development of coastal tourism in southern coastal district. This study aims to analyze the suitability of land and the carrying capacity of coastal tourism on the Island. The research method used is descriptive research method. This research was conducted on March to May 2017. The result of the research is the suitability of the land of 0,23 ha with 0,97 ha for the category of very suitable and 1,42 ha for the appropriate category. Average coastal tourist suitability index was 74,73 % (according to S2 category). Carrying capacity on the Island of Pagang reaches 956 people/day with a total area of white /station of 2,39 ha.

**Keyword**: Beach tourism, land suitability, carrying capacity