

INTISARI

ANALISIS KESESUAIAN LAHAN UNTUK PIKNIK, BERMAIN, DAN BERKEMAH DI WILAYAH PESISIR KECAMATAN SANDEN

Fayyaqun Nur Ashidieq

18/429675/GE/08860

Konsep ekowisata dapat diterapkan di wilayah kepepesisiran yang dimanfaatkan sebagai tujuan wisata yang sesuai antara potensi dan pemanfaatannya. Berdasarkan hal tersebut, maka dibutuhkan upaya pengelolaan wilayah kepepesisiran berdasarkan tingkat kesesuaian lahan untuk wisata wilayah pesisir agar dapat mewujudkan pariwisata yang berkelanjutan di Kabupaten Bantul khususnya Kecamatan Sanden. Penelitian ini bertujuan 1). Mengetahui karakteristik lahan wilayah pesisir di Kecamatan Sanden. 2). Mengetahui kondisi kesesuaian lahan untuk pariwisata bermain, berkemah, dan piknik wilayah pesisir di Kecamatan Sanden. Metode analisis data meliputi analisis kesesuaian lahan dengan metode matching, yaitu dengan membandingkan data karakteristik setiap parameter pada masing – masing unit lahan dengan matriks kriteria kesesuaian lahan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kondisi morfologi yang datar, ditambah material yang seragam membuat bentuklahan dapat mencirikan bagaimana proses perkembangan material pesisir berlanjut. Dari sifat fisik tanah hasil uji laboratorium dan lapangan dapat disimpulkan bahwa keadaan lahan secara makro adalah memiliki kemiringan lereng yang cenderung datar, drainase dan permeabilitas tanah tergolong baik karena terdiri dari material pasir lepas-lepas yang mampu menyerap dan meloloskan air dengan baik, Sifat dari parameter tanah juga dipengaruhi oleh adanya penggunaan lahan di pesisir dan pantai. Kesesuaian lahan untuk tempat bermain di wilayah pesisir kecamatan sanden diperoleh dua nilai kesesuaian yaitu sedang dan buruk. Untuk nilai kesesuaian sedang terdapat pada bentuklahan beting gisik muda, beting gisik tua, dan dataran aluvial. Kesesuaian lahan untuk tempat berkemah di wilayah pesisir kecamatan sanden diperoleh tiga nilai kesesuaian yaitu baik, sedang, dan buruk. Untuk nilai kesesuaian baik terdapat pada bentuklahan dataran aluvial pantai. nilai Kesesuaian lahan untuk daerah piknik di wilayah pesisir kecamatan sanden sama dengan kesesuaian untuk tempat berkemah.

Kata Kunci : Kesesuaian lahan, bermain, berkemah, piknik, dan metode *matching*

ABSTRACT

ANALYSIS OF LAND SUITABILITY FOR PICNIC, PLAY AND CAMPING IN THE COASTAL AREA OF SANDEN DISTRICT

Fayyaqun Nur Ashidieq
18/429675/GE/08860

The concept of ecotourism can be applied in coastal areas that are used as tourist destinations in accordance with their potential and utilization. Based on this, it is necessary to manage coastal areas based on the level of land suitability for coastal tourism in order to realize sustainable tourism in Bantul Regency, especially Sanden District. This research aims 1). Knowing the characteristics of coastal land areas in Sanden District. 2). Knowing the condition of land suitability for playing tourism, camping, and picnics in the coastal area in Sanden District. Data analysis methods include land suitability analysis using the matching method, namely by comparing the characteristic data for each parameter in each land unit with the land suitability criteria matrix. The results of the study show that flat morphological conditions, coupled with uniform material make the landform able to characterize how the coastal material development process continues. From the physical properties of the soil from laboratory and field tests it can be concluded that the macro condition of the land is that it has slopes that tend to be flat, the drainage and permeability of the soil are good because it consists of loose sand material that is able to absorb and pass water well, the nature of the parameters Soil is also affected by land use on the coast and beaches. Land suitability for playgrounds in the coastal area of Sanden sub-district obtained two suitability values, namely moderate and bad. Moderate suitability values are found in young shoals, old shoals, and alluvial plains. Land suitability for camping in the coastal area of Sanden sub-district obtained three suitability values, namely good, medium and bad. Good suitability values are found in coastal alluvial plains. The land suitability value for a picnic area in the coastal area of the Sanden sub-district is the same as the suitability for a camping site.

Keywords: Land suitability, playing, camping, picnic, and matching method