

Kesesuaian Lahan untuk Wisata Pantai dan Daya Dukung Kawasan Pantai di Sebagian Wilayah Kepesisiran Kabupaten Gunungkidul

Ummi Khoiriyah

16/407382/PGE/01279

INTISARI

Wilayah kepesisiran Gunungkidul dimanfaatkan sebagai kawasan wisata pantai termasuk dalam jenis wisata bahari. Penelitian ini bertujuan untuk: 1) menganalisis kesesuaian lahan untuk wisata pantai, 2) menganalisis daya dukung kawasan untuk wisata pantai, 3) menentukan strategi pengelolaan kawasan wisata pantai berdasarkan analisis kesesuaian lahan dan daya dukung kawasannya.

Penelitian ini menggunakan metode survei. Jenis data yang dikumpulkan yaitu data primer dan data sekunder. Data primer diperoleh melalui observasi dan pengukuran lapangan, dan wawancara. Data sekunder diperoleh melalui studi literatur dan laporan instansi terkait. Metode analisis data meliputi indeks kesesuaian wisata, daya dukung kawasan dan analisis SWOT.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) kesesuaian lahan untuk wisata pantai yang dihitung dengan rumus Indeks Kesesuaian Wisata (IKW) termasuk dalam kelas sangat sesuai (S1) dan sesuai (S2) yang menandakan bahwa kondisi fisik dan jenis pemanfaatannya sudah sesuai; (2) Daya Dukung Kawasan (DDK) di ketiga lokasi pantai untuk kategori rekreasi di Pantai Watukodok sebesar 366 orang/hari, Pantai Pulang Sawal sebesar 222 orang/hari, dan Pantai Ngrumput 133 orang/hari; (3) strategi pengelolaan kawasan wisata pantai dengan memanfaatkan strategi Kekuatan – Peluang (S-O) yaitu meningkatkan pengembangan potensi pariwisata berdasarkan potensi fisik wilayah kepesisiran dan meningkatkan peran aktif masyarakat setempat untuk menjaga ekosistem alami yang lestari.

Kata kunci: IKW, Daya Dukung Kawasan, Wisata Pantai, Gunungkidul

Land Suitability and Carrying Capacity for Coastal Tourism in Some Part of Coastal Area in Gunungkidul Regency

Ummi Khoiriyah

16/407382/PGE/01279

ABSTRACT

The coastal area of Gunungkidul mainly utilized as a coastal tourism area, including in the type of marine tourism. This study aims to: 1) analyze land suitability for coastal tourism, 2) analyze the carrying capacity of the area for coastal tourism, 3) determine the strategy for managing coastal tourism areas based on analysis of land suitability and carrying capacity of the area.

The types of data collected are primary data and secondary data. Primary data is obtained through observation and field measurements, and interviews. Secondary data is obtained through literature studies and reports from relevant agencies. Data analysis methods include tourist suitability index, regional carrying capacity and SWOT analysis.

The results showed that: (1) The land suitability for coastal tourism calculated by the Tourism Conformity Index (IKW) is classified in very suitable class (S1) and appropriate (S2) which indicate that the physical condition and type of utilization are appropriate; (2) The regional Carrying Capacity (DDK) in the three coastal locations for the recreation category calculated as follows: Watukodok Beach : 366 people / day, Pulang Sawal Beach: 222 people / day, and Ngrumput Beach: 133 people / day; (3) The management strategies that can be applied for coastal tourism areas by utilizing the Strength-Opportunity (S-O) strategy are: increasing the development of tourism potential based on the physical potential of coastal areas and increasing the active role of local communities to maintain a sustainable natural ecosystem.

Keywords: *IKW, Regional Carrying Capacity, Coastal Tourism, Gunungkidul*