

**EVALUASI KESESUAIAN WISATA DAN DAYA DUKUNG KAWASAN
PARIWISATA DI PANTAI KUWARU, KALURAHAN PONCOSARI,
KAPANEWON SRANDAKAN, KABUPATEN BANTU, DAERAH ISTIMEWA
YOGYAKARTA**

Oleh:

Shella G. Kakisina

114160015

INTISARI

Daerah Istimewa Yogyakarta memiliki potensi sumber daya pesisir yang begitu besar. Pada tahun 2015-2019 jumlah wisatawan yang berkunjung ke Daerah Istimewa Yogyakarta mengalami kenaikan. Pantai Kuwaru merupakan Pantai yang berada di kawasan Pantai Selatan wilayah Bantul dan menjadi Kawasan strategis pengembangan pariwisata khususnya sebagai wisata keluarga dan Pendidikan. Terjadi gelombang tinggi dan abrasi pada tanggal 5 Juni 2017 yang membuat sejumlah bangunan di Pantai Kuwaru mengalami kerusakan. Tujuan melakukan penelitian yaitu untuk mengetahui kesesuaian wisata Pantai Kuwaru, dan Daya Dukung Kawasan Wisata dan dapat mengetahui arahan pengelolaan untuk tempat wisata Pantai Kuwaru.

Metode yang digunakan dalam penelitian adalah metode survey dan pemetaan lapangan, metode skoring dan pembobotan, metode wawancara, dan metode deskriptif. Pengambilan sampel menggunakan metode *purposive sampling*. Parameter Kesesuaian wisata yang digunakan dalam penelitian ini yaitu tipe Pantai, lebar pantai, material dasar perairan, kemiringan pantai, biota berbahaya, tutupan lahan pantai, dan ketersediaan air tawar.

Hasil dari perhitungan evaluasi kesesuaian wisata dilihat dari Indeks Kesesuaian Wisata (IKW) memiliki nilai 75 % masuk dalam kategori sesuai dan hasil perhitungan Daya Dukung Kawasan yaitu 226 org/hari dengan luas area 25,479 m² untuk menampung wisatawan di Pantai Kuwaru. Untuk pengelolaan yang dilakukan yaitu penanaman vegetasi cemara udang, relokasi bangunan dan peringatan akan bahaya ombak yang tinggi di Pantai Kuwaru.

Kata Kunci: Evaluasi, Daya Dukung Kawasan, Kesesuaian wisata

EVALUATION OF TOURISM SUITABILITY AND AREA'S CARRYING CAPACITY TOURISM IN KUWARU BEACH, PONCOSARI VILLAGE, SRANDAKAN SUBDISTRICT, BANTUL REGENCY DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

By

Shella G. Kakisina

114160015

ABSTRACT

The Special Region of Yogyakarta has enormous coastal resource potential. In 2015-2019 the number of tourists visiting the Special Region of Yogyakarta has increased. Kuwaru Beach is a beach located in the South Coast area of the Bantul region and is a strategic area for tourism development, especially as family and educational tourism. There were high waves and abrasion on June 5 2017 which damaged a number of buildings on Kuwaru Beach. The purpose of conducting research is to determine the suitability of Kuwaru Beach land, and the carrying capacity of tourist areas and to find out management directions for Kuwaru Beach tourist attractions.

The methods used in this research are survey and field mapping methods, scoring and weighting methods, interview methods, and descriptive methods. Sampling using purposive sampling method. Parameters of tourism suitability used in this study are beach type, beach width, water base material, beach slope, dangerous biota, beach land cover, and fresh water availability.

The results of the calculation of the tourism suitability evaluation seen from the Tourism Suitability Index (IKW) has a value of 75% included in the appropriate category and the results of the calculation of the Area's Carrying Capacity are 226 people/day with an area of 25,479 m² to accommodate tourists at Kuwaru Beach. For the management carried out, namely planting cypress shrimp vegetation, relocating buildings and warning of the danger of high waves at Kuwaru Beach.

Keywords : Evaluation, Regional Supporting Capacity, Toursm Suitability