

ABSTRAK

ANALISIS KESESUAIAN LAHAN DAN DAYA DUKUNG KAWASAN UNTUK WISATA REKREASI PANTAI DI DESA WAY URANG, KECAMATAN KALIANDA, KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

Oleh
HERU CAHYONO

Pemanfaatan sumber daya pesisir dan laut di Kabupaten Lampung Selatan tidak lepas dari pengembangan wisata pantai. Penelitian ini dilaksanakan pada Pantai Ketang, Pantai Pesisir Kalianda, dan Pantai Batu Ulay yang terletak di Desa Way Urang, Kecamatan Kalianda, Lampung Selatan pada bulan Februari sampai Maret 2023. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mempelajari dan menganalisis kesesuaian lahan dan daya dukung kawasan Pantai Ketang, Pesisir Kalianda, dan Batu Ulay sebagai kawasan wisata kategori rekreasi pantai. Pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan pada 9 (sembilan) stasiun, setiap stasiun terdiri 3 (tiga) titik pengamatan. Pantai Ketang dan Pesisir Kalianda memiliki kriteria kesesuaian lahan untuk wisata rekreasi pantai yang tergolong dalam kategori sesuai (S2) dengan nilai sebesar 2,23 dan 2,43. Pantai Batu Ulay memiliki kriteria kesesuaian lahan tergolong kategori sangat sesuai (S1) dengan nilai sebesar 2,99. Daya dukung kawasan Pantai Ketang sebanyak 604 orang/hari, Pantai Pesisir Kalianda sebanyak 564 orang/hari, dan Pantai Batu Ulay sebanyak 998 orang/hari. Hasil analisis yang diperoleh pada penelitian ini menunjukkan bahwa kesesuaian lahan dan daya dukung kawasan pada Pantai Ketang, Pesisir Kalianda, dan Batu Ulay dapat dikatakan sangat mendukung untuk pengembangan aktivitas wisata rekreasi pantai karena tidak memiliki banyak faktor biofisik pembatas dan belum melampaui batas daya dukung kawasan.

Kata kunci: daya dukung kawasan, kegiatan rekreasi pantai, kesesuaian lahan, wisata pantai

ABSTRACT

THE AREA SUITABILITY AND CARRYING CAPACITY ANALYSIS FOR BEACH RECREATION TOURISM AT WAY URANG VILLAGE, KALIANDA DISTRICT, LAMPUNG SELATAN DISTRICT

By

HERU CAHYONO

The utilization of coastal and marine resources in South Lampung District cannot be separated from the development of coastal tourism. This research was conducted at Ketang Beach, Pesisir Kalianda Beach, and Batu Ulay Beach which are located in Way Urang Village, Kalianda District, South Lampung from February to March 2023. The purpose of this study was to learn and analyze the land suitability and carrying capacity of Ketang Beach, Pesisir Kalianda, and Batu Ulay as a tourist area category of beach recreation. The data collection in this study was carried out in 9 stations, with each station consisting of 3 observation points. Ketang Beach and Pesisir Kalianda had land suitability criteria for beach recreation tourism to the suitable category (S2) with a value of 2.23 and 2.43. Batu Ulay Beach had land suitability to the highly suitable category (S1) with a value of 2.99. The carrying capacity of the Ketang Beach area was 604 people/day, Pesisir Kalianda Beach as many as 564 people/day, and Batu Ulay beach as many as 998 people/day. The results of the analysis obtained in this research indicated that the analysis of area suitability and carrying capacity at Ketang Beach, Kalianda Coast, and Batu Ulay, it can be said to be very supportive for the development of beach recreation tourism activities because they did not have many limiting biophysical factors and had not exceeded the limits area carrying capacity.

Keywords: Area carrying capacity, beach recreation activities, land suitability, beach tourism