

ABSTRAK

(Antonius Ndruru), 2023. Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Untuk Pengembangan Kawasan Wisata Pantai Tetezeu Yang Berkelanjutan, Skripsi Tugas Akhir, Program Studi: Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Dosen Pembimbing : A.A Sagung Alit Widystutu, ST., MT.

Pantai Tetezeu menjadi salah satu alternatif masyarakat ataupun wisatawan dari luar daerah berdarmawisata. Pantai Tetezeu memiliki daya tarik untuk pengunjung atau wisatawan yaitu taman rekreasi pantai, gazebo, tempat jogging dan restoran. Walaupun objek wisata ini menjadi favorit wisatawan lokal, pengembangan wilayah ini sebagai daerah tujuan wisata masih belum optimal. Untuk dapat mengoptimalkan kawasan wisata tersebut, salah satu aspek yang harus dilihat adalah daya dukung yang tersedia di kawasan tersebut sehingga dimasa yang akan datang perkembangan pariwisatanya dapat berkelanjutan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui karakteristik kawasan wisata Pantai Tetezeu, daya dukung dan daya tampung kawasan wisata Pantai Tetezeu dan pengembangan wisata pantai secara berkelanjutan di Pantai Tetezeu. Metode pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan wawancara, observasi, dokumentasi, studi literatur dan instansi terkait. Metode analisis yang digunakan adalah analisis *mix methods* dengan teknik analisis daya dukung dan analisis SWOT. Hasil penelitian yang diharapkan adalah daya dukung dan daya tampung untuk memberikan wawasan dan rekomendasi untuk pengembangan berkelanjutan Pantai Tetezeu sebagai tujuan wisata.

Kata Kunci : Daya Dukung, Daya Tampung, Pengembangan Wisata Berkelanjutan

ABSTRACT

(Antonius Ndruru), 2023. Analysis of Carrying Capacity and Capacity for the Development of a Sustainable Tetezeu Beach Tourism Area, Final Thesis, Study Program: Urban and Regional Planning, Faculty of Engineering, PGRI Adi Buana University, Surabaya, Advisor : A.A Sagung Alit Widyastuty, ST ., MT.

Tetezeu Beach is an alternative for the public or tourists from outside the area for excursions. Tetezeu Beach has an attraction for visitors or tourists, namely beach recreation parks, gazebos, jogging spots and restaurants. Even though this tourist attraction is a favorite of local tourists, the development of this area as a tourist destination is still not optimal. To be able to optimize the tourist area, one of the aspects that must be considered is the carrying capacity available in the area so that in the future the development of tourism can be sustainable. The purpose of this study is to determine the characteristics of the Tetezeu Beach tourist area, the carrying capacity and capacity of the Tetezeu Beach tourist area and the sustainable development of beach tourism on Tetezeu Beach. Methods of data collection in this study using interviews, observation, documentation, literature studies and related institutions. The analytical method used is mixed methods analysis with carrying capacity analysis techniques and SWOT analysis. The expected results of the research are the carrying capacity and capacity to provide insights and recommendations for the sustainable development of Tetezeu Beach as a tourist destination.

Keywords: Carrying Capacity, Capacity, Sustainable Tourism Development