

Analisis skenario pengelolaan kawasan pulau kecil dalam pengembangan ekowisata bahari (Studi kasus Kabupaten Wakatobi, Provinsi Sulawesi Tenggara) = The Scenario Analysis of Small Islands Management for Marine Ecotourism (Case Studies of Wakatobi Regency, Southeast Sulawesi)

Audrey Jiwajennie, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920531744&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui potensi wisata penyelaman sebagai aset ekowisata yang dimiliki Taman Nasional Wakatobi, serta menentukan skenario pengelolaan terbaik bagi kegiatan ekowisata berkelanjutan, sesuai dengan persepsi stakeholder. Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan kuantitatif dengan menggunakan data kualitatif yang telah dikuantifikasi. Metode yang digunakan adalah metode line intercept transect untuk memperoleh data terumbu karang, serta survey dengan teknik pengambilan data kuesioner. Hasil penelitian menunjukkan kondisi terumbu karang di titik penyelaman Pulau Wangi-Wangi berada dalam kondisi baik dan sangat baik. Titik penyelaman Sombu mendapatkan nilai tertinggi dalam penilaian keindahan. Skenario yang mendapatkan skor tertinggi untuk pengelolaan ekowisata berkelanjutan yakni cara pengelolaan secara ekspansif, dengan disertai penambahan sarana pengawasan lingkungan.

.....This research aims to find out Wakatobi National Marine Park's ecotourism potency and to determines the best sustainable ecotourism management scenario, according to stakeholder's perception, in which the researcher utilizes quantitative using quantified qualitative data. Therefore, the researcher using line-intercept-transect methods to acquire coral reef data and questionnaire survey. The result shows that the coral reefs on Wangi-wangi island's diving spots is in good and excellent condition, where Sombu diving spot get the highest score in scenic beauty estimation. Thereafter, the best sustainable ecotourism management scenario available is environmentally-controlled expansive management.