

ABSTRAK

Pulau Harapan yang termasuk dalam Kawasan Taman Nasional Kepulauan Seribu berpotensi besar untuk pengembangan ekowisata, mengingat letaknya yang dekat dengan ibu kota negara (Jakarta) sehingga menjadikan kawasan ini mempunyai peluang pengembangan yang baik. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui strategi pengembangan ekowisata Pulau Harapan di Kepulauan Seribu Jakarta. Pengambilan data menggunakan metode penelitian kualitatif dengan pendekatan studi kasus dimana data yang didapat akan dianalisis menggunakan metode analisis daya dukung kawasan dan analisis SWOT. Hasil penelitian menunjukkan potensi sumberdaya ekowisata yang terdapat di Pulau Harapan sangat beragam yaitu berupa panorama alamnya, sumberdaya alam yang dimiliki Pulau Harapan, dan pulau-pulau yang dikelola oleh Pulau Harapan yang mengenalkan objek wisatanya. Kapasitas wisatawan Pulau Harapan yang sesuai dengan objek wisata yang dimiliki yaitu taman biota sebesar 15 orang/hari, *snorkeling* sebesar 180 orang/hari, dan selam sebesar 307 orang/hari. Strategi pengembangan ekowisata Pulau Harapan yang sesuai untuk digunakan yaitu strategi Agresif (strategi SO) dengan mengoptimalkan promosi wisata berskala nasional maupun internasional melalui media sosial, mengembangkan wisata yang berwawasan lingkungan dan pengetahuan dengan memanfaatkan sumberdaya alam yang dimiliki, membuat aturan tegas bagi wisatawan dan masyarakat di Pulau Harapan, memberdayakan masyarakat Pulau Harapan untuk peningkatan kualitas SDM, dan meningkatkan pengawasan untuk wisatawan dan masyarakat.

Kata Kunci: *Ekowisata, Strategi, Pengembangan, Pulau Harapan*

ABSTRACT

Harapan Island is one of the parts of Kepulauan Seribu National Park that have potential for ecotourism development, considering it's close to the national capital (Jakarta) so it makes this area have a big opportunity for a good development. The purpose of this study was to determine the strategy of developing the Harapan Island ecotourism in Kepulauan Seribu, Jakarta. Collecting data using qualitative research methods with a case study approach where the data obtained will be analyzed using the area carrying capacity analysis method and SWOT analysis. The results showed that the potential of ecotourism resources in Harapan Island was extraordinarily diverse namely in the form of natural panoramas, natural resources owned by Harapan Island, and the islands that managed by Harapan Island which introduce fort the tourist attraction. The capacity of Harapan Island tourists that is in accordance with the tourist objects owned is a biota park of 15 people/day, snorkeling by 180 people/day, and diving by 307 people/day. The strategy of developing Harapan Island ecotourism that is suitable for use were the Aggressive strategy (SO strategy) by optimizing national and international tourism promotion through social media, developing eco-friendly tourism and knowledge by utilizing existing natural resources, making strict rules for tourists and communities in Harapan Island, empowering the people of Harapan Island to improve the quality of human resources, and increase surveillance for tourists and public.

Keywords: Ecotourism, Strategy, Visitors, Harapan Island

