

INTISARI

Keanekaragaman hayati mengalami ancaman kepunahan yang tinggi. Dengan dibentuknya kawasan konservasi, diharapkan keanekaragaman hayati dapat dikelola secara bijaksana dan berkelanjutan. Di sisi lain, banyak kegiatan yang bertolak belakang dengan konservasi, salah satunya adalah pariwisata. Untuk menanggulangi dampak pariwisata terhadap kawasan konservasi, diperlukan gagasan baru pariwisata berkelanjutan yaitu pengembangan yang memerhatikan keseluruhan aspek ekonomi, sosial-budaya dan lingkungan. Ekowisata sebagai salah satu konsep pariwisata yang dapat diterapkan. Di Kabupaten Bantul, ekowisata terletak di Pantai Baros dan Pantai Goa Cemara sebagaimana diatur dalam SK Bupati No. 284 Tahun 2014 tentang Pencadangan Kawasan Konservasi Taman Pesisir Kabupaten Bantul. Maka dari itu, perlu diidentifikasi karakteristik khusus agar ekowisata dapat berlangsung secara berkelanjutan. Penelitian ini juga bertujuan mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi karakteristik kawasan ekowisata.

Penelitian ini dilakukan dengan metode deduktif-kualitatif. Metode kualitatif digunakan dalam wawancara, kuesioner dan observasi lapangan. Responden wawancara dipilih menggunakan *purposive sampling* meliputi pihak pengelola, tokoh masyarakat, anggota kelompok masyarakat dan masyarakat dusun. Sedangkan kuesioner ditujukan kepada responden dengan teknik *accidental sampling*. Tahapan pengumpulan dan analisis data berlangsung dari bulan Mei hingga September 2016.

Hasil penelitian menunjukkan karakteristik yang berbeda dari kedua kawasan ekowisata. Karakteristik dilihat dari fisik, kegiatan konservasi dan karakteristik non fisik yang ada di kedua kawasan. Karakteristik fisik Pantai Baros dilihat dari lokasi dan kondisi geografisnya yang berada di muara Sungai Opak sehingga terdapat percampuran air asin dan air tawar menjadi air payau yang berpotensi untuk pengembangan ekosistem mangrove. Sedangkan Pantai Goa Cemara memiliki vegetasi cemara udang dan berpotensi sebagai lokasi pendaratan penyu. Karakteristik konservasi Pantai Baros dilihat dari potensi penanaman mangrove, dan karakteristik konservasi Pantai Goa Cemara dilihat dari potensi pelepasan penyu. Karakteristik non fisik kedua kawasan sama yaitu kawasan ekowisata yang dikelola oleh masyarakat dan didukung oleh pemerintah dan swasta. Faktor yang paling mempengaruhi karakteristik di atas ialah faktor lokasi, citra kawasan, dan dukungan pemerintah dan swasta.

Kata kunci: ekowisata, karakteristik, faktor yang mempengaruhi.

ABSTRACT

Biodiversity is under threat of high extinction. By establishing protected areas, biodiversity is expected to be managed wisely and sustainably. On the other hand, many activities are contrary to conservation, one of which is tourism. To mitigate the impact of tourism on conservation areas, required the new idea of sustainable tourism development which is considering all aspects of economic, socio-cultural and environmental. Ecotourism as a tourism concept can be applied. In Bantul region, ecotourism is located in Baros Beach and Goa Cemara Beach as regulated in Regent Decree 284 of 2014 about Backup of Coastal Wildlife Conservation Area of Bantul Region. Therefore, it's necessary to identify specific characteristics that ecotourism can take place sustainably. The study also aims to identify the factors that affect the characteristics of ecotourism.

This research was done by using qualitative deductive methods. Qualitative methods used in interviews, questionnaires and field observations. Interviewees are selected using purposive sampling includes the manager, community leaders, members of community groups and village communities. While the questionnaire addressed to respondents with accidental sampling technique. Stages of data collection and analysis take place from May to September 2016.

The results showed the different characteristics of both ecotourism. It can be seen from the physical characteristics, conservation and non-physical characteristics that exist in both regions. The physical characteristics based on locations and geographical conditions, Baros Beach are in Opak River estuary so there is a mixture of salt water and fresh water into brackish water and it's potential for the development of mangrove ecosystems. While Goa Cemara Beach has vegetation of Cemara Udang trees and potentially as a turtle landing site. Characteristics conservation of Baros Beach is potential for mangrove planting and Goa Cemara Beach is potential in releasing sea turtles. Non-physical characteristics of the region is the same, which ecotourism area managed by the community and supported by the government and private sectors. The factors that most affect the above characteristics is the location factor, image of the region, and the support of government and private sector.

Keywords: ecotourism, characteristics, affecting factors.