

ABSTRAK

ANALISIS KELAYAKAN EKOSISTEM MANGROVE SEBAGAI OBJEK EKOWISATA DI AGROWISATA MANGROVE PETENGORAN DESA GEBANG KECAMATAN TELUK PANDAN KABUPATEN PESAWARAN PROVINSI LAMPUNG

Oleh

YENI NURYANTI

Ekosistem mangrove merupakan ekosistem yang berada di daerah tepi pantai, yang dapat dimanfaatkan untuk penelitian ilmiah, pendidikan, dan ekowisata. Ekowisata adalah sebuah perjalanan wisata ke suatu lingkungan baik alam yang alami atau buatan, serta budaya yang bersifat informatif dan partisipatif yang bertujuan untuk menjamin kelestarian alam dan sosial budaya. Tujuan penelitian ini adalah untuk: (1) menganalisis kelayakan ekosistem mangrove sebagai objek ekowisata; (2) mengkaji persepsi masyarakat tentang kelayakan ekosistem mangrove sebagai objek ekowisata di Agrowisata Mangrove Petengoran. Penelitian ini dilaksanakan pada 09 Oktober 2021, bertempat di Agrowisata Mangrove Petengoran, Desa Gebang, Teluk Pandan, Pesawaran, Lampung. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Agrowisata Mangrove Petengoran memiliki kelayakan ekosistem mangrove dalam aspek ekologi yakni Stasiun I dan III dengan nilai 56 %, Stasiun II dengan nilai 60 %, dengan tingkat kesesuaian S2 yang artinya sesuai sebagai kawasan ekowisata. Tingkat kelayakan ekosistem mangrove berdasarkan persepsi masyarakat melalui 3 aspek, yaitu aspek sosial dengan indeks potensi 100 %, aspek ekonomi dengan indeks potensi 83,33 %, serta aspek infrastruktur dengan indeks potensi 88,89 % dengan kategori layak untuk dikembangkan.

Kata kunci: analisis kelayakan, ekosistem mangrove petengoran

ABSTRACT

ANALYSIS OF THE FEASIBILITY OF MANGROVE ECOSYSTEMS AS ECOTOURISM OBJECTS IN AGROTOURISM MANGROVES TENNIS VILLAGE GEBANG DISTRICT PANDAN PESAWARAN DISTRICT LAMPUNG PROVINCE

By

YENI NURYANTI

Mangrove ecosystems are ecosystems located in coastal areas, which can be used for scientific research, education, and ecotourism. Ecotourism is a tourist trip to a natural or artificial environment, as well as an informative and participatory culture that aims to ensure the preservation of nature and socio-culture. The purposes of this study is to: (1) analyze the feasibility of mangrove ecosystems as ecotourism objects; (2) examine public perceptions about the feasibility of mangrove ecosystems as ecotourism objects in Mangrove Agrotourism Petengoran. This research was conducted on October 9, 2021, located in Agrowisata Mangrove Petengoran, Gebang Village, Pandan Bay, Pesawaran, Lampung. The results of this study show that Mangrove Agrotourism Petengoran had the feasibility of mangrove ecosystems in ecological aspects, namely Station I and III with a value of 56%, Station II with a value of 60%, with a level of conformity of S2 which meant appropriate as an ecotourism area. The level of feasibility of mangrove ecosystems was based on people's perceptions through 3 aspects, namely social aspects with a potential index of 100%, economic aspects with a potential index of 83.33%, and infrastructure aspects with a potential index of 88.89% with a category worthy to be developed.

Keywords: feasibility analysis, petengoran mangrove ecosystem