

**IDENTIFIKASI POTENSI EKOWISATA KAWASAN MANGROVE
DI DESA GOTOWASI KECAMATAN MABA SELATAN
KABUPATEN HALMAHERA TIMUR**

¹Hermawan Suaib, ²Ramli Hadun, ²Asiah Salatalohy

¹Mahasiswa Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Khairun

²Staf Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Khairun

ABSTRAK

Pengembangan ekowisata merupakan salah satu alternatif pembangunan yang dapat membantu, Ekowisata merupakan konsep pengembangan pariwisata yang berkelanjutan yang bertujuan untuk mendukung upaya-upaya pelestarian lingkungan (alam dan budaya) dan meningkatkan partisipasi masyarakat dalam pengelolaan, sehingga memberikan manfaat ekonomi kepada masyarakat dan pemerintah setempat, dan memberi peluang bagi generasi muda sekarang dan yang akan datang untuk memanfaatkan dan mengembangkannya. Tujuan penelitian ini adalah untuk Mengetahui potensi ekowisata kawasan mangrove yang terdapat di Desa Gotowasi dan Mengetahui unsur-unsur apa saja yang berpengaruh terhadap potensi ekowisata kawasan mangrove di Desa Gotowasi. Metode pengumpulan data yang di gunakan dalam penelitian ini meliputi. Studi Pustaka, Wawancara dan Kuesioner, Obsevasi dan Pengamatan Lapangan. Hasil pengamatan terhadap potensi-potensi Wisata Mangrove di desa Gotowasi. Dapat diketahui bahwa terdapat beberapa tempat yang berpotensi sebagai ODTWA yaitu Mangrove, dan Pantai Gotowasi. ODTWA tersebut selanjutnya dinilai menurut kriteria penilaian yang dipakai sebagai dasar dalam penilaian ODTWA ini yaitu daya tarik, aksesibilitas, kondisi sosial ekonomi, akomodasi, sarana-prasarana penunjang dan ketersediaan air bersih. Dari Rekapitulasi Penilaian (ODTWA). Menunjukkan bahwa obyek Wisata Mangrove Gotowasi memiliki nilai yaitu: (2800) dan Wisata Pantai Gotowasi dengan nilai yaitu: (2240). Dari hasil tersebut dapat ditentukan obyek prioritas untuk dikembangkan sebagai obyek wisata alam di Desa Gotowasi.

Kata Kunci : Identifikasi, Potensi, Kawasan Mangrove, Mangrove Gotowasi

IDENTIFICATION OF ECO-TOURISM POTENTIAL OF MANGROVE AREA IN GOTOWASI, SELATAN MABA DISTRICT, EAST HALMAHERA REGENCY

¹Hermawan Suaib, ²Ramli Hadun, ²Asiah Salatalohy

¹Student of Forestry Study Program Faculty of Agriculture Khairun University

²Teaching Staff of Faculty of Agriculture Khairun University

ABSTRACT

Sustainable development of coastal and marine areas is an important government policy. The policy is based on the idea that ecologically and economically coastal and marine areas have the potential to be developed and utilized for the welfare of the community. Ecotourism development is one of the development alternatives that can help. Ecotourism is a concept of sustainable tourism development that aims to support environmental conservation efforts (nature and culture) and increase community participation in management, thereby providing economic benefits to the community and local government, and providing opportunities for present and future young generations to use and develop it. The purpose of this study was to determine the ecotourism potential of the mangrove area in Gotowasi Village. And Knowing what elements affect the ecotourism potential of the mangrove area in Gotowasi Village. Data collection methods used in this study include. Literature Study, Interview and Questionnaire, Observation and Field Observation. The results of observations on the potentials of Mangrove Tourism in the village of Gotowasi. It can be seen that there are several places that have the potential as ODTWA, namely Mangroves and Gotowasi Beach. The ODTWA is then assessed according to the assessment criteria used as the basis for this ODTWA assessment, namely attractiveness, accessibility, socio-economic conditions, accommodation, supporting infrastructure and availability of clean water. From the Assessment Recapitulation (ODTWA). Shows that the Gotowasi Mangrove Tourism object has a value of: (2800) and Gotowasi Beach Tourism with a value of (2240). From these results, priority objects can be determined to be developed as natural tourism objects in Gotowasi Village.

Keywords: Identification, Potential, Mangrove Area, Gotowasi Mangrove