

## ABSTRAK

**Haikal Hilman Fahrian. 24020112410006. Potensi dan Strategi Ekowisata Kawasan Mangrove Berdasarkan Analisis SWOT di Desa Mororejo, Kabupaten Kendal. Dibawah bimbingan Sapto Purnomo Putro dan Fuad Muhammad.**

Desa Mororejo memiliki kawasan mangrove yang belum dimanfaatkan secara optimal. Salah satu upaya yang dapat dilakukan untuk mengoptimalkan adalah dengan menjadikan kawasan ekowisata. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui kondisi biofisik dan kelayakan hutan mangrove Desa Mororejo sebagai kawasan ekowisata. Penelitian dilaksanakan dari bulan September 2013-November 2014 yang dilakukan melalui survei yang dilanjutkan dengan kegiatan pengamatan kondisi fisik kimia dan biologi kawasan, inventarisasi keanekaragaman fauna, analisis vegetasi, serta pengambilan data persepsi masyarakat lokal. Analisis data menggunakan analisis kesesuaian wisata mangrove dan analisis SWOT. Berdasarkan Kawasan mangrove Desa Mororejo didominasi oleh tiga jenis mangrove yaitu *Rhizophora mucronata*, *Rhizophora stylosa*, dan *Avicennia marina*. Indeks kesesuaian untuk kegiatan wisata mangrove termasuk kategori sesuai bersyarat (63.24%). Strategi alternatif pengelolaan ekowisata mangrove yang diprioritaskan meliputi: melibatkan masyarakat lokal dalam kegiatan ekowisata (skor 2.73); meningkatkan peran serta Dinas terkait (skor 2.28); dan adanya zonasi wilayah supaya tidak terjadi gesekan dengan berbagai pihak (skor 2.20).

Kata kunci : *ekowisata, mangrove, indeks kesesuaian, Mororejo*