

## ABSTRAK

**Decenly. 24020112410003. Potensi Ekowisata Danau di Kawasan Kamipang Kalimantan Tengah dan Strategi Pengembangannya Secara Berkelanjutan. Di bawah bimbingan Tri Retnaningsih Soeprbowati dan Fuad Muhammad.**

Ekowisata merupakan suatu kegiatan wisata yang tidak hanya memperhatikan aspek ekonomi (keuntungan), tetapi juga harus memperhatikan aspek konservasi dan kelestarian lingkungan, aspek edukasi serta partisipasi masyarakat lokal. Kecamatan Kamipang adalah salah satu kawasan di Kabupaten Katingan, Kalimantan Tengah yang secara geografis terletak pada 2°00'LS-2°38'LS dan 113°07'BT-113°30'BT dengan luas 2.793 km<sup>2</sup>. Salah satu upaya yang dapat dilakukan untuk mengoptimalkan sumber daya alam di kawasan tersebut adalah pemanfaatan kawasan untuk ekowisata. Tujuan penelitian ini adalah mengkaji potensi ekowisata di Kawasan Kamipang dan penentuan strategi pengembangan yang tepat untuk diaplikasikan. Penelitian dilakukan melalui beberapa tahapan yaitu pra survei, survei dan analisis laboratorium. Pra survei dilakukan untuk menentukan stasiun pengukuran kualitas air dan posisi transek untuk analisis vegetasi. Survei meliputi pengukuran kualitas air danau, inventarisasi keanekaragaman ikan, analisis vegetasi, serta persepsi masyarakat lokal, pengunjung dan *stakeholder*. Analisis laboratorium meliputi identifikasi ikan dan tumbuhan. Potensi aspek abiotik dan sosial diuraikan secara deskriptif dan potensi aspek biologi dianalisis dengan pendekatan Indeks Margalef untuk keanekaragaman ikan dan Indeks Nilai Penting (INP) untuk vegetasi. Analisis SWOT (*Strengths-Weaknesses-Opportunities-Threat*) digunakan sebagai landasan penentuan strategi yang tepat. Berdasarkan hasil penelitian, diketahui bahwa potensi abiotik di Kawasan Kamipang yaitu berupa danau-danau alami dengan kondisi hidrologi yang cukup baik dengan tanah yang subur. Potensi biologi yaitu berupa 44 jenis ikan dan 83 jenis tumbuhan. Ikan terdiri atas 31 jenis ikan konsumsi dan 13 jenis ikan hias sedangkan tumbuhan terdiri atas 10 jenis tumbuhan budidaya, 10 jenis tumbuhan obat dan 63 jenis tumbuhan liar. Hal tersebut ditambah dengan keberadaan ikan dan tumbuhan yang termasuk dalam *The IUCN Red List of Threatened Species 2013* dengan kategori *Least Concern* yaitu Ikan Peang (*Channa maurilius*), Balida (*Notopterus chitala*) dan Tumbuhan Kantong Semar (*Nepenthes gracilis*). Adapun potensi sosial berupa keunikan budaya dan kesenian tradisional. Strategi utama pengembangan ekowisata di Kawasan Kamipang adalah perlindungan dan konservasi potensi-potensi ekowisata serta optimalisasi potensi biologi sebagai daya tarik ekowisata.

Kata kunci : *strategi, ekowisata, pengembangan, Kamipang*